

# 2021

JOHNSD&O



乔力以电机



**蘇州喬力以機械設備有限公司**  
Suzhou Qiao Li Yi Mechanical Equipment CO.,LTD

**浙江喬力以機械設備有限公司**  
Zhejiang Qiao Li Yi Mechanical Equipment CO.,LTD

本公司是机械工业部定点生产齿轮减速电机的专业性公司，ISO9001认证企业。

公司生产R系列斜齿轮减速电机，S系列斜齿轮—蜗轮减速电机，F系列平行轴斜齿轮减速电机，K系列斜齿轮—锥齿轮减速电机，摆线针轮减速机，T系列螺旋锥齿轮转向箱，H、B系列标准工业齿轮箱，蜗轮丝杆升降机，RV系列蜗轮蜗杆减速机等十余个系列，数千种规格的产品，是目前国际上工业动力传输领域最普遍采用的减速驱动装置。

以上产品广泛应用于冶金、矿山、石化、烟草、陶瓷、橡塑、粮油食品、啤酒饮料、交通运输及国内新兴的物流设备，立体车库、环保等行业，为您的驱动应用提供先进并且经济的选择，使您的生产更顺畅，业绩更辉煌。

产品采用了系列化、模块化的设计思想，使产品具有了广泛的适应性，单件产品可以独立成台实现其所具备的功能，又可和本系列或其它机型组合，组成满足不同需要的减变速机组。

公司铭刻：坚持以质量为本，以信誉求发展，以向国内外用户提供可信性的产品为宗旨的方针，不断引进新设备新技术、并且最优秀的人才投入开发与研究，使企业具备了赶超先进水平的技术实力，使产品的技术性能、内部结构和外观造型都具有优良的品质。公司的各类产品销往全国各地，出口日本，美国，德国，东南亚等众多国家和地区，深受用户的好评。

公司宗旨：科技先锋、质量楷模。公司方针“一流企业、一流技术、一流产品、一流服务”，欢迎各方宾客惠顾。

We' re an ISO9001 certified company specialized in manufacturing gear reduction motor approved by Ministry of Machine Building Industry.

Ten series and thousand sizes of products such as R series helical gear reduction motor, S series helical-worm gear reduction motor, F series parallel shaft helical gear reduction motor, K series helical-bevel gear reduction motor, cycloid reducer, T series spiral bevel gear steering box, H, B series standard industrial gear box, worm gear thread lift and RV series worm gear reducer, etc are the popular reduction drive devices in the international industrial drive and transmission field.

The above products are widely applied in metallurgy, mine, petrochemical, tobacco, ceramics, plastics, food and oil, beer, transportation and logistics equipments, three dimensional warehouse and environmental protection industries to provide the advanced and economic options for your drive application to make your production smoother and achieve better performance.

The products apply the series and modularization design idea to make products have wider adaptability. The single product could work independently to achieve the functions and work with this series of products or other types of products to meet the demands of different reducer sets.

We insist on the "Quality First, Reputation for Development" with policy of providing reliable products to domestic and foreign customers to continuously import the new equipments, new technology and excellent talents for development and research to make us able to catch up with and surpass the advanced level and have excellent quality in our technical performance, internal structure and appearance. Our products have been sold to different cities and exported to different countries and regions, such as Japan, America, Germany and Southeast Asia, etc.

Company Tenet: Technology Pioneer, Quality Model.

Company Policy "Top Enterprise, Top Technology, Top Product and Top Service" .

Welcome to visit our company.

# index 目录

## 企业简介

Brief Introduction

---

## 性能特点

Characteristics

---

## 场所条件

Working Environment

---

## 造型指南

Instructions For Selection

---

## 安装位置预览

Mounting Position Preview

---

## R 系列斜齿轮硬齿面减速机

R Series Rigid Tooth Flank Helical Gear Reductor

1

---

## K 系列弧齿锥齿轮齿面减速机

K Series Rigid Tooth Flank Helical Bevel Gear Reductor

65

---

## F 系列平行轴斜齿轮减速机

F Series Parallel Shaft Helical Gear Reductor

109

---

## S 系列蜗轮蜗杆减速机

S Series Helical Power Reductor

147

---

## 电机参数及外形尺寸图表

Parameters And Installations Of Ordinary Motors And Special Motors

173

---

## 产品特性

- 1、高度模块化设计:**可以方便地配用各种型式的电动机或采用其它动力输入。同种机型可配用多种功率的电动机。容易实现各机型间组合联接。
- 2、传动比:**划分细,范围广。组合机型可以形成很大的传动比,即输出极低的转速。
- 3、安装形式:**安装位置不受限制。
- 4、强度高、体积小:**箱体采用高强度铸铁。齿轮及齿轮轴采用气体渗碳淬火精磨工艺,因而单位体积承载能力高。
- 5、使用寿命长:**在正确选型(包括选用适当的使用系数)和正常使用维护的条件下,减速机(除易损件外)的主要零部件寿命一般不低于 25000 小时。易损件包括润滑油、油封以及轴承。
- 6、噪声低:**减速机主要零部件都经过精密加工,并通过精心组装和测试,因而减速机噪声较低。
- 7、效率高:**齿轮减速机效率可达 95%,蜗轮效率可达 89%。
- 8、可承受较大的径向载荷。**
- 9、可承受不大于径向力 5%的轴向载荷。**

## 场所条件

本减速电机适合在环境温度 $-10^{\circ}\text{C}$ 到 $+40^{\circ}\text{C}$ 条件下运行,海拔高度可达 1000 米。

可用于正反转。

无行业限制。

在其它条件下使用时请与技术部联系。

## 选型参数表释义

### 1、选型参数表(恒功率):

电机功率  $P_m$ [kW]:表中列出的功率是按  $Y_2$  系列电机分级的。

## Features of Products

- 1,Highly Standard Modular Designed:** The products are easily connected with and driven by different types of motors or other kinds of input power. The same type geared motor can be adapted to optioned powers of motors. It is therefore easy to realize different solutions for varied requirements.
- 2,Ratio:** Featured many closely divided ratios and wide range of them. Very big final ratios can be obtained through combined unites to reach extremely low output speeds.
- 3,Mounting Arrangement:** No strict limitation to the mounting arrangement.
- 4,High Strength, Compact Dimension:** Housings are made of high strength cast iron. Gears and shaft gears are finished with gas carburising process and precise grinding to sequentially get high loading capacity of per certain volume.
- 5,Long Service Life:** Under the condition of accurately selecting type size and the normal maintenance and use, main components ( except those easily-disabled parts ) can last as long as up to more than 25,000 hours. Easily-disabled parts include lubricating oil, oil seals, and bearings.
- 6,Low Noise:** All key components are finished by precisely machining, accurate assembly, and finally tested, and therefore, fairly low noise is reached.
- 7,High Efficiency:** The efficiency of gear unit can reach 95%, The efficiency of worm gear unit can reach 89%.
- 8,Large radial loading ability:**
- 9,Axial load ability of up to 5% of radial load.**

## Site Conditions

The geared motors are suitable for the operation sites in the ambient temperatures from  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $40^{\circ}\text{C}$  and altitudes up to 1000m above the sea lever.

They can be used both for clockwise running and anti-clockwise running.

There is no limitation to specific application field.

While applied in other aggressive operating atmosphere or environment conditions, please contact our technology department.

## Description of Selection Tables

### 1,Selection Table [ Constant Power ]:

Motor Power  $P_m$ [ kW ]: Power is indicated on the basis of  $Y_2$  motor.

**输出转速  $n_a$  [r/min]:** 即输出轴的转速。参考 Y<sub>2</sub> 系列电动机满载时的转速和减速机的传动比计算得出, 单位为转/分钟。

**输出转矩  $M_a$  [Nm]:** 电动机满载时输出轴上可以产生的转矩。此输出转矩已考虑了减速机内部各种效率。

**传动比  $i$ :** 减速机从输入到输出间总的实际(精确)传动比。

**许用径向载荷  $F_{Ra}$  [kN]:** 输出轴轴头中点处的许用径向载荷(载荷作用点在轴端处时, 表中  $F_{Ra}$  应乘以 0.4)。工作元件的实际径向载荷  $F_r$  与实际工况系数  $f_A$  的乘积不得大于此值, 即  $F_{Ra} \geq f_A * F_r$  ( $f_A$  值可参照  $f_B$  处说明)。

一般工作元件的  $F_r$  值可由下式求出:

$$F_r = M_r * f_r / r \quad (N)$$

其中:  $M_r$ —工作元件的工作扭矩(Nm)

$r$ —工作元件节圆半径(m)

$f_r$ —径向载荷系数。可参考如下取值。

单排链轮  $f_r=1$

一个齿轮或双排链轮  $f_r=1.25$

V 型带  $f_r=1.5$

平型带  $f_r=2.5$

**使用系数  $f_B$ :** 减速机额定功率与所配用的电动机额定功率的比值。它是选择减速器规格的强度依据。

**机型号:** 即减速机的机型和规格号。有单机型和组合型两种。组合一般为恒功率条件下的组合。每种机型(包括某些未列入此表中的同规格变型品种)都可配备当前栏中所有传动比。其结构尺寸可查阅相应的结构尺寸图表。

**电机极数:** Y<sub>2</sub> 系列电动机极数。

**质量[kg]:** 减速机的总净重, 不包括电机。此质量只作一般性参考使用。

## 2、选型参数表(恒转矩):

恒转矩条件下较为合理的组合。按表中最大输出转矩计算时, 许用使用系数为 1。其它含义同恒功率。

**Output Speed  $n_a$  [r/min ]:** Output speed is calculated on the basis of motor's fully loading speed and geared motor's ratio. Unit: revolutions per minute.

**Output Torque  $M_a$  [ Nm ]:** Torque available at output shaft while motor being fully loaded. All internal efficiency factors have already considered.

**Ratio [ i ]:** Exact final total transmission ratio from input to output

**Permissible Radial Load  $F_{Ra}$  [ kN ]:** Permissible radial load on the middle point of overhung shaft (  $F_{Ra}$  value listed in the table must be multiplied by 0.4, if load is placed on the end point of the shaft ). The mathematic product of actual radial load  $F_r$  and actual service factor  $f_A$  should not be bigger than this  $F_{Ra}$ , i.e.  $F_{Ra} \geq f_A * F_r$  (for  $f_A$ , please see the description of  $f_B$  ).

Normally,  $F_r$  of a working unit can be got through the following:

$$F_r = M_r * f_r / r \quad ( N )$$

where,  $M_r$  - working torque of the working unit (Nm)

$r$  - pitch circle radius of the working unit (m)

$f_r$  - radial load factor, which can be got refer to

the following:

$f_r=1$ , for single chain sprocket wheel

$f_r=1.25$ , for single gear or for double chain sprocket wheel

$f_r=1.5$ , for V-section belt

$f_r=2.5$ , for flat belt

**Service Factor  $f_B$ :** The ratio of rated power of gear unit to rated power of motor power. It is essential data to select the size and strength of gear unit.

**Type Size of Unit:** including type and size. Individual unit and combined units are available. Combination is considered commonly under the constant power condition. Each type ( and even some other types not mentioned in the tables ) can be assembled or combined to any ratio mentioned in the tables.

For the detailed construction dimension, see the relevant dimensional tables.

**Pole Number of Motor:** The pole number of Y<sub>2</sub> motor.

**Mass (Weight) [kg]:** Net weight of geared unit, without the motor. This weight is only for your general reference.

## 2. Selection Table ( Constant Torque):

Constant torque selection table is suitable for the conditions where the constant torque system is applied appropriately.

If the Max. torque listed in this table is used when calculating, service factor is 1.0. The meanings of other terms are similar to ones described in Selection Table (Constant Power).

## 选型步骤

### 1、机型的选用

一般由用户根据传动安装布置形式来确定。即 KR、KF 系列用于输入轴与输出轴平行的场合,KS、KK 系列用于输入轴与输出轴垂直的场合。

### 2、实际工况系数 $f_A$ 的确定

#### 1)、一般使用要求

$f_A$  主要由工作机的载荷特性、工作时间和起停次数决定。即:

$$f_A = f_{Ah} * f_{Ac}$$

式中  $f_{Ah}$  由载荷特性和工作时间两个因素决定的工况系数。常用工作机的  $f_{Ah}$  可参考表工况系数  $f_{Ah}$  选定。其它工作机的工况系数,可用类比法确定。

式中  $f_{Ac}$  由启、停次数决定。可参考表工况系数  $f_{Ac}$  确定。注意启、停要各计一次。

#### 2)、特殊使用要求

若环境温度特别高,要考虑增加温度工况系数  $f_{At}$ 。可参考表工况系数  $f_{At}$  确定。

若要减速机具有特别高的可靠性,则要增加必要的安全系数  $f_{As}$ 。

数值不能确定时,请与我公司技术部联系。

### 3、型号(规格)的确定

必须满足条件  $f_B \geq f_A$

#### 1)、恒功率选型

##### (1)电动机与减速机直联或通过联轴器联接

a、在选型参数表(恒功率)中找到相应的电动机功率、极数。

b、在此功率和极数下,初步选用一个具有相近传动比的机型,并记录下其使用系数  $f_B$ 。

c、比较,若满足条件  $f_B \geq f_A$ ,则就是可用机型。否则,加大机型,直到满足条件。

## Selection Steps

### 1、Type Selection

Types of units are normally selected by customers to meet transmission mounting arrangement requirement. Series KR and series KF are applied to the conditions that input shafts are parallel to output shafts. And, series KS and series KK are applied to the conditions that input shafts are vertical to output shafts.

### 2、Selection of actual Service Factor $f_A$

#### 1)、Normal requirement

$f_A$  is determined by load feature, operating hours, and starts and stops number per hour of working unit. The normal total combined service factor is calculated as follows:

$$f_A = f_{Ah} * f_{Ac}$$

Where:  $f_{Ah}$ -the factor determined by load feature and operating hours of per day. See the table of  $f_{Ah}$ . The other working unit's  $f_{Ah}$  out of the table could be determined by analogy.

$f_{Ac}$ -the factor determined by number of starts and stop per hour of working unit.

Attention: the number should be counted even start or stop.

#### 2)、Special requirement

If the ambient temperature is special high, the temperature factor  $f_{At}$  should be considered, refer to the factor  $f_{At}$  column of selection table.

If requiring higher reliability, the security factor  $f_{As}$  should be considered.

When you can't select the value of service factor, please contact with us.

### 3、Selection of Type (Size)

It is essential to meet following:  $f_B \geq f_A$

#### 1)、For constant power

##### (1)、The motor is mounted directly into gear unit or with coupling

a,Reach to a relevant power and pole number of motor from selection table (constant power)

b,Select rudely a size with close ratio, and record it's  $f_B$ .

c,Compare, if meet this formula:  $f_B \geq f_A$ , then this size of gear unit is available. Otherwise select a bigger size of gear unit until meet it.

## (2)电动机与减速机之间具有前置减速联接

如电动机与减速机之间通过齿轮、皮带、链轮等减速装置联接,由于输入转矩的增加,须把电动机功率折算到减速机输入轴上,即把电动机的功率乘以前置减速装置的传动比。用折算的功率,按前述(1)中的方法选取。此时,仍要注意电动机极数不变。

### 2)、恒转矩选型

按电动机功率、极数和传动比查选型参数表(恒转矩)。此时,工作转矩必须限制在所选的减速机的最大转矩范围内。

## 4、径向载荷检验

减速机轴头装有齿轮、皮带轮、链轮时,将产生较大的径向载荷。此时,必须进行径向载荷检验。方法见前述选型参数表释义中有关内容。

## 5、安装条件检验

有安装尺寸条件限制时应作此检验。即把所选用机型的结构尺寸和可利用的空间尺寸作比较。

若以上都能满足,则按各自的机型号表示方法书写即可。有特殊要求时,可加文字说明。

### 普通供货约定:

- 1、无特别说明时 Y<sub>2</sub> 系列电动机供货按 IP54 防护等级, F 级绝缘,但一般应按 B 级绝缘条件使用。
- 2、不注明电动机接线盒位置时,通常按安装形式图例中的 0°位置供货。
- 3、不特别提出输出轴与输入轴旋向关系时,一般不在减速机上作出标识。
- 4、减速机出厂时加好润滑油。
- 5、安装结构尺寸图表中已注明不在标准供货范围内的附件一般不提供。

本样本中如有改进之处,不另作通知,请谅解。

## (2)、The gear unit with prefixion deceleration unit

When connecting the motor and gear unit using gears, belts or chains, etc. Because the torque of input has been increased, so it is essential to convert motor power into input power of gear unit, the input power is to multiply motor power by radio. Select the size according to the power converted from the selection table. Attention: the unnumber of motor pole is same.

### 2)、For constant torque

Select the size of gear unit according to the power and pole of motor and radio from selection table (constant torque). It is essential to restrict the working torque under maximal torque of gear unit selected.

## 4、Radial Load Checking

It will checking overhuang load, if the gears, belts and chains, etc, are fired on the shaft of the gear motors. For checking method, refer to the relevant contents in fore-named description of selection table.

## 5、Mounting Dimension Checking

Check the mounting dimension when there is a limitation to site mounting condition.

If the selected type by the above method is appropriate to site mounting condition, this final type is standard and should be written in formal type description. If any special requirement is requested, please describe it while placing order.

### Normal Delivery Condition:

- 1、Motor: Y<sub>2</sub> motor of protection class IP54 and of insulation class F, while no special request. But this insulation class F motor is generally recommended to be used in the condition where the class B is required.
- 2、Terminal box: Terminal box is at 0° position if no special request (see description of motor terminal box position).
- 3、Rotation direction: There will be no mark of rotation direction for input shaft or output shaft, if the relationship between input shaft and output shaft is not requested.
- 4、Lubricants: Units are supplied with lubricant oil before delivery.
- 5、Accessories: Generally, accessories excluded in mounting dimension table do not belong to our standard supply.

**Design and specifications are subject to change without notice, Please forgive.**

**工况系数  $f_{Ah}$** 

应用	8h/天	16h/天	24h/天
<b>食品工业</b>			
粉碎机	1.75	2	2.25
甜菜切片机 揉面机	1.25	1.5	1.75
碾肉机	1.25	1.5	1.5
填充机	0.8~1*	1	1.25
和面机	1	1.25	1.5
挤压机	1.25	1.5	1.75
甘蔗切碎机	1.75	1.75	1.75
榨糖机	1.75	1.75	1.75
烤面包机	1.25	1.25	1.25
<b>辅助动力、伺服系统</b>			
微动装置, 无载荷	0.8~1*		
普通载荷	1.25	1.25	1.25
<b>压缩机</b>			
离心式	1	1.25	1.5
轴流式	1	1.25	1.5
<b>过滤机</b>	1	1.25	1.5
<b>建筑业</b>			
水泥搅拌机	1.25	1.5	1.75
水泥厂	1.5	1.75	2
灰泥喷射机	0.8~1*	1	1.25
<b>发电机</b>	0.8~1*	1	1.25
<b>水处理、环保</b>			
曝气机	1.75	2.0	2.0
普通通风装置	1.5	1.5	1.5
旋转木马式通风装置	1.75	1.75	1.75
条栅式筛子 搜集器	0.8~1*	1	1.25
螺旋泵	1	1.25	1.5
<b>筛子</b>			
旋转式(石头, 砂)	1	1.25	1.5
行进式吸水机	0.8~1*	1	1.25
<b>农用机械</b>			
施肥平土机	0.8~1*	1	
收割机	0.8~1*	1	
<b>起重机械</b>			
行走机构	1.5	1.75	2.0
回转机构	1.25	1.5	2.0
起升机构	1.25	1.5	1.75
转臂式起重机	1.25	1.5	1.75

**Service Factor  $f_{Ah}$** 

Application	8 hours / day	16 hours /day	24 hours /day
<b>Food industry</b>			
Crushers	1.75	2	2.25
Beet slicers, kneaders	1.25	1.5	1.75
Meat grinders	1.25	1.5	1.5
Filling machines	0.8~1*	1	1.25
Dough mixers	1	1.25	1.5
Extruders	1.25	1.5	1.75
Sugar cane knives	1.75	1.75	1.75
Sugar roller mills	1.75	1.75	1.75
Toasters	1.25	1.25	1.25
<b>Auxiliary drives, servicing</b>			
Inching, no load	0.8~1*		
Normal duty	1.25	1.25	1.25
<b>Compressors</b>			
Centrifugal	1	1.25	1.5
Lobe	1	1.25	1.5
<b>Filters</b>	1	1.25	1.5
<b>Construction industry</b>			
Cement mixers	1.25	1.5	1.75
Cement mills	1.5	1.75	2
Mortar spraying machine	0.8~1*	1	1.25
<b>Generators</b>	0.8~1*	1	1.25
<b>Water treatment, environment tools</b>			
Aerators	1.75	2.0	2.0
Common aerators	1.5	1.5	1.5
Carrousel aerators	1.75	1.75	1.75
Bar screens, collectors	0.8~1*	1	1.25
Screw pumps	1	1.25	1.5
<b>Screens</b>			
Rotary (for stone, for gravel)	1	1.25	1.5
Traveling water intake	0.8~1*	1	1.25
<b>Agricultural machinery</b>			
Manure scrapers	0.8~1*	1	
Harvesting machines	0.8~1*	1	
<b>Cranes and hoists</b>			
Travel gears	1.5	1.75	2.0
Slewing gears	1.25	1.5	2.0
Hoisting gears	1.25	1.5	1.75
Derricking jib cranes	1.25	1.5	1.75

**工况系数  $f_{Ah}$** 

<b>混合机</b>			
均匀密度	1.25	1.5	1.5
不均匀密度	1.5	1.75	1.75
<b>木材和塑料工业</b>			
电锯的主动动力	1.5	1.75	2
电锯的进给动力	1	1.25	1.5
砍木机	1.5	1.75	2
胶合板胶合机	0.8~1*	1	1.25
钻孔机	0.8~1*	1	1.25
挤压机	1.25	1.5	1.75
<b>搅拌机</b>			
纯液体(均匀密度)	1.25	1.5	1.5
非均匀密度的液体	1.5	1.75	2.0
液体和固体	1.5	1.75	2.0
<b>磨机</b>			
球磨机,棒磨机	1.75	1.75	1.75
锤磨机,粉碎机	1.5	1.75	2
<b>印刷和制纸技术</b>			
切割机	1	1.25	1.5
卷筒	0.8~1*	1	1.25
打包进料机	1	1.25	1.25
<b>电梯</b>			
提升机	1.25	1.5	1.75
货运电梯	1.25	1.5	1.75
自动扶梯	1.25	1.25	1.5
<b>纺织工业</b>			
织机	1.25	1.5	1.75
纺纱机	0.8~1*	1	1.25
洗涤机	1	1.25	1.5
<b>输送机</b>			
斗式输送机	1.5	1.75	1.75
平衡加荷或喂料	0.8~1*	1	1.25
重载链和螺旋输送	1.25	1.5	1.5
振动输送机	1.5	1.75	2
卷扬机	1.5	1.75	1.75
皮带输送机	1.25	1.5	1.5
绞车	1.5	1.75	1.75
<b>刮板式输送机</b>			
	1.25	1.25	1.5
<b>风扇</b>			
离心式风扇	0.8~1*	1	1.25

**Service Factor  $f_{Ah}$** 

<b>Mixers</b>			
Constant density	1.25	1.5	1.5
Variable density	1.5	1.75	1.75
<b>Lumber and plastic industry</b>			
Main drive for saws	1.5	1.75	2
Feed drive for saws	1	1.25	1.5
Chopping machines	1.5	1.75	2
Veneer gluing machines	0.8~1*	1	1.25
Drilling machines	0.8~1*	1	1.25
Extruders	1.25	1.5	1.75
<b>Agitators</b>			
Pure liquids (constant density)	1.25	1.5	1.5
Liquids with variable density	1.5	1.75	2.0
Liquids and solids	1.5	1.75	2.0
<b>Mills</b>			
Ball, rod	1.75	1.75	1.75
Hammer, desintegrator	1.5	1.75	2
<b>Printing and Paper techniques</b>			
Cutters	1	1.25	1.5
Reels	0.8~1*	1	1.25
Bale feeders	1	1.25	1.25
<b>Elevators</b>			
Bucket elevators	1.25	1.5	1.75
Freight elevators	1.25	1.5	1.75
Escalators	1.25	1.25	1.5
<b>Textile industry</b>			
Looms	1.25	1.5	1.75
Spinners	0.8~1*	1	1.25
Washers	1	1.25	1.5
<b>Conveyors</b>			
Bucket conveyors	1.5	1.75	1.75
Uniformly loaded or fed	0.8~1*	1	1.25
Heavy duty, chain & screw conveyors	1.25	1.5	1.5
Shaker conveyors	1.5	1.75	2
Hoists	1.5	1.75	1.75
Belt conveyors	1.25	1.5	1.5
Hauling winches	1.5	1.75	1.75
<b>Apron conveyors</b>			
	1.25	1.25	1.5
<b>Fans</b>			
Centrifugal	0.8~1*	1	1.25

**工况系数  $f_{Ah}$** 

工业风扇	1	1.25	1.5
冷却塔动力	1.75	1.75	1.75
冷却塔风扇	1.75	2.0	2.0
<b>包装机械</b>			
纸板堆叠机械	1.25	1.5	1.75
打包机	0.8-1*	1	1.25
<b>机床设备</b>			
平面刨床, 龙门刨床, 弯轧机	1.25	1.5	1.75
主动力, 进给动力	1	1.25	1.5
进给和辅助动力	0.8-1*	1	1.25
压力机	1.75	2	2
折弯机	1.5	1.75	2
剪板机	1.75	2	2
<b>钢铁工业</b>			
拉线机	1.25	1.5	1.75
绕线机	1.25	1.75	1.75
轧辊辊道; 无回转			
—组合动力	1.25	1.5	1.75
—独立动力	1.5	1.75	2
<b>泵</b>			
离心式	1	1.25	1.5
旋转式, 齿轮型, 叶轮型, 叶片型	0.8-1*	1	1.25
活塞泵: 单缸	1.5	1.75	2
多缸	1.25	1.5	1.75
螺旋泵	1	1.25	1.5

**工况系数  $f_{Ac}$** 

启停次数/每小时	
<10	1
<100	1.15
<500	1.25

**工况系数  $f_{At}$** 

环境	+20°C...	+20°C...	+30°C...	+40°C...	+50°C...
温度		+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
$f_{At}$	1	1.1	1.25	1.5	1.75

\*=0.8, 假如运行时间少于3小时/天, 并无径向载荷作用。

这些工况系数是基于 AGMA 和 ISO 的推荐以及我们的经验所得。特别适用于电动机作为主要动力的场合。对于特殊应用设计, 例如大的惯性系数, 请与我公司技术部联系。

**Service Factor  $f_{Ah}$** 

Industrial fans	1	1.25	1.5
Cooling tower drivers	1.75	1.75	1.75
Cooling tower fans	1.75	2.0	2.0
<b>Packing machine</b>			
Cardboard stacking machine	1.25	1.5	1.75
Wrapping machine	0.8-1*	1	1.25
<b>Machine tools</b>			
Plate surfacers, plate planers, bending rolls	1.25	1.5	1.75
Main drives, feed drives	1	1.25	1.5
Feed and auxiliary drive	0.8-1*	1	1.25
Presses	1.75	2	2
Folding machines	1.5	1.75	2
Plate shears	1.75	2	2
<b>Iron and steel industry</b>			
Wire draw benches	1.25	1.5	1.75
Winding machines	1.25	1.75	1.75
Rolling mill: non reversing			
- group drives	1.25	1.5	1.75
- Individual drives	1.5	1.75	2
<b>Pumps</b>			
Centrifugal	1	1.25	1.5
Rotary, gear type, lobe, vane	0.8-1*	1	1.25
Piston pumps: singl cylinder	1.5	1.75	2
multi-cylinder	1.25	1.5	1.75
Screw pumps	1	1.25	1.5

**Service Factor  $f_{Ac}$** 

Number of starts and stop/ hour	
<10	1
<100	1.15
<500	1.25

**Service Factor  $f_{At}$** 

Ambient	+20°C...	+20°C...	+30°C...	+40°C...	+50°C...
temperature		+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
$f_{At}$	1	1.1	1.25	1.5	1.75

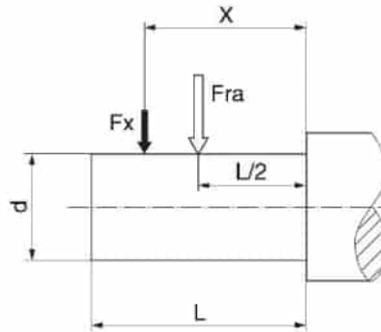
\*=0.8, if hours of operation < 3 hours/24 hour and no radial overhung load is applied.

These service factors are recommended on the basis of AGMA and ISO specifications and our experiences. They apply for electric motors as prime movers preferably. For specially designed applications, e.g. large inertia factor, please contact our technology department.

## 径向力校核 Overhung loads

实际作用点不在齿轴中间时,需用下述公式对选型表中的许用径向力值进行计算

The approved overhung loads given in the selection tables must be calculated using the following formulae in the event of force application not in the center of the shaft end.



当  $0 \leq X < L/2$  时  $F_x = [1.25 - (X/2L)] * F_{ra}$  [N]

当  $X = L/2$  时  $F_x = F_{ra}$  [N]

当  $L/2 < X \leq L$  时  $F_x = [1.6 - (1.2X/L)] * F_{ra}$  [N]

$F_{ra}$ —选型表中给出的许用载荷(作用在  $X=L/2$ )

Approved overhung loads ( $X=L/2$ ) for foot-mounted gear units according to the selection tables in [N]

$F_x$ —实际作用点的许用径向载荷

Approved overhung loads of formulae in the event of force application in [N]

$X$ —载荷到力作用点的距离

Distance from the shaft shoulder to the force application point in [mm]

$L$ —输出轴轴伸长度

Length of output shaft in [mm]

工作元件的实际径向载荷  $F_r$  与实际工况系数  $f_A$  的乘积不得大于实际作用点的许用径向载荷  $F_x$ , 即

$F_x \geq f_A * F_r$  (见样本第 2 页)

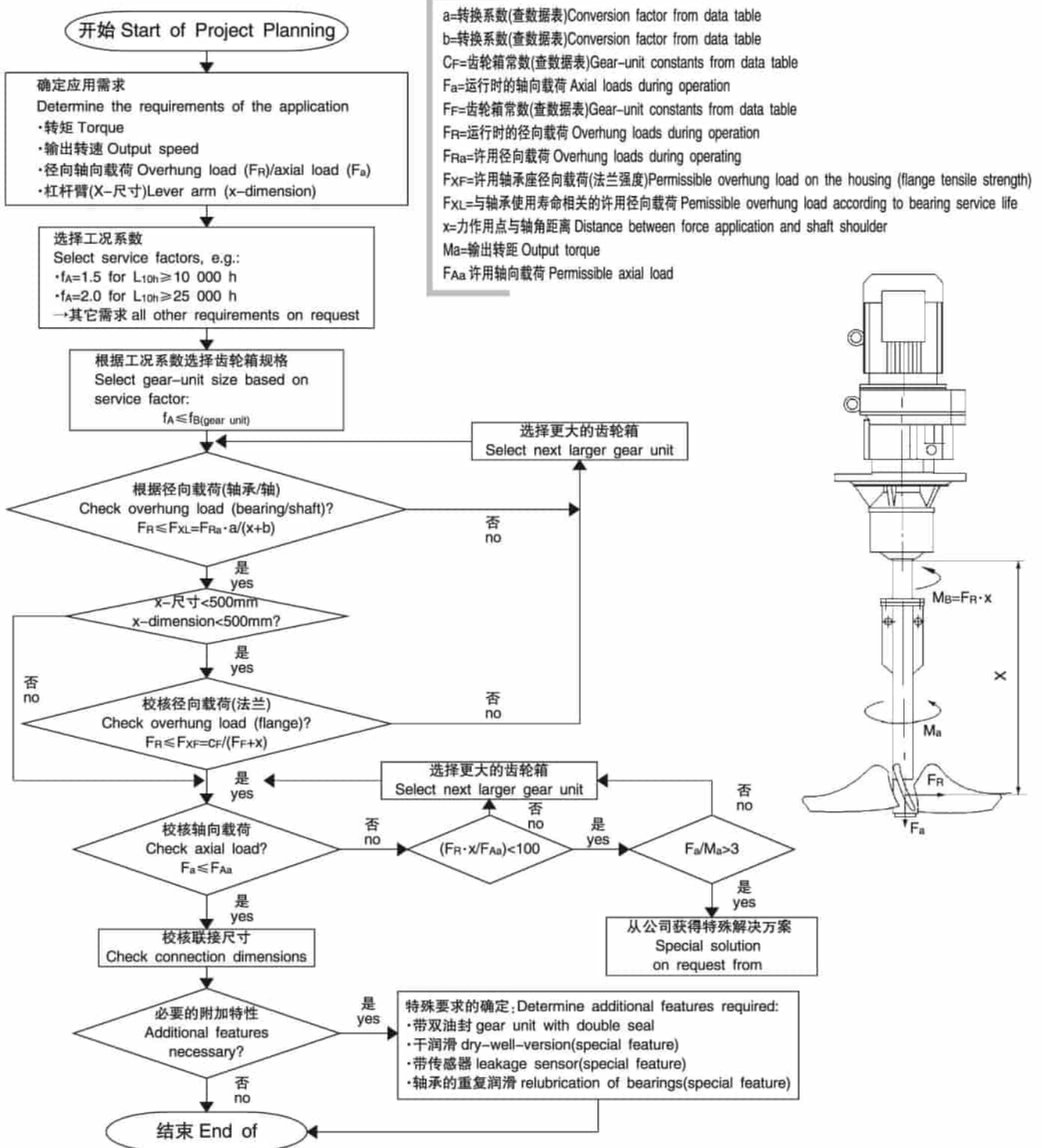
The mathematic product of actual overhung loads  $F_r$  and actual service factor  $f_A$  should not be bigger than the approved overhung loads of formulae in the event of force application  $F_x$ , i.e.  $F_x \geq f_A * F_r$ . (Please see Page.2)

## RM..选型 Selection procedure of RM..

### RM 齿轮减速电机 RM geared motors

RM 齿轮减速电机是一种带有扩展输出轴承座的特种齿轮减速电机，可用于大悬挂载荷、大轴向载荷和大变化载荷的场合。其主要性能参数同 R 系列标准齿轮减速电机，外形及安装尺寸可参考“RM 齿轮减速电机”部分图。

RM geared motors are a special type of helical geared motor with an extended output bearing housing. They are specially designed for agitator applications and can be used in applications subject to high overhung and axial loads as well as flexural torque. The remaining data correspond to the standard helical geared motors. You can find special project planning notes for RM geared motors in "RM gear units" in the "Project Planning for Gear Units" section.



## 许用径向和轴向载荷

### Permitted overhung and axial loads

根据不同的服务系数  $f_B$  和不同的标称轴承使用寿命  $L_{H10}$  提供下述的许用径向载荷  $F_{Ra}$  和轴向载荷  $F_{Aa}$ 。

The permitted overhung loads  $F_{Ra}$  and axial loads  $F_{Aa}$  are specified for various service factors  $f_B$  and nominal bearing service life  $L_{H10}$ .

$$f_A=1.5/L_{10h}=10\ 000h$$

		$n_a$ [rpm]							
		<16	16-25	26-40	41-60	61-100	101-160	161-250	251-400
RM57	$F_{Ra}$ [N]	400	400	400	400	400	405	410	415
	$F_{Aa}$ [N]	18800	15000	11500	9700	7100	5650	4450	3800
RM67	$F_{Ra}$ [N]	575	575	575	580	575	585	590	600
	$F_{Aa}$ [N]	19000	18900	15300	11900	9210	7470	5870	5050
RM77	$F_{Ra}$ [N]	1200	1200	1200	1200	1200	1210	1210	1220
	$F_{Aa}$ [N]	22000	22000	19400	15100	11400	9220	7200	6710
RM87	$F_{Ra}$ [N]	1970	1970	1970	1970	1980	1990	2000	2010
	$F_{Aa}$ [N]	30000	30000	23600	18000	14300	11000	8940	8030
RM97	$F_{Ra}$ [N]	2980	2980	2990	3010	3050	3060	3060	3080
	$F_{Aa}$ [N]	40000	36100	27300	20300	15900	12600	9640	7810
RM107	$F_{Ra}$ [N]	4230	4230	4230	4230	4230	4230	3580	3830
	$F_{Aa}$ [N]	48000	41000	30300	23000	18000	13100	9550	9030
RM137	$F_{Ra}$ [N]	8710	8710	8710	8710	7220	5060	3980	6750
	$F_{Aa}$ [N]	70000	70000	70000	57600	46900	44000	35600	32400
RM147	$F_{Ra}$ [N]	11100	11100	11100	11100	10600	10600	8640	10800
	$F_{Aa}$ [N]	70000	70000	69700	58400	45600	38000	32800	30800
RM167	$F_{Ra}$ [N]	14600	14600	14600	14600	14600	14700	-	-
	$F_{Aa}$ [N]	70000	70000	70000	60300	45300	36900	-	-

$$f_A=2.0/L_{10h}=25\ 000h$$

		$n_a$ [rpm]							
		<16	16-25	26-40	41-60	61-100	101-160	161-250	251-400
RM57	$F_{Ra}$ [N]	410	410	410	410	410	415	415	420
	$F_{Aa}$ [N]	12100	9600	7350	6050	4300	3350	2600	2200
RM67	$F_{Ra}$ [N]	590	590	590	595	590	595	600	605
	$F_{Aa}$ [N]	15800	12000	9580	7330	5580	4460	3460	2930
RM77	$F_{Ra}$ [N]	1210	1210	1210	1210	1210	1220	1220	1220
	$F_{Aa}$ [N]	20000	15400	11900	9070	6670	5280	4010	3700
RM87	$F_{Ra}$ [N]	2000	2000	2000	2000	2000	1720	1690	1710
	$F_{Aa}$ [N]	24600	19200	14300	10600	8190	6100	5490	4860
RM97	$F_{Ra}$ [N]	3040	3040	3040	3050	3070	3080	2540	2430
	$F_{Aa}$ [N]	28400	22000	16200	11600	8850	6840	5830	4760
RM107	$F_{Ra}$ [N]	4330	4330	4330	4330	4330	3350	2810	2990
	$F_{Aa}$ [N]	32300	24800	17800	13000	9780	8170	5950	5620
RM137	$F_{Ra}$ [N]	8850	8850	8850	8830	5660	4020	3200	5240
	$F_{Aa}$ [N]	70000	59900	48000	37900	33800	31700	25600	23300
RM147	$F_{Ra}$ [N]	11400	11400	11400	11400	11400	8320	6850	8440
	$F_{Aa}$ [N]	70000	60600	45900	39900	33500	27900	24100	22600
RM167	$F_{Ra}$ [N]	15100	15100	15100	15100	15100	13100	-	-
	$F_{Aa}$ [N]	70000	63500	51600	37800	26800	23600	-	-

## 转换系数和齿轮箱常数

### Conversion factors and gear unit constants

计算 RM 齿轮减速机额定径向载荷  $F_{xL}$  ( $x \neq 1000\text{mm}$ ) 的转换系数

The following conversion factors and gear unit constants apply to calculating the approved overhung load  $F_{xL}$  at point  $x \neq 1000$  mm for RM geared motors:

齿轮箱型号 Gear unit type	a	b	$c_F(f_B=1.5)$	$c_F(f_B=2.0)$	$F_F$
RM57	1047	47	1220600	1260400	277
RM67	1047	47	2047600	2100000	297.5
RM77	1050	50	2512800	2574700	340.5
RM87	1056.5	56.5	4917800	5029000	414
RM97	1061	61	10911600	11124100	481
RM107	1069	69	15367000	15652000	554.5
RM137	1088	88	25291700	25993600	650
RM147	1091	91	30038700	31173900	756
RM167	1089.5	89.5	42096100	43654300	869

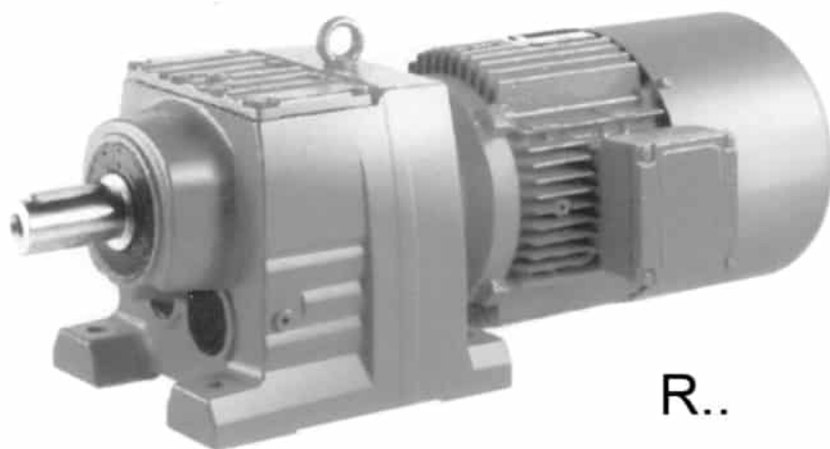
## RM 减速箱的增加重量

### Additional weights of RM gear units

型号 Type	用 RF 系列最小的法兰所增加的重量表 Additional weight in addition to RF, related to the smallest RF flange	$\Delta m[\text{kg}]$
RM57	12.0	
RM67	15.8	
RM77	25.0	
RM87	29.7	
RM97	51.3	
RM107	88.0	
RM137	111.1	
RM147	167.4	
RM167	195.4	

*R Series Helical Geared Motors*

R 系列斜齿  
轮硬齿面  
减速机



R..



RF..

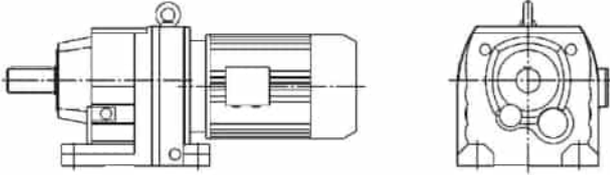


RX..

## 结构型式说明 Dimensional Description

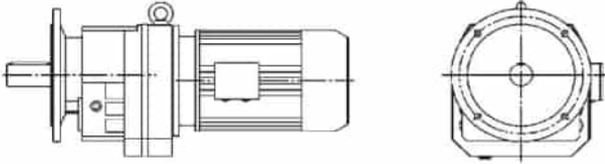
1、**R 型**: 底脚安装三级或二级斜齿轮减速电机。

**Type R:** Foot mounted units of two or three stages helical gears.



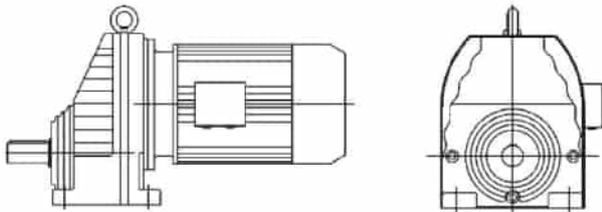
2、**RF 型**: 法兰安装三级或二级斜齿轮减速电机。

**Type RF:** B5 flange mounted units of two or three stages helical gears.



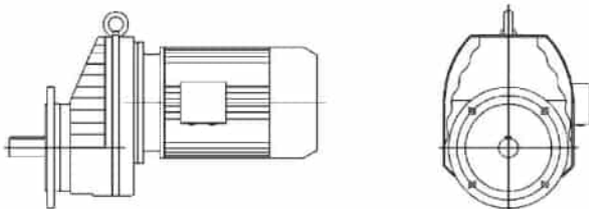
3、**RX 型**: 底脚安装单级斜齿轮减速电机。

**Type RX:** Foot mounted units of single stage helical gears.



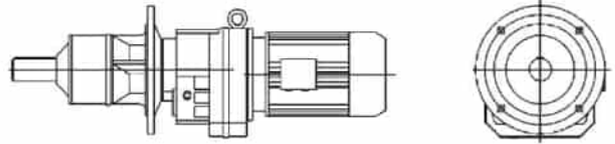
4、**RXF 型**: 法兰安装单级斜齿轮减速电机。

**Type RXF:** Flange mounted units of single stage helical gears.



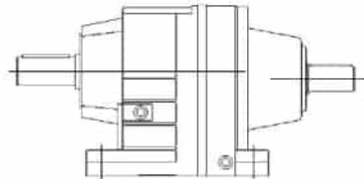
5、**RM 型**: 带有加长轴承箱的法兰安装斜齿轮减速电机。

**Type RM:** Flange mounted helical geared motor with extended bearing housing.



6、**R..SZ..AD 型**: 输入轴型，作为上述各种机型的变型品种，即不配电动机而配用输入轴。

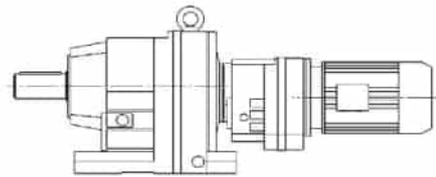
**Type R..SZ..AD..** : Input shaft type. As altered type from above mentioned types, it is connected with input shaft, instead of motor.



7、**R..R 型**: 两机型的组合，可形成很大的传动比。

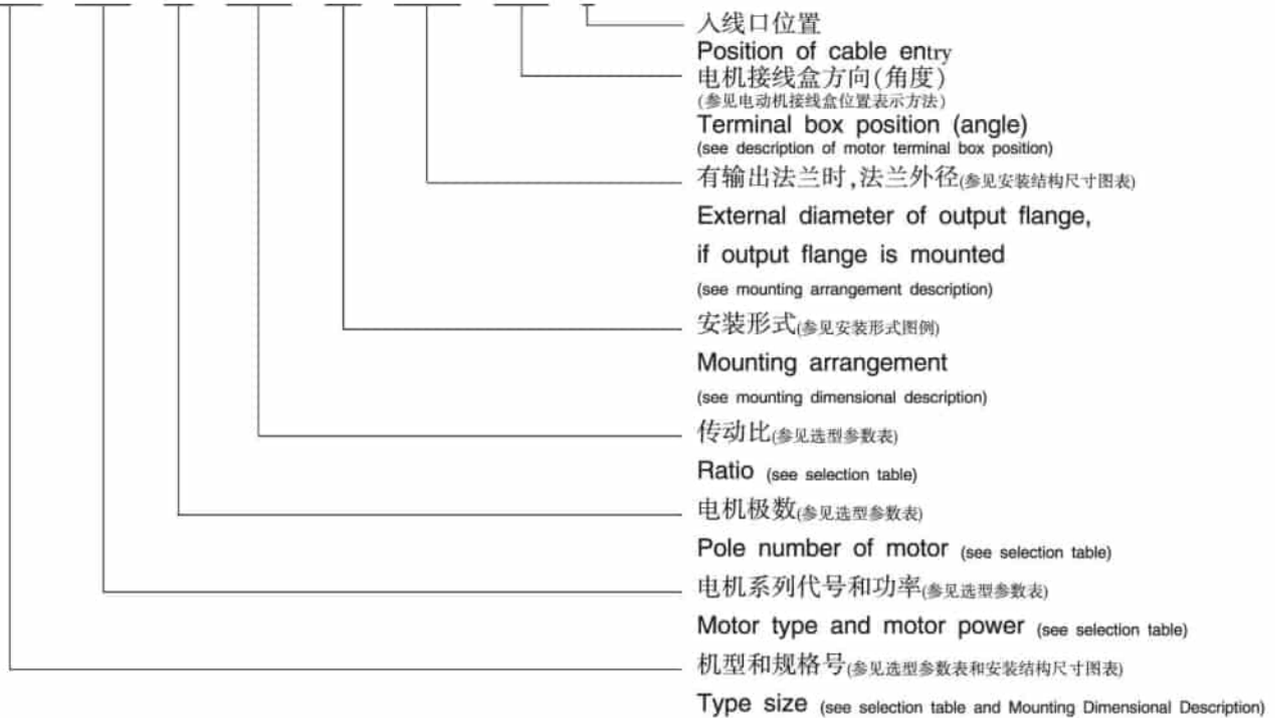
**Type R..R** : Combined types of two different types.

Very big ratios are available with these combined units.



## R 系列机型号表示方法 Type Expression of R Series

RF77—Y1.5—4P—52.07—M2—Φ300—270°—3



注: 1、需带联接法兰时请注明。

2、输入轴型没有电动机各项内容。

3、不注明接线盒方向时, 则默认为安装形式中的 0 度位置。不注明入线口位置时, 则默认为 X 位置。

4、对输出轴旋转方向和输入轴旋转方向有特别要求的用户, 请与技术部联系, 并在订货时用简图或文字说明。

Note: 1、Please make a note, if it needs connecting flange.

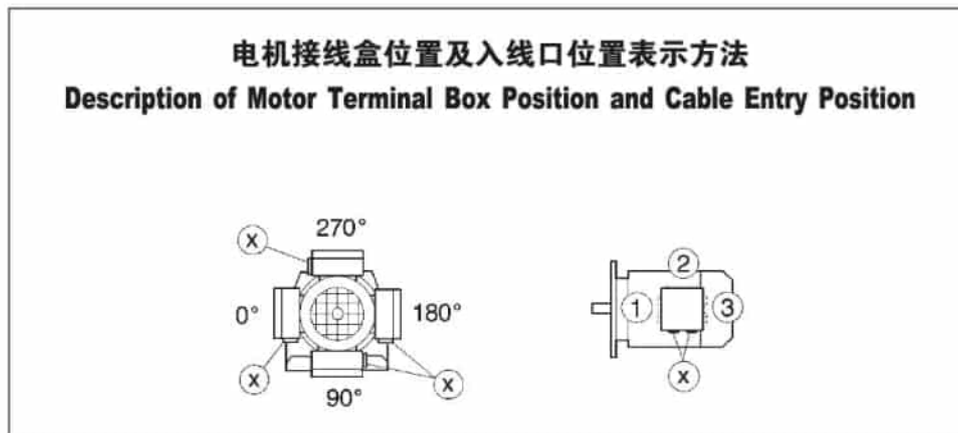
2、Contents of motors for input shaft types are not listed.

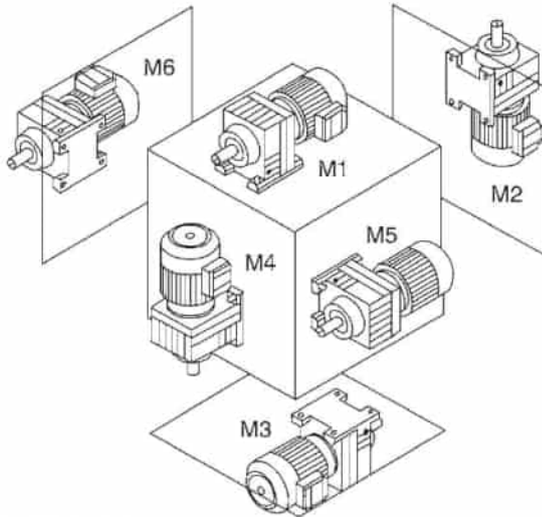
3、Degree=0°, if terminal box position is not mentioned. It is x, if cable entry position is not mentioned.

3、If specific rotation directions of output shaft or/and input shaft are specially requested, please contact our technology department, and make detailed description while placing order.

### 电机接线盒位置及入线口位置表示方法

### Description of Motor Terminal Box Position and Cable Entry Position



**安装形式图例**


各种安装形式定义为:

M1—电机水平放置;减速机底脚(R、RX 型)或底部(RF、RXF 型)朝下。

M2—电机居下。

M3—电机水平放置;减速机底脚(R、RX 型)或底部(RF、RXF 型)朝上。

M4—电机居上。

M5—电机水平放置;当减速机在 M1 安装位置时,从电机方向看,减速机的左面旋转到下方位置。

M6—电机水平放置;当减速机在 M1 安装位置时,从电机方向看,减速机的左面旋转到上方位置。

**减速机重量 (Gear unit weight)**

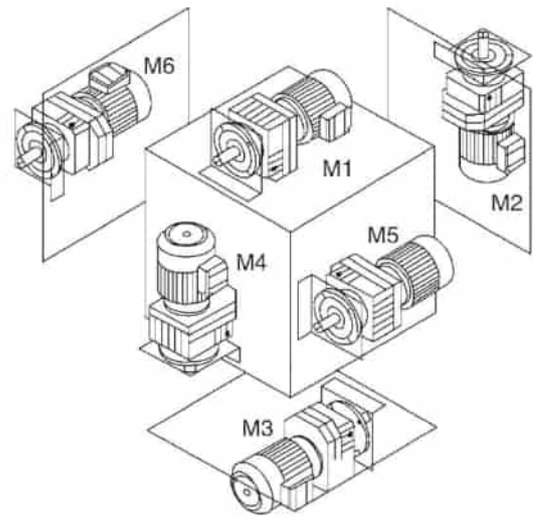
规格 Size	R17	R27	R37	R47	R57	R67	R77	R87	R97	R107	R137	R147	R167	R177
重量(kg) Weight	5	6	7.5	13	21	25	35	67	100	187	280	450	795	1250
规格 Size	RX57	RX67	RX77	RX87	RX97	RX107	RX137							
重量(kg) Weight	11	15	25	47	80	115	130							

注:重量为平均值,不包括电机,仅供参考。(Note: The weights are mean values, without the motor, only for reference.)

**选型表注释 Description of selection table**

恒功率 Constant power

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$F_B$	机型号 Type size	极数 Pole
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
输出转速 Output speed	输出转矩 Output torque	减速机速比 Gear unit ratio	许用径向载荷 Permissible radial load	使用系数 Service factor		

**Mounting Arrangements Description**


Different kinds of mounting arrangements are defined as following:

M1—horizontally mounted motor, unit foot (for R, RX) or unit base (for RF, RXF) is at bottom.

M2—motor is vertically mounted downwards.

M3—horizontally mounted motor, unit foot(for R, RX) or unit base (for RF, RXF) is top.

M4—motor is vertically mounted upwards.

M5—horizontally mounted motor, if placed on M1 position, left side of unit turns to bottom (view point: towards from motor side).

M6—horizontally mounted motor, if placed on M1 position, left side of unit turns to top (view point: towards from motor side).

恒转矩 Constant torque

$M_{max}$ [Nm]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	P
↓	↓	↓	↓	↓	↓
最大输出转矩 Max. output torque	输出转速 Output speed	减速机速比 Gear unit ratio	许用径向载荷 Permissible radial load		电机功率 Motor power

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.12kW</b>							<b>0.12kW</b>						
0.06	16754	21221	56	0.80			0.92	1129	1430	7.8	0.80		
0.07	14296	18107	61	0.95	<b>R147R77</b>	<b>4P</b>	1.0	1029	1303	8.6	0.85	<b>R77R37</b>	<b>4P</b>
0.08	12500	15833	64	1.10	<b>RF147R77</b>		1.2	887	1124	10	1.00	<b>RF77R37</b>	
0.09	10925	13837	65	1.25			1.3	827	1047	10	1.05		
0.11	9694	12278	67	1.40			1.4	722	915	11	1.20		
0.12	8751	11084	68	1.60			0.94	1101	1394	8.2	0.80		
0.13	7706	9760	69	1.80	<b>R147R77</b>	<b>4P</b>	1.1	962	1218	10	0.90		
0.16	6628	8395	69	2.10	<b>RF147R77</b>		1.2	856	1084	10	1.00	<b>R77R37</b>	<b>4P</b>
0.18	5779	7320	70	2.40			1.4	742	940	11	1.15	<b>RF77R37</b>	
0.20	5084	6439	70	2.70			1.6	648	821	11	1.35		
0.24	4322	5474	70	3.20			1.8	577	731	12	1.50		
0.10	10219	12943	50	0.85			2.0	510	646	12	1.70		
0.11	9262	11731	52	0.90		2.5	411	520	12	2.10			
0.12	8360	10589	54	1.00		2.9	356	451	12	2.45	<b>R77R37</b>	<b>4P</b>	
0.15	6946	8798	55	1.20	<b>R137R77</b>	3.1	333	422	12	2.60	<b>RF77R37</b>		
0.17	5914	7491	56	1.45	<b>RF137R77</b>	3.6	288	365	12	3.00			
0.20	5187	6570	57	1.65			1.4	755	956	5.7	0.85		
0.22	4614	5844	57	1.85			1.5	703	891	7.1	0.90		
0.26	4046	5125	57	2.10			1.8	576	730	8.2	1.10	<b>R67R37</b>	<b>4P</b>
0.17	5987	7583	27	0.80			2.0	508	644	8.7	1.25	<b>RF67R37</b>	
0.19	5324	6743	30	0.85			2.3	451	571	9.0	1.40		
0.22	4669	5914	31	1.00	<b>R107R77</b>	<b>4P</b>	2.7	384	486	9.3	1.65		
0.25	4080	5168	33	1.10	<b>RF107R77</b>		1.6	660	836	7.6	0.95		
0.30	3502	4435	34	1.30			1.7	592	750	8.4	1.05		
0.34	3076	3896	35	1.50			2.0	510	646	8.7	1.25	<b>R67R37</b>	<b>4P</b>
0.43	2399	3039	35	1.90		2.3	453	574	9.0	1.40	<b>RF67R37</b>		
0.33	3093	3918	34	1.45		2.6	391	495	9.3	1.60			
0.39	2639	3343	35	1.70		3.0	346	438	9.5	1.85			
0.43	2395	3034	35	1.90	<b>R107R77</b>	<b>4P</b>	1.7	617	782	5.4	0.80		
0.49	2095	2653	35	2.15	<b>RF107R77</b>		1.9	535	678	6.8	0.90		
0.57	1800	2280	35	2.50			2.2	477	604	7.0	1.00	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>
0.63	1632	2067	36	2.80			2.4	424	537	7.1	1.10	<b>RF57R37</b>	
0.29	3599	4559	20	0.90	<b>R97R57</b>	<b>4P</b>	2.8	372	471	7.2	1.30		
0.33	3161	4004	23	1.00	<b>RF97R57</b>		3.7	282	357	7.4	1.70		
0.38	2748	3481	24	1.15			4.1	252	319	7.4	1.90		
0.28	3693	4678	3.8	0.85			3.6	283	359	7.4	1.70		
0.30	3402	4309	20	0.95		4.0	256	324	7.4	1.85			
0.35	2923	3702	23	1.10		4.5	229	290	7.5	2.10	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	
0.43	2384	3019	25	1.30	<b>R97R57</b>	5.0	207	262	7.5	2.30	<b>RF57R37</b>		
0.49	2106	2668	26	1.50	<b>RF97R57</b>	5.3	194	246	7.5	2.45			
0.58	1772	2245	26	1.80		6.0	174	220	7.5	2.75			
0.65	1592	2016	27	2.00			2.3	452	572	2.4	0.80		
0.76	1368	1733	27	2.30			2.6	403	510	4.9	0.80	<b>R47R37</b>	<b>4P</b>
0.43	2420	3065	25	1.30			3.0	344	436	5.3	0.90	<b>RF47R37</b>	
0.48	2149	2722	26	1.50			3.2	322	408	5.3	1.00		
0.57	1825	2311	26	1.75			3.8	272	344	5.5	1.15		
0.63	1641	2078	26	1.95	<b>R97R57</b>	<b>4P</b>	2.6	396	502	3.6	0.80		
0.72	1439	1823	27	2.20	<b>RF97R57</b>		3.1	339	429	5.2	0.95		
0.83	1250	1583	27	2.55			3.5	294	372	5.4	1.10		
0.94	1102	1396	27	2.90			3.8	275	348	5.4	1.15	<b>R47R37</b>	<b>4P</b>
1.1	970	1228	27	3.30		4.4	238	301	5.5	1.35	<b>RF47R37</b>		
0.45	2278	2885	15	0.80	<b>R87R57</b>	<b>4P</b>	5.1	201	255	5.7	1.55		
0.67	1555	1969	18	1.05	<b>RF87R57</b>		5.7	180	228	5.7	1.75		
0.47	2196	2781	10	0.80			6.7	154	195	5.7	2.10		
0.50	2057	2606	15	0.80	<b>R87R57</b>		<b>4P</b>	3.9	267	338	4.5	0.80	
0.61	1688	2138	17	0.95	<b>RF87R57</b>	4.4		234	296	4.7	0.90		
0.68	1530	1938	18	1.05		5.1		204	259	5.0	1.00	<b>R37R17</b>	<b>4P</b>
0.75	1374	1740	18	1.20		5.7		180	228	5.1	1.15	<b>RF37R17</b>	
0.75	1377	1744	19	1.20		6.6	157	199	5.3	1.35			
0.86	1208	1530	19	1.35		7.6	136	172	5.4	1.55			
1.0	1033	1308	19	1.60			4.0	259	328	4.3	0.80		
1.1	906	1148	19	1.80	<b>R87R57</b>	<b>4P</b>	4.5	228	289	4.7	0.90		
1.5	702	889	19	2.35	<b>RF87R57</b>		4.9	209	265	4.9	1.00	<b>R37R17</b>	<b>4P</b>
1.7	616	780	19	2.65			5.8	178	226	5.2	1.20	<b>RF37R17</b>	
1.9	543	688	19	3.00			6.5	159	202	5.3	1.30		
2.2	474	601	19	3.50			7.3	141	179	5.4	1.50		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_{ij}$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_{ij}$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.12kW</b>							<b>0.12kW</b>						
5.7	181	229	3.9	0.80			15	68	84.78	4.2	1.85		
6.6	158	200	4.0	0.85	R27R17		18	60	74.11	4.2	2.10		
7.4	140	177	4.1	1.00	RF27R17	4P	19	56	69.47	4.2	2.20	R27	
7.9	131	166	4.1	1.05			21	49	61.30	4.2	2.50	RF27	4P
5.8	179	227	3.9	0.80			23	45	55.87	4.1	2.80		
6.5	160	203	4.0	0.85	R27R17	4P	27	39	48.17	3.9	3.20		
7.3	141	179	4.1	1.00	RF27R17		29	36	44.90	3.8	3.50		
8.4	123	156	4.1	1.10			10	101	81.64	1.3	0.80		
4.4	250	195.24	12	3.30	R77		12	87	70.39	1.4	0.95		
5.1	213	166.59	12	3.90	RF77	6P*	13	81	65.61	1.8	1.00	R17	6P*
5.8	187	145.67	12	4.40			15	71	57.35	2.3	1.15	RF17	
4.3	256	199.81	10	2.40			16	67	53.76	2.4	1.25		
4.6	236	184.07	10	2.60			18	59	47.44	2.4	1.40		
5.4	203	158.14	10	3.00	R67	6P*	16	66	81.64	2.4	1.25		
6.2	176	137.67	10	3.40	RF67		19	57	70.39	2.4	1.45		
6.6	165	128.97	10	3.70			20	53	65.61	2.4	1.55		
7.5	90	113.94	10	4.10			23	46	57.35	2.4	1.80		
6.6	166	199.81	10	3.60	R67	4P	24	43	53.76	2.4	1.90		
7.1	153	184.07	10	3.90	RF67		28	38	47.44	2.4	2.20	R17	4P
4.5	239	186.89	7.4	1.90			30	36	44.18	2.4	2.30	RF17	
4.9	221	172.17	7.4	2.00			34	31	38.61	2.3	2.70		
5.7	189	147.92	7.5	2.40	R57	6P*	36	29	36.20	2.3	2.80		
6.6	165	128.77	7.5	2.70	RF57		41	26	31.94	2.2	3.20		
7.0	155	120.63	7.5	2.90			46	23	28.32	2.1	3.60		
8.0	137	106.58	7.6	3.30			54	19	24.07	2.0	4.20		
8.6	127	98.99	7.6	3.60			52	20	25.23	2.1	4.10		
7.0	155	186.89	7.5	2.90			57	19	23.15	2.0	4.40		
7.6	143	172.17	7.5	3.20	R57	4P	66	16	19.71	1.9	5.20		
8.9	123	147.92	7.6	3.70	RF57		77	14	16.99	1.8	6.00		
10.2	107	128.77	7.6	4.20			83	13	15.84	1.8	6.40		
4.8	227	176.88	5.5	1.35			95	11	13.84	1.7	7.40		
5.2	209	162.94	5.5	1.45	R47	6P*	101	10	12.98	1.7	7.90		
6.1	179	139.99	5.6	1.70	RF47		114	9.2	11.45	1.6	8.50	R17	4P
7.0	156	121.87	5.7	1.95			129	8.2	10.15	1.6	9.20	RF17	
7.4	147	176.88	5.7	2.00			152	6.9	8.63	1.5	10		
8.0	135	162.94	5.7	2.20			174	6.1	7.55	1.4	8.90		
9.4	116	139.99	5.8	2.60	R47	4P	186	5.7	7.04	1.4	9.50		
11	101	121.87	5.8	3.00	RF47		213	4.9	6.15	1.3	11		
11	95	114.17	5.8	3.20			227	4.6	5.76	1.3	11		
13	84	100.86	5.8	3.60			257	4.1	5.09	1.3	12		
14	78	93.68	5.8	3.90			290	3.6	4.51	1.2	13		
6.3	167	134.82	5.0	1.15			342	3.1	3.83	1.1	14		
6.9	153	123.66	5.1	1.25			216	5.2	6.07	4.1	8.60		
8.1	131	105.28	5.3	1.50	R37	6P*	253	4.4	5.18	3.8	17	RX67	4P
9.4	113	90.77	5.4	1.75	RF37		289	3.9	4.53	3.7	22	RXF67	
10	105	84.61	5.5	1.85			305	3.7	4.30	3.6	22		
11	92	73.96	5.6	2.10			238	4.7	5.50	3.2	8.50		
9.7	109	134.82	5.5	1.80			258	4.3	5.07	3.1	8.60		
11	100	123.66	5.5	1.95			301	3.7	4.35	3.0	19		
12	85	105.28	5.6	2.30	R37	4P	346	3.2	3.79	2.8	22		
14	73	90.77	5.6	2.70	RF37		369	3.0	3.55	2.8	24		
15	68	84.61	5.7	2.80			417	2.7	3.14	2.7	25	RX57	4P
18	60	73.96	5.7	3.30			450	2.5	2.91	2.6	28	RXF57	
6.9	154	123.91	3.9	0.80			496	2.3	2.64	2.5	31		
8.1	131	105.49	4.0	0.95	R27	6P*	553	2.0	2.37	2.4	35		
9.3	113	90.96	4.1	1.10	RF27		642	1.7	2.04	2.3	41		
10	105	84.78	4.1	1.20			682	1.6	1.92	2.3	43		
11	92	74.11	4.2	1.40			794	1.4	1.65	2.1	49		
9.7	109	135.09	4.1	1.15									
11	100	123.91	4.1	1.25	R27	4P							
12	85	105.49	4.2	1.50	RF27								
14	73	90.96	4.2	1.70									

\*0.12kW(6极)电机需特制。\*0.12kW motor of 6 poles needs to be specially requested and then manufactured.

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_{\beta}$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_{\beta}$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.18kW</b>							<b>0.18kW</b>						
0.09	16387	13837	42	0.85	<b>R147R77</b> <b>RF147R77</b>	<b>4P</b>	1.1	1360	1148	18	1.20	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>
0.11	14541	12278	60	0.95			1.5	1053	889	19	1.55		
0.12	13126	11084	62	1.05			1.7	924	780	19	1.80		
0.13	11559	9760	64	1.20			1.5	1016	858	7.7	0.85		
0.16	9942	8395	66	1.40	<b>R147R77</b> <b>RF147R77</b>	<b>4P</b>	1.7	896	757	9.3	1.00	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>
0.18	8669	7320	67	1.60			2.0	795	671	10	1.10		
0.20	7626	6439	68	1.80			2.3	676	571	11	1.30		
0.24	6483	5474	69	2.10			1.6	972	821	9.0	0.90		
0.27	5844	4935	69	2.35			1.8	866	731	10	1.00		
0.30	5143	4343	70	2.70			2.0	765	646	10	1.15		
0.36	4370	3690	70	3.15			2.3	663	560	11	1.30		
0.40	3845	3247	70	3.60			2.7	578	488	11	1.50		
0.15	10419	8798	47	0.80	<b>R137R77</b> <b>RF137R77</b>	<b>4P</b>	3.0	516	436	12	1.70	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>
0.17	8871	7491	52	0.95			3.5	442	373	12	2.00		
0.20	7781	6570	53	1.10			4.0	387	327	12	2.25		
0.22	6921	5844	54	1.20			4.5	342	289	12	2.55		
0.26	6069	5125	55	1.40			2.3	676	571	6.9	0.95		
0.29	5295	4471	56	1.60			2.7	576	486	7.9	1.10		
0.33	4679	3951	57	1.80	2.3	680	574	6.8	0.95				
0.28	5637	4760	55	1.50	<b>R137R77</b> <b>RF137R77</b>	<b>4P</b>	2.6	586	495	7.8	1.10	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>
0.32	4809	4061	56	1.75			3.0	519	438	8.4	1.25		
0.37	4205	3551	57	2.00			3.4	459	388	8.8	1.40		
0.39	3996	3374	57	2.10			3.8	407	344	9.0	1.55		
0.44	3505	2960	57	2.40			4.5	348	294	9.3	1.85		
0.30	5252	4435	27	0.85			5.0	309	261	9.5	2.05		
0.34	4614	3896	30	1.00			2.9	538	454	6.6	0.90		
0.43	3599	3039	33	1.25			3.2	486	410	6.8	1.00		
0.33	4640	3918	28	1.00	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>	2.8	558	471	5.7	0.85	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>
0.39	3959	3343	31	1.15			3.7	423	357	7.0	1.15		
0.43	3593	3034	32	1.25			4.1	378	319	7.1	1.25		
0.49	3142	2653	33	1.45			4.8	323	273	7.3	1.45		
0.57	2700	2280	34	1.70			5.4	285	241	7.4	1.65		
0.63	2448	2067	35	1.85			6.1	255	215	7.4	1.85		
0.66	2353	1987	35	1.95			3.6	425	359	6.9	1.10		
0.72	2164	1827	35	2.10			4.0	384	324	7.1	1.25		
0.82	1894	1599	35	2.40	4.5	343	290	7.2	1.40				
0.94	1658	1400	35	2.75	5.0	310	262	7.3	1.55				
1.1	1452	1226	36	3.15	5.3	291	246	7.3	1.65				
0.49	3160	2668	20	1.00	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>	6.0	261	220	7.4	1.85	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>
0.58	2659	2245	23	1.20			7.0	223	188	7.4	2.15		
0.65	2387	2016	24	1.35			8.2	188	159	7.5	2.55		
0.76	2052	1733	25	1.55			4.4	356	301	4.5	0.90		
0.81	1922	1623	26	1.65			5.1	302	255	5.2	1.05		
0.91	1698	1434	26	1.85			5.7	270	228	5.4	1.20		
1.1	1429	1207	27	2.20			6.7	231	195	5.5	1.40		
1.2	1284	1084	27	2.45			6.6	236	199	4.4	0.90		
1.4	1106	934	27	2.85			7.6	204	172	4.8	1.05		
1.5	1040	878	27	3.05			8.7	178	150	5.1	1.20		
1.7	894	755	27	3.55			5.8	268	226	2.0	0.80		
0.48	3224	2722	19	1.00			<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>	6.5	239	202		
0.57	2737	2311	23	1.15	7.3	212			179	4.7	1.00		
0.63	2461	2078	24	1.30	8.4	185			156	5.0	1.15		
0.75	2061	1740	10	0.80	9.3	167			141	3.9	0.85		
0.88	1770	1495	15	0.95	11	147			124	4.0	0.95		
0.94	1659	1401	16	1.00	12	130			110	4.1	1.05		
1.1	1465	1237	17	1.10	14	111			94	4.1	1.25		
1.1	1362	1150	18	1.20	9.7	160			135	3.9	0.85		
1.3	1234	1042	18	1.35	11	140			118	4.0	1.00		
1.4	1107	935	19	1.50	13	123			104	4.1	1.10		
1.6	955	806	19	1.70	15	107			90	4.1	1.30		
0.75	2065	1744	11	0.80	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>			0.86	1812	1530	13	0.90
0.86	1812	1530	13	0.90			1.0	1549	1308	17	1.05		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.18kW</b>							<b>0.18kW</b>						
4.4	375	195.24	12	2.10			11	150	123.91	3.9	0.80		
5.1	320	166.59	12	2.50	R77		12	127	105.49	4.0	0.95		
5.8	280	145.67	12	2.80	RF77	6P	14	110	90.96	4.1	1.10		
6.1	266	138.39	12	3.00			15	102	84.78	4.1	1.20		
7.0	233	121.42	12	3.40			18	89	74.11	4.2	1.35		
6.7	243	195.24	12	3.20			19	84	69.47	4.2	1.45		
7.9	208	166.59	12	3.80	R77	4P	21	74	61.3	4.1	1.65	R27	
9.0	182	145.67	12	4.30	RF77		23	67	55.87	4.0	1.80	RF27	4P
9.5	173	138.39	12	4.60			27	58	48.17	3.8	2.10		
4.3	384	199.81	8.9	1.50			29	54	44.9	3.8	2.20		
4.6	354	184.07	9.1	1.65			33	47	39.25	3.6	2.50		
5.4	304	158.14	9.3	1.90			36	44	36.79	3.6	2.70		
6.2	264	137.67	10	2.20			40	39	32.47	3.4	3.10		
6.6	248	128.97	10	2.30	R67	6P	46	35	28.78	3.3	3.50		
7.5	219	113.94	10	2.70	RF67		54	30	24.47	3.1	4.10		
8.0	203	105.83	10	2.90			46	34	28.37	3.3	3.50		
8.9	184	95.91	10	3.20			50	31	26.09	3.2	3.80		
9.9	165	86.11	10	3.50			59	27	22.32	3.1	4.50	R27	4P
11	142	74.17	10	4.10			68	23	19.35	2.9	5.20	RF27	
12	134	69.75	10	4.30			72	22	18.08	2.9	5.50		
6.6	249	199.81	10	2.30			84	19	15.63	2.7	6.40		
7.1	229	184.07	10	2.50			99	16	13.28	2.6	7.50		
8.3	197	158.14	10	2.90	R67	4P	16	99	81.64	1.0	0.80		
9.5	172	137.67	10	3.30	RF67		19	85	70.39	1.3	0.95		
10	161	128.97	10	3.60			20	79	65.61	1.7	1.00		
11	142	113.94	10	4.00			23	69	57.35	2.2	1.15		
12	132	105.83	10	4.30			24	65	53.76	2.4	1.20		
4.5	359	186.89	7.0	1.20			28	57	47.44	2.3	1.40	R17	4P
4.9	331	172.17	7.1	1.30	R57	6P	30	53	44.18	2.3	1.50	RF17	
5.7	284	147.92	7.3	1.55	RF57		34	47	24.8	2.2	1.70		
6.6	247	128.77	7.4	1.75			36	44	36.2	2.2	1.80		
7.0	232	120.63	7.4	1.90			41	39	31.94	2.1	2.00		
7.0	233	186.89	7.4	1.85			46	34	28.32	2.1	2.30		
7.6	215	172.17	7.4	2.00			54	29	24.07	2.0	2.70		
8.9	184	147.92	7.5	2.30			34	46	24.8	2.2	1.70	R17	6P
10	161	128.77	7.5	2.70	R57	4P	37	43	23.15	2.2	1.85	RF17	
11	150	120.63	7.5	2.90	RF57		43	37	19.71	2.1	2.20		
12	133	106.58	7.5	3.20			52	30	24.8	2.0	2.60		
13	123	98.99	7.6	3.50			57	28	23.15	2.0	2.80		
15	112	89.71	7.6	3.80			66	24	19.71	1.9	3.30		
7.4	220	176.88	5.5	1.30			77	21	16.99	1.8	3.80		
8.0	203	162.94	5.5	1.40			83	19	15.84	1.8	4.10		
9.4	175	139.99	5.6	1.65			95	17	13.84	1.7	4.70		
11	152	121.87	5.7	1.90	R47	4P	101	16	12.98	1.7	5.00		
11	142	114.17	5.7	2.00	RF47		114	14	11.45	1.6	5.40	R17	4P
13	126	100.86	5.7	2.30			129	12	10.15	1.6	5.80	RF17	
14	117	93.68	5.8	2.50			152	10	8.63	1.5	6.40		
15	106	84.90	5.8	2.70			174	9.1	7.55	1.4	5.70		
17	95	76.23	5.8	3.00			186	8.5	7.04	1.4	6.00		
6.9	238	123.66	2.9	0.80			213	7.4	6.15	1.3	6.80		
8.1	202	105.28	4.6	0.95	R37	6P	227	7.0	5.76	1.3	7.10		
9.4	174	90.77	4.9	1.10	RF37		257	6.1	5.09	1.3	7.70		
10	163	84.61	5.0	1.20			290	5.4	4.51	1.2	8.10		
10	163	134.82	5.0	1.15			342	4.6	3.83	1.1	9.00		
11	149	123.66	5.1	1.25			268	5.9	10.15	1.2	12		
12	127	105.28	5.3	1.45			315	5.0	8.63	1.2	13		
14	110	90.77	5.4	1.70			360	4.4	7.55	1.1	12		
15	102	84.61	5.5	1.80	R37	4P	386	4.1	7.04	1.1	13	R17	2P
18	89	73.96	5.5	2.10	RF37		442	3.6	6.15	1.1	14	RF17	
19	84	69.33	5.6	2.20			472	3.3	5.76	1.0	15		
21	74	61.18	5.6	2.50			534	3.0	5.09	1.0	16		
23	67	55.76	5.6	2.80			603	2.6	4.51	1.0	17		
27	58	48.08	5.7	3.20			710	2.2	3.83	0.9	19		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<b>0.18kW</b>							<b>0.25kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
140	12	6.07	4.7	3.60	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.95	2268	1400	35	2.00	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
164	10	5.18	4.5	7.30			188	8.9	4.53	4.3	9.20			198	8.5	4.30	4.2	9.40	216	7.5	6.07	4.1	5.40	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	0.66	3266	2016	12	0.95	<b>R97R57</b>	<b>4P</b>	253	6.4	5.18	3.9	11	289	5.6	4.53	3.7	14	305	5.3	4.30	3.7	14	347	4.7	3.77	3.5	18	409	4.0	3.20	3.3	24	453	3.6	2.89	3.2	28	516	3.1	2.54	3.1	36	546	3.0	2.40	3.0	40	642	2.5	2.04	2.9	50	155	11	5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	0.77	2808	1733	21	1.10	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>	168	10	5.07	3.6	3.60	195	8.6	4.35	3.4	7.90	224	7.5	3.79	3.3	9.20	238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629	1623	22	1.20	258	6.3	5.07	3.1	5.40	301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55	2.8	15	417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042	15	0.95	1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10	1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																					
188	8.9	4.53	4.3	9.20			198	8.5	4.30	4.2	9.40			216	7.5	6.07	4.1	5.40	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	0.66	3266	2016			12	0.95	<b>R97R57</b>	<b>4P</b>	253	6.4		5.18	3.9	11	289	5.6	4.53	3.7	14	305	5.3	4.30	3.7	14	347	4.7	3.77	3.5	18	409	4.0	3.20	3.3	24	453	3.6	2.89	3.2	28	516	3.1	2.54	3.1	36	546	3.0	2.40	3.0	40	642	2.5	2.04	2.9	50	155	11	5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>			0.77	2808	1733	21	1.10			<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>	168	10	5.07	3.6	3.60	195	8.6	4.35	3.4	7.90	224	7.5	3.79	3.3	9.20	238	6.8	5.50			3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629	1623	22	1.20	258	6.3	5.07	3.1	5.40	301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55	2.8	15	417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2			1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042	15	0.95	1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306	806	18			1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10	1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7			0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00			5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176			10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3			293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10					
198	8.5	4.30	4.2	9.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
216	7.5	6.07	4.1	5.40	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	0.66	3266	2016	12	0.95	<b>R97R57</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
253	6.4	5.18	3.9	11			289	5.6	4.53	3.7	14	305		5.3	4.30	3.7	14	347			4.7	3.77	3.5			18	409	4.0	3.20	3.3	24	453	3.6	2.89	3.2	28	516	3.1	2.54	3.1	36	546	3.0	2.40	3.0	40	642	2.5	2.04	2.9	50	155	11	5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	0.77	2808	1733	21	1.10	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>	168	10	5.07	3.6	3.60	195	8.6	4.35	3.4	7.90	224	7.5	3.79	3.3	9.20			238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629			1623	22	1.20	258	6.3	5.07	3.1	5.40	301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14			369	4.4			3.55	2.8	15	417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042	15	0.95	1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>			1.5	1440	889	17	1.10	1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19			1.45	2.2	974	601	19	1.65			2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20			3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327			11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5			476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7			379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582			359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7			1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05			<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303			187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																	
289	5.6	4.53	3.7	14			305	5.3	4.30	3.7	14	347	4.7	3.77	3.5	18	409	4.0			3.20	3.3	24			453	3.6	2.89	3.2	28	516	3.1	2.54	3.1	36	546	3.0	2.40	3.0	40	642	2.5	2.04	2.9	50	155	11	5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	0.77	2808	1733	21			1.10	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>	168	10			5.07	3.6	3.60	195	8.6	4.35	3.4	7.90	224	7.5	3.79	3.3	9.20	238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629			1623	22	1.20	258	6.3	5.07	3.1	5.40	301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55	2.8			15	417			3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688			1042	15	0.95	1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>			1.5	1440	889	17	1.10	1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2			974	601	19	1.65	2.5	854			527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>			2.7	791	488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20			3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327			11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00			<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7			1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8			1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384			6.9	1.00			<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25			5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9					442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2			348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10											
305	5.3	4.30	3.7	14			347	4.7	3.77	3.5	18	409	4.0	3.20	3.3	24	453	3.6			2.89	3.2	28			516	3.1	2.54	3.1	36	546	3.0	2.40	3.0	40	642	2.5	2.04	2.9	50	155	11	5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	0.77	2808	1733			21	1.10	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>			168			10	5.07			3.6	3.60	195	8.6	4.35	3.4	7.90	224	7.5	3.79	3.3	9.20	238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>			<b>4P</b>	0.82			2629	1623	22	1.20	258	6.3	5.07	3.1	5.40	301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55			2.8	15			417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13			0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>			<b>4P</b>	1.3	1688	1042	15	0.95	1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860					1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10	1.7	1264	780	18	1.30	1.9			1115	688	19	1.45	2.2	974			601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>					2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373			11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35					3.4	629	388	7.1			1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476			294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4			256	158					10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7			582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4			2.10	4.2	517	319			6.3	0.90	4.9	442	273	6.8			1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10		
347	4.7	3.77	3.5	18			409	4.0	3.20	3.3	24	453	3.6	2.89	3.2	28	516	3.1			2.54	3.1	36			546	3.0	2.40	3.0	40	642	2.5	2.04	2.9	50	155	11	5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	0.77	2808	1733			21	1.10	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>			<b>4P</b>	168					10			5.07	3.6			3.60	195	8.6	4.35	3.4	7.90	224	7.5	3.79	3.3	9.20	238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>					<b>4P</b>			0.82	2629	1623	22	1.20	258	6.3	5.07	3.1	5.40	301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4			3.55	2.8			15	417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150			13					0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042	15	0.95	1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306	806	18					1.25	1.2	1860			1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10	1.7			1264	780	18	1.30	1.9	1115			688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925					571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>			2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00					5.9	363	224	12			2.35			3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>			3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3			1.90	7.6					285	176	10	2.20	8.4	256	158			10			2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65			6.6	326	201	9.3			1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319			6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00
409	4.0	3.20	3.3	24			453	3.6	2.89	3.2	28	516	3.1	2.54	3.1	36	546	3.0			2.40	3.0	40			642	2.5	2.04	2.9	50	155	11	5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	0.77	2808	1733			21	1.10	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>			<b>4P</b>	168					10			5.07	3.6	3.60			195	8.6	4.35	3.4	7.90	224	7.5	3.79	3.3	9.20	238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629	1623									22	1.20	258	6.3	5.07	3.1	5.40	301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55	2.8	15			417	3.9			3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>			<b>4P</b>		1.3	1688		1042			15	0.95	1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860					1148	15	0.85			<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5			1440	889	17	1.10	1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45			2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90					<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560			8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7			791	488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9					363	224	12	2.35	3.4	629	388			7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9					557	344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90			7.6	285	176	10			2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5			622			384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7			582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6			326	201	9.3	1.90			7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3			0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>			<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7
453	3.6	2.89	3.2	28			516	3.1	2.54	3.1	36	546	3.0	2.40	3.0	40	642	2.5			2.04	2.9	50			155	11	5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	0.77	2808	1733			21	1.10	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>			<b>4P</b>	168					10		5.07	3.6		3.60			195	8.6	4.35	3.4	7.90	224	7.5	3.79	3.3	9.20	238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629	1623			22	1.20	258									6.3	5.07	3.1	5.40	301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55	2.8	15	417	3.9	3.14			2.7	16			450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3		1688	1042			15	0.95		1.4			1515	935	17	1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85					<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5					1440			889	17	1.10	1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4					907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>			<b>4P</b>	2.7			791			488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363					224	12	2.35	3.4	629	388	7.1			1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>			<b>4P</b>			3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6			285	176	10	2.20			8.4	256	158	10	2.45	3.5	622			384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7			582			359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326			201	9.3	1.90	7.3			293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90			4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>					<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290
516	3.1	2.54	3.1	36			546	3.0	2.40	3.0	40	642	2.5	2.04	2.9	50	155	11			5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	0.77	2808	1733	21	1.10			<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>	168			10	5.07					3.6		3.60	195		8.6		4.35	3.4		7.90	224	7.5	3.79	3.3	9.20	238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629	1623	22	1.20			258	6.3	5.07			3.1	5.40	301									5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55	2.8	15	417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91			2.6	18			496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042			15		0.95	1.4		1515	935	17	1.05	1.7			1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889							17					1.10			1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6			0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488					10			1.05			3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35					3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>			3.9							557	344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285			176	10	2.20	8.4			256	158	10	2.45	3.5	622	384			6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>			<b>4P</b>			3.7			582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293			181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9			442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>							<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470
546	3.0	2.40	3.0	40			642	2.5	2.04	2.9	50	155	11	5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	0.77	2808	1733	21	1.10			<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>	168	10	5.07					3.6			3.60	195		8.6	4.35		3.4		7.90	224		7.5	3.79	3.3	9.20	238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629	1623	22	1.20			258	6.3	5.07	3.1	5.40			301	5.4	4.35			3.0	12	346									4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55	2.8	15	417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64			2.5	20			553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042			15	0.95	1.4			1515		935	17		1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889			17	1.10	1.7							1264					780			18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488			10	1.05	3.1					706			436			10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388					7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9					557							344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176			10	2.20	8.4	256			158	10	2.45	3.5	622	384	6.9			1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>							<b>4P</b>			3.7	582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442			273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>									<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6
642	2.5	2.04	2.9	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
155	11	5.50	3.7	3.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	0.77	2808	1733	21	1.10	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
168	10	5.07	3.6	3.60			195	8.6	4.35	3.4	7.90			224	7.5	3.79			3.3	9.20	238	6.8	5.50	3.2	5.40			<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629	1623	22	1.20	258	6.3	5.07	3.1	5.40	301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55	2.8	15	417	3.9	3.14			2.7	16	450	3.6	2.91			2.6	18	496	3.3	2.64			2.5	20	553			2.9	2.37	2.5									22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042			15	0.95	1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10	1.7			1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436			269	19	3.70			2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>			2.4	907	560			8.6			0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4			629	388	7.1			1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>		3.9	557		344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582			359			7.3	1.05	4.3							502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215											7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																	
195	8.6	4.35	3.4	7.90			224	7.5	3.79	3.3	9.20			238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629	1623	22	1.20	258	6.3			5.07	3.1	5.40	301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55	2.8	15	417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18			496	3.3	2.64	2.5	20			553	2.9	2.37	2.5	22			642	2.5	2.04			2.3	26	682									2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042	15	0.95			1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10			1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7			0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>			2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>			2.7	791	488			10	1.05	3.1	706			436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9			557	344	7.7			1.10			4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05			4.3	502			310			8.1	1.25	5.0					428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187									7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																								
224	7.5	3.79	3.3	9.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
238	6.8	5.50	3.2	5.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	0.82	2629	1623	22	1.20	258	6.3	5.07	3.1	5.40	301	5.4			4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9			14	369	4.4	3.55	2.8	15	417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5			2.04	2.3	26	682	2.4			1.92	2.3	28	794	2.0			1.65	2.2	31			1.2	1863	1150									13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042	15	0.95	1.4	1515	935	17	1.05			1.7	1306	806	18	1.25			1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10	1.7	1264	780			18	1.30	1.9	1115	688			19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95			<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7			791	488	10	1.05	3.1			706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530			327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476	294			8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379			234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25			5.0	428	264	8.7	1.45			5.7	381			235			9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303			187	7.3	1.55	8.1	266			164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05			4.1	525		324	5.3		0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																								
258	6.3	5.07	3.1	5.40			301	5.4	4.35	3.0	12	346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4			3.55	2.8	15	417	3.9	3.14	2.7			16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0			1.65	2.2	31	1.2	1863			1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>			1.3	1688	1042			15	0.95	1.4							1515	935	17	1.05			1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85			<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10	1.7	1264	780	18	1.30			1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601			19	1.65	2.5	854	527			19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05	3.1	706	436					10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1			530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421			260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476	294			8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7			379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90			7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05	4.3			502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7			381	235	9.0	1.65	6.6			326	201			9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2			348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164			7.4	1.75	9.4	230	142			7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>		<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00		<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																
301	5.4	4.35	3.0	12			346	4.7	3.79	2.9	14	369	4.4	3.55	2.8	15	417	3.9			3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6			18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863			1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>			1.3	1688	1042					15	0.95	1.4			1515	935	17			1.05	1.7			1306	806	18	1.25			1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10			1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45			2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527			19	1.90	2.9	742	458			19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488			10	1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373			11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6			468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363			224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1			423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0			1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176			10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7			582	359	7.3	1.05	4.3	502			310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381			235	9.0	1.65	6.6	326			201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5			390	241	7.0	1.20	6.2	348			215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4			1.75	9.4	230	142	7.4			2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																			
346	4.7	3.79	2.9	14			369	4.4	3.55	2.8	15	417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6			2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5			20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>			1.3	1688	1042					15	0.95	1.4					1515	935	17			1.05	1.7	1306		806	18	1.25	1.2		1860	1148	15	0.85			<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889			17	1.10	1.7	1264	780			18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601			19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9			742	458	19	2.20	4.9			436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7			791	488	10			1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11			1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468			289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9			557	344	7.7			1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423			261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65			6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10			2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>			<b>4P</b>			3.7	582	359	7.3	1.05	4.3			502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7			381	235	9.0	1.65	6.6			326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8			1.05			<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0			1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1			266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																		
369	4.4	3.55	2.8	15			417	3.9	3.14	2.7	16	450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3			2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5			22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042					15	0.95	1.4					1515	935	17					1.05	1.7	1306			806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10			1.7	1264	780			18	1.30	1.9	1115	688			19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527			19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9			436	269	19	3.70	2.3			925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488			10			1.05	3.1	706			436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530			327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7			1.10	4.5	476			294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45			5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200			9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256			158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7							582	359	7.3	1.05	4.3	502			310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381			235	9.0	1.65	6.6	326			201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05			<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>					<b>4P</b>	5.5	390	241			7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																			
417	3.9	3.14	2.7	16			450	3.6	2.91	2.6	18	496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9			2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3			26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042			15	0.95	1.4					1515	935	17					1.05	1.7	1306	806	18			1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10			1.7	1264	780	18	1.30			1.9	1115	688			19	1.45	2.2	974	601			19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458			19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3			925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05			3.1	706	436			10			1.20	3.6	604			373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468			289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5			476			294	8.5	1.30			5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234			9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6			285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359			7.3							1.05	4.3	502	310	8.1	1.25			5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65			6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241									7.0	1.20	6.2			348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																						
450	3.6	2.91	2.6	18			496	3.3	2.64	2.5	20	553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5			2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3			28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042			15	0.95	1.4			1515	935	17					1.05	1.7	1306	806	18			1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10			1.7	1264	780	18	1.30			1.9	1115	688	19	1.45			2.2	974	601			19	1.65	2.5	854	527			19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269			19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05			3.1	706	436	10	1.20			3.6	604	373			11			1.40	4.1	530			327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10			4.5	476	294			8.5	1.30	5.1			423			261	8.8	1.45			5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200			9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05			4.3	502	310			8.1							1.25	5.0	428	264	8.7	1.45			5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215									7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																													
496	3.3	2.64	2.5	20			553	2.9	2.37	2.5	22	642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4			1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2			31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042			15	0.95	1.4			1515	935	17			1.05	1.7	1306	806	18			1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10			1.7	1264	780	18	1.30			1.9	1115	688	19	1.45			2.2	974	601	19	1.65			2.5	854	527			19	1.90	2.9	742	458			19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571			8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488			10	1.05	3.1	706	436			10	1.20	3.6	604	373			11	1.40	4.1			530			327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5	476	294			8.5	1.30	5.1			423	261	8.8			1.45			5.7	379	234			9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6			285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7			582	359	7.3	1.05	4.3			502	310	8.1			1.25							5.0	428	264	8.7	1.45	5.7			381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>			<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0			1.20	6.2	348				215	7.2				1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																														
553	2.9	2.37	2.5	22			642	2.5	2.04	2.3	26	682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0			1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13			0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688	1042			15	0.95	1.4			1515	935	17			1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10			1.7	1264	780	18	1.30			1.9	1115	688	19	1.45			2.2	974	601	19	1.65			2.5	854	527	19	1.90			2.9	742	458			19	2.20	4.9	436	269			19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05			3.1	706	436			10	1.20	3.6	604	373			11	1.40	4.1	530	327			11	1.60	4.6			468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10			4.5	476	294			8.5	1.30	5.1	423	261			8.8	1.45	5.7			379	234	9.0			1.65			6.7	324	200			9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05			4.3			502	310	8.1	1.25	5.0			428	264	8.7			1.45							5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20					6.2	348	215	7.2			1.35	7.1	303	187	7.3		1.55	8.1				266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																					
642	2.5	2.04	2.3	26			682	2.4	1.92	2.3	28	794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863			1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.3	1688			1042			15	0.95	1.4			1515	935	17			1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889			17	1.10	1.7	1264	780			18	1.30	1.9	1115	688			19	1.45	2.2	974	601			19	1.65	2.5	854	527			19	1.90	2.9	742	458			19	2.20	4.9			436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488			10	1.05	3.1	706	436			10	1.20	3.6			604	373	11	1.40	4.1			530	327	11	1.60	4.6			468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5	476	294			8.5	1.30	5.1			423	261	8.8	1.45	5.7			379	234	9.0			1.65	6.7	324			200			9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359			7.3	1.05	4.3	502	310			8.1			1.25	5.0	428	264	8.7			1.45	5.7	381			235					9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241			7.0	1.20	6.2	348	215					7.2	1.35	7.1	303			187	7.3	1.55	8.1	266		164	7.4	1.75	9.4		230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																										
682	2.4	1.92	2.3	28			794	2.0	1.65	2.2	31	1.2	1863	1150	13	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>			1.3	1688	1042			15	0.95			1.4			1515	935	17			1.05	1.7	1306	806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889			17	1.10	1.7			1264	780	18	1.30	1.9			1115	688	19	1.45	2.2			974	601	19	1.65	2.5			854	527	19	1.90	2.9			742	458	19	2.20	4.9			436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488			10	1.05	3.1			706	436	10	1.20	3.6			604	373	11			1.40	4.1	530	327	11			1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5			476	294	8.5	1.30	5.1			423	261	8.8			1.45	5.7	379	234	9.0			1.65	6.7	324			200	9.3	1.90			7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359			7.3	1.05	4.3			502	310	8.1	1.25	5.0			428			264	8.7	1.45	5.7	381			235	9.0	1.65			6.6		326	201		9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241			7.0	1.20	6.2			348	215	7.2	1.35	7.1					303	187	7.3	1.55			8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																															
794	2.0	1.65	2.2	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.2	1863	1150	13	0.85			<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.3	1688	1042	15	0.95					1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306	806			18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10	1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5			854	527	19			1.90	2.9	742			458	19	2.20	4.9	436			269	19	3.70	2.3	925			571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80			5.1	421	260			12	2.00	5.9			363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10			2.20	8.4	256			158	10	2.45			3.5	622	384	6.9	1.00			<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7			582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319			6.3	0.90	4.9			442	273	6.8			1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390			241			7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00			<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1			424	262	6.8			1.10																																																																																																																																																										
1.4	1515	935	17	1.05	1.7	1306			806	18	1.25	1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>	1.5	1440	889	17	1.10	1.7	1264			780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458			19	2.20	4.9			436	269	19			3.70	2.3	925	571	8.7			0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05	3.1	706			436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363			224	12	2.35			3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476			294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5			622	384	6.9			1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>			3.7	582	359	7.3	1.05					4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05			<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5			390	241	7.0			1.20			6.2	348			215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																							
1.7	1306	806	18	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.2	1860	1148	15	0.85	<b>R87R57</b> <b>RF87R57</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.5	1440	889	17	1.10			1.7	1264	780	18	1.30	1.9	1115	688	19	1.45			2.2	974	601	19	1.65	2.5	854			527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4			907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05	3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11			1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1			421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7			324	200	9.3	1.90	7.6	285	176			10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45			5.7	381	235	9.0	1.65	6.6			326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10			4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142					7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>			4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																				
1.7	1264	780	18	1.30			1.9	1115	688	19	1.45	2.2	974	601	19	1.65			2.5	854	527	19	1.90	2.9	742			458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05			3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12			1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9			363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3			1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4			256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7			582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3			1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319			6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5			390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1			525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290			6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																							
1.9	1115	688	19	1.45			2.2	974	601	19	1.65	2.5	854	527	19	1.90			2.9	742	458	19	2.20	4.9	436			269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488			10	1.05	3.1	706	436			10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421			260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5			476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285			176	10	2.20	8.4	256	158	10			2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7			582			359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90			7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3			0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>			<b>4P</b>			5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05			4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																								
2.2	974	601	19	1.65			2.5	854	527	19	1.90	2.9	742	458	19	2.20			4.9	436	269	19	3.70	2.3	925			571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488			10	1.05	3.1			706	436	10	1.20	3.6			604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5			476	294	8.5			1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20			8.4	256	158	10	2.45	3.5	622			384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7			582			359			7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3			293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90			4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>							<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																									
2.5	854	527	19	1.90			2.9	742	458	19	2.20	4.9	436	269	19	3.70			2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05			3.1	706	436			10	1.20	3.6			604	373	11	1.40	4.1			530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5			476	294	8.5			1.30	5.1	423			261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158			10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359			7.3			1.05			4.3			502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4			2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241									7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																												
2.9	742	458	19	2.20			4.9	436	269	19	3.70	2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	2.7	791	488	10	1.05			3.1	706	436	10	1.20			3.6	604	373			11	1.40	4.1			530	327	11	1.60	4.6			468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5			476	294	8.5			1.30	5.1	423			261	8.8	1.45			5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359			7.3	1.05	4.3			502			310			8.1			1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241			7.0	1.20	6.2									348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																															
4.9	436	269	19	3.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.3	925	571	8.7	0.90	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.4	907	560	8.6	0.95	<b>R77R37</b> <b>RF77R37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.7	791	488	10	1.05			3.1	706	436	10	1.20	3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468			289	12	1.80	5.1	421			260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176			10	2.20	8.4			256	158	10			2.45	3.5	622			384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10			4.2	517	319			6.3	0.90	4.9			442			273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>			4.6	470	290			6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																							
3.1	706	436	10	1.20			3.6	604	373	11	1.40	4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421			260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10			4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158			10	2.45	3.5			622	384	6.9			1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05			4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90			4.9	442	273			6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>			<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00			<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																														
3.6	604	373	11	1.40			4.1	530	327	11	1.60	4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10			4.5	476	294	8.5	1.30			5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384			6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>			<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05			4.3	502	310	8.1	1.25			5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05			<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5			390	241		7.0	1.20		6.2	348	215	7.2	1.35			7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.1	530	327	11	1.60			4.6	468	289	12	1.80	5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344			7.7	1.10	4.5	476	294			8.5	1.30	5.1	423	261			8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>			<b>4P</b>	3.7		582	359		7.3	1.05	4.3	502	310			8.1	1.25	5.0	428	264			8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5					390	241	7.0	1.20	6.2		348	215		7.2	1.35	7.1	303	187			7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.6	468	289	12	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.1	421	260	12	2.00	5.9	363	224	12	2.35	3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.9	557	344	7.7	1.10	4.5	476	294	8.5	1.30			5.1	423	261			8.8	1.45	5.7	379	234			9.0	1.65	6.7	324	200			9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05	4.3	502	310		8.1	1.25		5.0		428	264		8.7	1.45	5.7	381	235			9.0	1.65	6.6	326	201			9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215			7.2	1.35	7.1			303	187	7.3	1.55	8.1		266	164		7.4	1.75	9.4	230	142			7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.9	363	224	12	2.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.4	629	388	7.1	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.9	557	344	7.7	1.10			4.5	476	294	8.5	1.30	5.1	423	261			8.8	1.45	5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200			9.3	1.90	7.6			285	176	10	2.20	8.4			256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05	4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264			8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6		326	201		9.3		1.90	7.3		293	181	9.4	2.10	4.2			517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187			7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4			230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.5	476	294	8.5	1.30			5.1	423	261	8.8	1.45	5.7	379	234			9.0	1.65	6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176			10	2.20	8.4			256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05			4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235			9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3		293	181		9.4		2.10	4.2		517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164			7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5.1	423	261	8.8	1.45			5.7	379	234	9.0	1.65	6.7	324	200			9.3	1.90	7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158			10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05			4.3	502	310	8.1	1.25			5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201			9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2		517	319		6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35			7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142			7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.7	379	234	9.0	1.65			6.7	324	200	9.3	1.90	7.6	285	176			10	2.20	8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05			4.3	502	310	8.1	1.25			5.0	428	264	8.7	1.45			5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181			9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35			7.1	303	187	7.3	1.55			8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.7	324	200	9.3	1.90			7.6	285	176	10	2.20	8.4	256	158			10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359			7.3	1.05	4.3	502	310			8.1	1.25	5.0	428	264			8.7	1.45	5.7	381	235			9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2			517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5			390	241	7.0	1.20	6.2			348	215	7.2	1.35	7.1			303	187	7.3	1.55	8.1			266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7.6	285	176	10	2.20			8.4	256	158	10	2.45	3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>	3.7	582	359	7.3	1.05			4.3	502	310			8.1	1.25	5.0	428	264			8.7	1.45	5.7	381	235			9.0	1.65	6.6	326	201			9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2			348	215	7.2	1.35	7.1			303	187	7.3	1.55	8.1			266	164	7.4	1.75	9.4			230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8.4	256	158	10	2.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.5	622	384	6.9	1.00	<b>R67R37</b> <b>RF67R37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.7	582	359	7.3	1.05			4.3	502	310	8.1	1.25	5.0	428	264	8.7	1.45			5.7	381	235	9.0	1.65			6.6	326	201			9.3	1.90	7.3	293	181			9.4	2.10	4.2	517	319			6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20	6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55			8.1	266	164	7.4	1.75			9.4			230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.3	502	310	8.1	1.25			5.0	428	264	8.7	1.45	5.7	381	235	9.0	1.65			6.6	326	201	9.3	1.90			7.3	293	181			9.4	2.10	4.2	517	319			6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75			9.4	230	142	7.4	2.05			4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.0	428	264	8.7	1.45			5.7	381	235	9.0	1.65	6.6	326	201	9.3	1.90			7.3	293	181	9.4	2.10			4.2	517	319			6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35			7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05			4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.7	381	235	9.0	1.65			6.6	326	201	9.3	1.90	7.3	293	181	9.4	2.10			4.2	517	319	6.3	0.90			4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35			7.1	303	187	7.3	1.55			8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.6	326	201	9.3	1.90			7.3	293	181	9.4	2.10	4.2	517	319	6.3	0.90			4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35			7.1	303	187	7.3	1.55			8.1	266	164	7.4	1.75			9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7.3	293	181	9.4	2.10			4.2	517	319	6.3	0.90	4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35			7.1	303	187	7.3	1.55			8.1	266	164	7.4	1.75			9.4	230	142	7.4	2.05			4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.2	517	319	6.3	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.9	442	273	6.8	1.05	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.5	390	241	7.0	1.20			6.2	348	215	7.2	1.35	7.1	303	187	7.3	1.55			8.1	266	164	7.4	1.75			9.4	230	142	7.4	2.05			4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6.2	348	215	7.2	1.35			7.1	303	187	7.3	1.55	8.1	266	164	7.4	1.75			9.4	230	142	7.4	2.05			4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.1	303	187	7.3	1.55			8.1	266	164	7.4	1.75	9.4	230	142	7.4	2.05			4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8.1	266	164	7.4	1.75			9.4	230	142	7.4	2.05	4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>	4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>	5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9.4	230	142	7.4	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.1	525	324	5.3	0.90	<b>R57R37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4.6	470	290	6.7	1.00	<b>RF57R37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.1	424	262	6.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.25kW</b>							<b>0.25kW</b>						
5.4	399	246	7.0	1.15	R57R37	4P	7.1	319	186.89	7.1	1.30	R57 RF57	4P
6.0	356	220	7.1	1.30	RF57R37		7.7	294	172.17	7.2	1.40		
5.8	369	228	2.9	0.85	R47R37 RF47R37	4P	9.0	252	147.92	7.3	1.65		
6.8	316	195	5.1	1.00		10	220	128.77	7.4	1.90			
7.3	295	182	5.2	1.05		11	206	120.63	7.4	2.00			
8.6	249	154	5.4	1.25		12	182	106.58	7.5	2.30			
8.9	243	150	3.2	0.85	R37R17 RF37R17	4P	13	169	98.99	7.5	2.50		
10	211	130	4.6	1.00			15	153	89.71	7.5	2.70		
11	201	124	4.8	1.05			17	137	80.55	7.5	3.00		
12	178	110	5.0	1.15			19	118	69.23	7.6	3.50		
14	152	94	5.2	1.35			7.5	302	176.88	5.0	0.90		
8.5	253	156	2.2	0.80			R37R17 RF37R17	4P	8.2	278	162.94	5.1	1.00
9.9	219	135	4.5	0.95	9.5	239			139.99	5.3	1.15		
10.5	206	127	4.6	1.00	11	208			121.87	5.5	1.35		
12.8	168	104	5.0	1.25	12	195			114.17	5.5	1.45		
14.8	146	90	5.2	1.40	13	172			100.86	5.6	1.60		
2.2	1027	289.74	27	3.00	R97 RF97	8P			14	160	93.68	5.6	1.75
2.5	906	255.71	27	3.30					16	145	84.90	5.7	1.90
2.7	855	241.25	27	3.50					17	130	76.23	5.7	2.10
3.0	766	216.28	27	4.00					19	117	68.54	5.7	2.40
2.6	878	247.61	19	1.80					21	110	64.21	5.8	2.50
2.9	771	217.48	19	2.00			23	97	56.73	5.8	2.90		
3.1	732	206.6	19	2.20			25	90	52.69	5.8	3.10		
3.5	647	182.56	19	2.40			28	81	47.75	5.8	3.40		
3.8	590	166.59	11	1.40	R77 RF77	8P	9.9	230	134.82	2.5	0.80		
4.4	516	145.67	11	1.60			11	211	123.66	4.3	0.90		
4.6	490	138.39	11	1.70			13	180	105.28	4.8	1.05		
5.3	430	121.42	12	1.90			15	155	90.77	5.1	1.20		
4.4	521	195.24	11	1.55			16	144	84.61	5.1	1.30		
5.1	445	166.59	12	1.80			18	126	73.96	5.3	1.45		
5.8	389	145.67	12	2.10			19	118	69.33	5.4	1.55		
6.8	333	195.24	12	2.30			22	104	61.18	5.5	1.80		
8.0	284	166.59	12	2.70			24	95	55.76	5.5	1.95		
9.1	248	145.67	12	3.10			28	82	48.08	5.6	2.30		
9.6	236	138.39	12	3.20	30	76	44.81	5.5	2.40				
11	207	121.42	12	3.70	34	67	39.17	5.3	2.80				
4.0	560	158.14	7.7	1.10	R67 RF67	8P	36	63	36.72	5.2	3.00		
4.6	488	137.67	8.3	1.25			41	55	32.40	5.0	3.40		
5.0	457	128.97	8.5	1.35			16	145	84.78	3.9	0.85		
5.6	404	113.94	8.9	1.50			18	126	74.11	4.0	0.95		
4.3	533	199.81	7.8	1.10			19	118	69.47	4.0	1.00		
4.6	491	184.07	8.2	1.20			22	105	61.30	4.0	1.15		
5.4	422	158.14	8.7	1.40			24	95	55.87	3.9	1.25		
6.2	367	137.67	9.0	1.60			28	82	48.17	3.7	1.45		
6.6	344	128.97	9.1	1.70			30	77	44.90	3.7	1.60		
7.5	304	113.94	9.3	1.95			34	67	39.25	3.5	1.80		
8.0	282	105.83	9.4	2.10	36	63	36.79	3.5	1.90				
6.7	341	199.81	9.1	1.65	41	55	32.47	3.4	2.20				
7.2	314	184.07	9.2	1.80	46	49	28.78	3.2	2.50				
8.4	270	158.14	9.4	2.10	54	42	24.47	3.1	2.90				
9.7	235	137.67	10	2.40	47	48	28.37	3.2	2.50				
10	220	128.97	10	2.50	51	44	26.09	3.2	2.70				
12	194	113.94	10	2.90	60	38	22.32	3.0	3.20				
13	180	105.83	10	3.10	69	33	19.35	2.9	3.70				
14	164	95.91	10	3.40	74	31	18.08	2.8	3.90				
15	147	86.11	10	3.80	85	27	15.63	2.7	4.50				
4.5	499	186.89	6.1	0.90	100	23	13.28	2.6	5.30				
4.9	459	172.17	6.7	0.95	112	20	11.86	2.5	5.90				
5.7	395	147.92	6.9	1.10	131	17	10.13	2.4	6.60				
6.6	344	128.77	7.1	1.30	141	16	9.41	2.3	7.10				
7.0	322	120.63	7.2	1.35	163	14	8.16	2.2	7.70				
8.0	284	106.58	7.3	1.55	174	13	7.63	2.2	8.00				
8.6	264	98.99	7.3	1.70	202	11	6.59	2.1	8.80				
					238	9.6	5.60	2.0	9.60				
					266	8.5	5.00	1.9	10				

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>0.25kW</b>							<b>0.37kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
311	7.3	4.27	1.8	11	<b>R27</b>	<b>4P</b>	0.18	17551	7320	37	0.80	<b>R147R77</b> <b>RF147R77</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
333	6.8	4.00	1.8	12	<b>RF27</b>		395	5.7	3.37	1.7	13				23	98	57.35	0.7	0.80	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.21	15439	6439	58	0.90	25	92	53.76	0.7	0.85	28	81	47.44	1.5	1.00	30	75	44.18	1.9	1.05	34	66	38.61	2.1	1.20	37	62	36.20	2.1	1.30	42	54	31.94	2.0	1.45	47	48	28.32	2.0	1.65	55	41	24.07	1.9	1.90	53	41	24.8	1.9	1.85	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.24	13125	5474	61	1.05	57	38	23.15	1.9	2.00	67	33	19.71	1.8	2.30	78	28	16.99	1.7	2.70	84	26	15.84	1.7	2.90	96	23	13.84	1.7	3.30	102	21	12.98	1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17	10.15	1.5	4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80	189	12	7.04	1.3	4.30	216	10	6.15	1.3	4.80	231	9.5	5.76	1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90	710	3.1	3.83	0.9	13.00	140	17	6.07	4.6	2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061	46	0.85	164	14	5.18	4.4	5.40	188	12	4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																				
395	5.7	3.37	1.7	13			23	98	57.35	0.7	0.80			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.21	15439	6439	58			0.90	25	92	53.76	0.7	0.85	28	81	47.44	1.5	1.00	30	75	44.18	1.9	1.05	34	66	38.61	2.1	1.20	37	62	36.20	2.1	1.30	42	54	31.94	2.0	1.45	47	48	28.32	2.0	1.65	55	41	24.07	1.9	1.90	53	41	24.8	1.9	1.85	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.24	13125			5474	61	1.05	57	38	23.15	1.9	2.00	67	33	19.71	1.8	2.30	78	28	16.99	1.7	2.70	84	26	15.84	1.7	2.90	96	23	13.84	1.7	3.30	102	21	12.98	1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17	10.15	1.5	4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>			0.30	10720	4471	39	0.80	189	12	7.04	1.3	4.30	216	10	6.15	1.3	4.80	231	9.5	5.76	1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90	710	3.1	3.83	0.9	13.00	140	17	6.07			4.6	2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061	46	0.85	164	14	5.18	4.4	5.40	188	12	4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460			5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85														
23	98	57.35	0.7	0.80	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.21	15439	6439	58	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
25	92	53.76	0.7	0.85			28	81	47.44	1.5	1.00					30	75	44.18	1.9			1.05	34	66	38.61	2.1	1.20	37	62	36.20	2.1	1.30	42	54	31.94	2.0	1.45	47	48	28.32	2.0	1.65	55	41	24.07	1.9	1.90	53	41	24.8	1.9	1.85	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.24	13125	5474	61	1.05	57	38	23.15	1.9	2.00	67	33	19.71			1.8	2.30			78	28	16.99	1.7	2.70	84	26	15.84	1.7	2.90	96	23	13.84	1.7	3.30	102	21	12.98	1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17	10.15	1.5	4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80	189	12	7.04	1.3	4.30	216					10	6.15	1.3	4.80	231	9.5	5.76	1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90	710	3.1	3.83	0.9					13.00	140	17	6.07	4.6	2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061	46	0.85			164	14			5.18	4.4	5.40	188	12	4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37			8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																			
28	81	47.44	1.5	1.00			30	75	44.18	1.9	1.05					34	66	38.61	2.1			1.20	37	62	36.20	2.1	1.30	42	54	31.94	2.0	1.45	47	48	28.32	2.0	1.65	55	41	24.07	1.9	1.90	53	41	24.8	1.9	1.85	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.24	13125	5474			61	1.05	57	38	23.15	1.9	2.00	67	33	19.71	1.8	2.30	78			28	16.99			1.7	2.70	84	26	15.84	1.7	2.90	96	23	13.84	1.7	3.30	102	21	12.98	1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17	10.15	1.5	4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30			10720	4471	39	0.80	189	12	7.04	1.3	4.30	216	10					6.15	1.3	4.80	231	9.5	5.76	1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>			<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90	710	3.1	3.83					0.9	13.00	140	17	6.07	4.6			2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737			4061	46			0.85	164	14	5.18	4.4	5.40	188	12	4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1			2.89			3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>			0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85														
30	75	44.18	1.9	1.05			34	66	38.61	2.1	1.20					37	62	36.20	2.1			1.30	42	54	31.94	2.0	1.45	47	48	28.32	2.0	1.65	55	41	24.07	1.9	1.90	53	41	24.8	1.9	1.85	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.24	13125	5474			61	1.05	57			38	23.15	1.9	2.00	67	33	19.71	1.8	2.30	78	28	16.99	1.7			2.70	84			26	15.84	1.7	2.90	96	23	13.84	1.7	3.30	102	21	12.98	1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17	10.15	1.5	4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30			10720			4471	39	0.80	189	12	7.04	1.3	4.30	216	10	6.15					1.3	4.80	231	9.5	5.76	1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>					<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90	710	3.1					3.83	0.9	13.00	140	17	6.07			4.6			2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>			<b>2P</b>	0.33			9737	4061	46	0.85	164	14	5.18	4.4	5.40	188	12	4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3			17.00			460	5.1					2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85									
34	66	38.61	2.1	1.20			37	62	36.20	2.1	1.30					42	54	31.94	2.0			1.45	47	48	28.32	2.0	1.65	55	41	24.07	1.9	1.90	53	41	24.8	1.9	1.85	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.24	13125	5474			61	1.05	57			38	23.15	1.9			2.00	67	33	19.71	1.8	2.30	78	28	16.99	1.7	2.70	84	26			15.84	1.7			2.90	96	23	13.84	1.7	3.30	102	21	12.98	1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17	10.15	1.5	4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30			10720			4471			39	0.80	189	12	7.04	1.3	4.30	216	10	6.15	1.3					4.80	231	9.5	5.76	1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>							<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90	710					3.1	3.83	0.9	13.00	140	17			6.07			4.6					2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061	46	0.85	164	14	5.18	4.4	5.40	188	12	4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416			5.6			3.20	3.3					17.00	460	5.1			2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85				
37	62	36.20	2.1	1.30			42	54	31.94	2.0	1.45					47	48	28.32	2.0			1.65	55	41	24.07	1.9	1.90	53	41	24.8	1.9	1.85	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.24	13125	5474			61	1.05	57			38	23.15	1.9			2.00	67	33			19.71	1.8	2.30	78	28	16.99	1.7	2.70	84	26	15.84	1.7	2.90			96	23			13.84	1.7	3.30	102	21	12.98	1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17	10.15	1.5	4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30			10720			4471			39			0.80	189	12	7.04	1.3	4.30	216	10	6.15	1.3	4.80					231	9.5	5.76	1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>									<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90					710	3.1	3.83	0.9	13.00	140			17			6.07					4.6					2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061	46	0.85	164	14	5.18	4.4	5.40	188	12	4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77			3.5			13.00	416					5.6	3.20	3.3			17.00	460	5.1			2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19
42	54	31.94	2.0	1.45			47	48	28.32	2.0	1.65					55	41	24.07	1.9	1.90	53	41	24.8	1.9	1.85	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.24	13125	5474	61	1.05			57	38	23.15			1.9	2.00	67			33	19.71	1.8			2.30	78	28			16.99	1.7	2.70	84	26	15.84	1.7	2.90	96	23	13.84	1.7	3.30			102	21			12.98	1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17	10.15	1.5	4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471			39			0.80			189			12			7.04	1.3	4.30	216	10	6.15	1.3	4.80	231	9.5	5.76					1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34											9473	3951	49	0.90	710					3.1	3.83	0.9	13.00	140	17			6.07			4.6					2.60					<b>R17</b> <b>RF17</b>			<b>2P</b>	0.33	9737	4061	46	0.85	164	14	5.18	4.4	5.40	188	12	4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6			3.77			3.5	13.00					416	5.6	3.20			3.3	17.00	460			5.1	2.89	3.2			20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7
47	48	28.32	2.0	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
55	41	24.07	1.9	1.90	53	41	24.8	1.9	1.85	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.24	13125	5474	61	1.05	57	38	23.15	1.9	2.00	67	33	19.71	1.8			2.30	78	28	16.99	1.7			2.70	84	26			15.84	1.7	2.90			96	23	13.84			1.7	3.30	102			21	12.98	1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17	10.15	1.5			4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80	189	12	7.04	1.3	4.30	216	10	6.15	1.3			4.80	231	9.5			5.76			1.3			5.00			261			8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3			3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90	710	3.1	3.83	0.9	13.00	140	17	6.07	4.6			2.60											<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061	46	0.85			164	14	5.18	4.4	5.40	188			12			4.53		4.2	6.70		198									12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37			8514	3551	51	1.00	524					4.4	2.54	3.1			25.00	554	4.2			2.40	3.0	28.00			652			3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85												
53	41	24.8	1.9	1.85	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.24	13125	5474			61	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57	38	23.15	1.9	2.00			67	33	19.71			1.8	2.30	78	28	16.99	1.7	2.70	84	26	15.84	1.7	2.90	96	23			13.84	1.7	3.30	102	21			12.98	1.6	3.60			116	19	11.45			1.6	3.90	131			17	10.15	1.5			4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80	189	12	7.04	1.3	4.30	216	10	6.15			1.3	4.80	231	9.5	5.76	1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4			4.51	1.2	5.80			347			6.3			3.83			1.1			6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90	710	3.1	3.83	0.9	13.00	140	17	6.07			4.6	2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061	46	0.85	164	14	5.18	4.4	5.40			188													12	4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1			3.90			257		9.1	5.18		3.9	7.90	294							7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40			3.0			28.00	652	3.6	2.04	2.9			35.00	155	15	5.50	3.6			2.60	168	14			5.07	3.6	2.60			195			12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																											
67	33	19.71	1.8	2.30			78	28	16.99			1.7	2.70	84	26	15.84	1.7	2.90	96	23	13.84	1.7	3.30	102	21			12.98	1.6	3.60	116	19			11.45	1.6	3.90			131	17	10.15			1.5	4.10	154			14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80			189	12	7.04	1.3	4.30	216	10	6.15	1.3	4.80	231	9.5	5.76			1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3			3.83	1.1	6.40			442			5.0			6.15			1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00	140	17	6.07	4.6	2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33			9737	4061			46	0.85	164	14	5.18	4.4	5.40	188	12	4.53			4.2					6.70	198							12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9			4.53		3.7	9.90		309	7.5	4.30							3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04			2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168			14	5.07	3.6	2.60	195			12	4.35	3.4			5.80	224	10			3.79			3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																		
78	28	16.99	1.7	2.70			84	26	15.84			1.7	2.90	96	23	13.84	1.7	3.30	102	21	12.98	1.6	3.60	116	19			11.45	1.6	3.90	131	17			10.15	1.5	4.10			154	14	8.63			1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80			189	12	7.04	1.3	4.30			216	10	6.15	1.3	4.80	231	9.5	5.76	1.3	5.00	261	8.4	5.09			1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0			6.15	1.1	9.80			472			4.7			5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061			46			0.85	164			14	5.18	4.4	5.40	188	12	4.53	4.2	6.70	198			12				4.30	4.2	6.80	219						11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00		353	6.6		3.77	3.5	13.00							416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50			3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79			3.2	6.70	242			9.6	5.50	3.2			3.90			262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																									
84	26	15.84	1.7	2.90			96	23	13.84			1.7	3.30	102	21	12.98	1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17			10.15	1.5	4.10	154	14			8.63	1.5	4.60			176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80			189	12	7.04	1.3	4.30			216	10	6.15	1.3	4.80			231	9.5	5.76	1.3	5.00	261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51			1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7			5.76	1.0	10.00			534			4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061			46	0.85	164			14			5.18	4.4			5.40	188	12	4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2			6.80			219	11	6.07	4.1	3.90	257					9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1							2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07			3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07			3.1	3.90	306			7.6			4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																
96	23	13.84	1.7	3.30			102	21	12.98			1.6	3.60	116	19	11.45	1.6	3.90	131	17	10.15	1.5	4.10	154	14			8.63	1.5	4.60	176	12			7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80			189	12	7.04	1.3	4.30			216	10	6.15	1.3	4.80			231	9.5	5.76	1.3	5.00			261	8.4	5.09	1.2	5.50	295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83			1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1			5.09	1.0	11.00			603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061					46	0.85	164			14	5.18	4.4			5.40			188	12			4.53	4.2	6.70	198	12	4.30	4.2	6.80	219	11			6.07		4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294				7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514					3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35			3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79			2.9			9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																							
102	21	12.98	1.6	3.60			116	19	11.45			1.6	3.90	131	17	10.15	1.5	4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12			7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80			189	12	7.04	1.3	4.30			216	10	6.15	1.3	4.80			231	9.5	5.76	1.3	5.00			261	8.4	5.09	1.2	5.50			295	7.4	4.51	1.2	5.80	347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15			1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6			4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061					46	0.85	164					14	5.18	4.4			5.40	188	12			4.53			4.2	6.70			198	12	4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90			257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309			7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551			51	1.00		524	4.4		2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79			3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424			5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																														
116	19	11.45	1.6	3.90			131	17	10.15			1.5	4.10	154	14	8.63	1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80			189	12	7.04	1.3	4.30			216	10	6.15	1.3	4.80			231	9.5	5.76	1.3	5.00			261	8.4	5.09	1.2	5.50			295	7.4	4.51	1.2	5.80			347	6.3	3.83	1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76			1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061					46	0.85	164					14	5.18	4.4					5.40	188	12			4.53	4.2	6.70			198			12	4.30			4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353			6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551			51	1.00	524			4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50			3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																					
131	17	10.15	1.5	4.10			154	14	8.63			1.5	4.60	176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471			39	0.80	189	12	7.04			1.3	4.30	216	10	6.15			1.3	4.80	231	9.5	5.76			1.3	5.00	261	8.4	5.09			1.2	5.50	295	7.4	4.51			1.2	5.80	347	6.3	3.83			1.1	6.40	442	5.0	6.15	1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534			4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34			9473	3951	49	0.90	710			3.1	3.83	0.9	13.00	140			17	6.07	4.6	2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>					<b>2P</b>	0.33	9737					4061	46	0.85					164	14	5.18					4.4	5.40	188			12	4.53	4.2			6.70			198	12			4.30	4.2	6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00			353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2			20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>			0.37	8514	3551			51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2			2.40	3.0	28.00	652	3.6			2.04	2.9	35.00	155	15			5.50	3.6	2.60	168	14			5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																		
154	14	8.63	1.5	4.60			176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80			189	12	7.04			1.3	4.30	216	10	6.15			1.3	4.80	231	9.5	5.76			1.3	5.00	261	8.4	5.09			1.2	5.50	295	7.4	4.51			1.2	5.80	347	6.3	3.83			1.1	6.40	442	5.0	6.15			1.1	9.80	472	4.7	5.76	1.0	10.00	534	4.1	5.09	1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710			3.1	3.83	0.9	13.00	140			17	6.07	4.6	2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>			<b>2P</b>	0.33	9737	4061							46	0.85					164	14	5.18					4.4	5.40	188					12	4.53	4.2			6.70	198	12			4.30	4.2	6.80	219	11			6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51			1.00					524	4.4	2.54			3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6			2.04	2.9	35.00	155	15			5.50	3.6	2.60	168	14			5.07	3.6	2.60	195	12			4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																									
176	12	7.55	1.4	4.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.30	10720	4471	39	0.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
189	12	7.04	1.3	4.30			216	10	6.15	1.3	4.80			231	9.5	5.76	1.3	5.00			261	8.4	5.09			1.2	5.50	295	7.4	4.51			1.2	5.80	347	6.3	3.83			1.1	6.40	442	5.0	6.15			1.1	9.80	472	4.7	5.76			1.0	10.00	534	4.1	5.09			1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90	710	3.1	3.83	0.9	13.00	140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061			46			0.85	164	14	5.18	4.4			5.40	188	12	4.53					4.2	6.70	198							12	4.30					4.2	6.80	219					11	6.07	4.1	3.90	257			9.1	5.18	3.9			7.90	294	7.9			4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9			35.00					155	15	5.50			3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12			4.35	3.4	5.80	224	10			3.79	3.2	6.70	242	9.6			5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																										
216	10	6.15	1.3	4.80			231	9.5	5.76	1.3	5.00			261	8.4	5.09	1.2	5.50			295	7.4	4.51			1.2	5.80	347	6.3	3.83			1.1	6.40	442	5.0	6.15			1.1	9.80	472	4.7	5.76			1.0	10.00	534	4.1	5.09			1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00	140	17	6.07	4.6	2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061					46	0.85	164			14			5.18	4.4	5.40	188	12			4.53	4.2	6.70	198					12	4.30	4.2							6.80	219					11	6.07	4.1	3.90	257			9.1	5.18	3.9	7.90	294			7.9	4.53	3.7			9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6			2.60					168	14	5.07			3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10			3.79	3.2	6.70	242	9.6			5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																	
231	9.5	5.76	1.3	5.00			261	8.4	5.09	1.2	5.50			295	7.4	4.51	1.2	5.80			347	6.3	3.83			1.1	6.40	442	5.0	6.15			1.1	9.80	472	4.7	5.76			1.0	10.00	534	4.1	5.09			1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061			46	0.85	164					14	5.18	4.4			5.40			188	12	4.53	4.2	6.70			198	12	4.30	4.2					6.80	219	11							6.07	4.1	3.90	257			9.1	5.18	3.9	7.90	294			7.9	4.53	3.7	9.90	309			7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6			2.60					195	12	4.35			3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6			5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																								
261	8.4	5.09	1.2	5.50			295	7.4	4.51	1.2	5.80			347	6.3	3.83	1.1	6.40			442	5.0	6.15			1.1	9.80	472	4.7	5.76			1.0	10.00	534	4.1	5.09			1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061			46	0.85	164			14	5.18	4.4					5.40	188	12			4.53			4.2	6.70	198	12	4.30			4.2	6.80	219	11					6.07	4.1	3.90		257	9.1				5.18	3.9	7.90	294			7.9	4.53	3.7	9.90	309			7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4			5.80					224	10	3.79			3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																															
295	7.4	4.51	1.2	5.80			347	6.3	3.83	1.1	6.40			442	5.0	6.15	1.1	9.80			472	4.7	5.76			1.0	10.00	534	4.1	5.09			1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061					46	0.85	164			14	5.18	4.4			5.40	188	12					4.53	4.2	6.70			198			12	4.30	4.2	6.80	219			11	6.07	4.1	3.90		257	9.1		5.18	3.9	7.90		294	7.9				4.53	3.7	9.90	309			7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2			6.70					242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																						
347	6.3	3.83	1.1	6.40			442	5.0	6.15	1.1	9.80			472	4.7	5.76	1.0	10.00			534	4.1	5.09			1.0	11.00	603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061					46	0.85	164					14	5.18	4.4			5.40	188	12			4.53	4.2	6.70					198	12	4.30			4.2			6.80	219	11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90		294	7.9		4.53	3.7	9.90		309	7.5				4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2			3.90			262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																													
442	5.0	6.15	1.1	9.80			472	4.7	5.76	1.0	10.00			534	4.1	5.09	1.0	11.00			603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061					46	0.85	164					14	5.18	4.4					5.40	188	12			4.53	4.2	6.70			198	12	4.30					4.2	6.80	219			11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90		309	7.5		4.30	3.7	10.00		353	6.6	3.77	3.5		13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90			262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6			4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																				
472	4.7	5.76	1.0	10.00			534	4.1	5.09	1.0	11.00			603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061					46	0.85	164					14	5.18	4.4					5.40	188	12					4.53	4.2	6.70			198	12	4.30			4.2	6.80	219					11	6.07	4.1	3.90	257	9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00		353	6.6		3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90			306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																											
534	4.1	5.09	1.0	11.00			603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90			710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061					46	0.85	164					14	5.18	4.4					5.40	188	12					4.53	4.2	6.70					198	12	4.30			4.2	6.80	219			11	6.07	4.1	3.90	257			9.1	5.18	3.9	7.90	294	7.9	4.53	3.7	9.90	309	7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																		
603	3.6	4.51	1.0	12.00	<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.34	9473	3951	49	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
710	3.1	3.83	0.9	13.00			140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061			46	0.85	164	14	5.18			4.4	5.40	188	12	4.53					4.2	6.70	198					12	4.30	4.2					6.80	219	11					6.07	4.1	3.90					257	9.1	5.18	3.9	7.90			294	7.9	4.53			3.7	9.90	309			7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2	3.90			262	8.9	5.07	3.1	3.90			306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																			
140	17	6.07	4.6	2.60			<b>R17</b> <b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.33	9737	4061					46	0.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
164	14	5.18	4.4	5.40					188	12	4.53					4.2	6.70	198			12	4.30	4.2	6.80	219			11	6.07	4.1	3.90	257					9.1	5.18	3.9					7.90	294	7.9					4.53	3.7	9.90	309	7.5			4.30	3.7	10.00	353	6.6			3.77	3.5	13.00	416	5.6			3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9			35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4			5.80	224	10	3.79	3.2			6.70	242	9.6	5.50	3.2			3.90	262	8.9	5.07	3.1			3.90	306	7.6	4.35	3.0			8.50	351	6.6	3.79	2.9			9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																										
188	12	4.53	4.2	6.70					198	12	4.30					4.2	6.80	219			11	6.07	4.1	3.90	257			9.1	5.18	3.9	7.90	294					7.9	4.53	3.7					9.90	309	7.5	4.30	3.7			10.00	353	6.6	3.77	3.5			13.00	416	5.6	3.20	3.3			17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4			2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168			14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242			9.6	5.50	3.2	3.90	262			8.9	5.07	3.1	3.90	306			7.6	4.35	3.0	8.50	351			6.6	3.79	2.9	9.90	375			6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																			
198	12	4.30	4.2	6.80					219	11	6.07					4.1	3.90	257			9.1	5.18	3.9	7.90	294			7.9	4.53	3.7	9.90	309					7.5	4.30	3.7	10.00	353			6.6	3.77	3.5	13.00	416			5.6	3.20	3.3	17.00	460			5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4			2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0			28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35			3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07			3.1	3.90	306	7.6	4.35			3.0	8.50	351	6.6	3.79			2.9	9.90	375	6.2	3.55			2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																												
219	11	6.07	4.1	3.90					257	9.1	5.18					3.9	7.90	294			7.9	4.53	3.7	9.90	309			7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77			3.5	13.00	416	5.6	3.20			3.3	17.00	460	5.1	2.89			3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4			2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0			28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155			15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50			351	6.6	3.79	2.9	9.90			375	6.2	3.55	2.8	11.00			424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																					
257	9.1	5.18	3.9	7.90					294	7.9	4.53					3.7	9.90	309			7.5	4.30	3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00			460	5.1	2.89	3.2	20.00			<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4			2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0			28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155			15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07			3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9			5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2			3.55	2.8	11.00	424	5.5			3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																														
294	7.9	4.53	3.7	9.90					309	7.5	4.30					3.7	10.00	353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>			0.37	8514	3551	51	1.00	524	4.4			2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0			28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155			15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07			3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0			8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7			11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																							
309	7.5	4.30	3.7	10.00					353	6.6	3.77	3.5	13.00			416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00	554	4.2	2.40	3.0			28.00	652	3.6	2.04	2.9	35.00	155			15	5.50	3.6	2.60	168	14	5.07			3.6	2.60	195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6			5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375			6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																
353	6.6	3.77	3.5	13.00	416	5.6			3.20	3.3	17.00	460	5.1			2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00	652	3.6	2.04	2.9			35.00	155	15	5.50	3.6	2.60	168			14	5.07	3.6	2.60	195	12	4.35			3.4	5.80	224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9			5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424			5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																					
416	5.6	3.20	3.3	17.00	460	5.1			2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00			524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00	155	15	5.50	3.6			2.60	168	14	5.07	3.6	2.60	195			12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79			3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90			262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6			4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																												
460	5.1	2.89	3.2	20.00	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>6P</b>	0.37	8514	3551	51	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
524	4.4	2.54	3.1	25.00			554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4	5.80	224	10	3.79	3.2			6.70	242	9.6	5.50	3.2	3.90	262			8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35			3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90			375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																													
554	4.2	2.40	3.0	28.00			652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2	6.70	242	9.6	5.50	3.2			3.90	262	8.9	5.07	3.1	3.90	306			7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79			2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																				
652	3.6	2.04	2.9	35.00			155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2	3.90	262	8.9	5.07	3.1			3.90	306	7.6	4.35	3.0	8.50	351			6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																											
155	15	5.50	3.6	2.60			168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2	3.90			262	8.9	5.07	3.1	3.90	306	7.6	4.35	3.0			8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
168	14	5.07	3.6	2.60			195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2	3.90			262	8.9	5.07	3.1	3.90			306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
195	12	4.35	3.4	5.80			224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2	3.90			262	8.9	5.07	3.1	3.90			306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
224	10	3.79	3.2	6.70			242	9.6	5.50	3.2	3.90			262	8.9	5.07	3.1	3.90			306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
242	9.6	5.50	3.2	3.90			262	8.9	5.07	3.1	3.90			306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
262	8.9	5.07	3.1	3.90			306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
306	7.6	4.35	3.0	8.50	351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
351	6.6	3.79	2.9	9.90	375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
375	6.2	3.55	2.8	11.00	424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
424	5.5	3.14	2.7	11.00	457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
457	5.1	2.91	2.6	13.00	504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
504	4.6	2.64	2.5	14.00	561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
561	4.1	2.37	2.5	16.00	652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
652	3.6	2.04	2.3	19.00	693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
693	3.4	1.92	2.3	20.00	806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
806	2.9	1.65	2.2	23.00	0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.95	3347	1396	15	0.95	1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.1	2944	1228	22	1.05	1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.2	2563	1069	23	1.20	1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.4	2249	938	25	1.40	1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.6	1976	824	26	1.60	1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.8	1767	737	26	1.75	2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.1	1515	632	26	2.00	3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.1	1033	431	27	3.00	3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3.5	909	379	27	3.45	4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.0	806	336	27	3.90	1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.7	1933	806	14	0.85	1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.8	1817	758	15	0.90	2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.0	1563	652	17	1.05	1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.7	1870	780	15	0.85	1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.9	1650	688	16	1.00	2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.2	1441	601	17	1.10	2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.5	1264	527	18	1.30	2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2.9	1098	458	19	1.45	4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.9	645	269	19	2.50	5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.6	568	237	19	2.85	2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2.5	1295	540	18	1.25	2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.8	1137	474	19	1.45	3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3.3	964	402	19	1.70	3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.7	870	363	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.37kW</b>							<b>0.37kW</b>						
3.1	1045	436	5.1	0.80			7.1	472	186.89	6.6	0.95		
3.6	894	373	9.2	0.95			7.7	435	172.17	6.8	1.00		
4.1	784	327	10	1.10			9.0	373	147.92	7.0	1.20		
4.6	693	289	11	1.25	<b>R77R37</b>		10	325	128.77	7.2	1.35		
5.1	623	260	11	1.40	<b>RF77R37</b>	<b>4P</b>	11	304	120.63	7.2	1.45		
5.9	537	224	11	1.60			12	269	106.58	7.3	1.65		
6.8	472	197	12	1.80			13	250	98.99	7.4	1.80	<b>R57</b>	<b>4P</b>
7.9	405	169	12	2.10			15	226	89.71	7.4	1.95	<b>RF57</b>	
8.9	357	149	12	2.40			17	203	80.55	7.4	2.20		
4.5	705	294	5.9	0.90			19	175	69.23	7.5	2.50		
5.1	626	261	7.3	1.00	<b>R67R37</b>	<b>4P</b>	21	164	64.85	7.5	2.70		
5.7	561	234	7.9	1.10	<b>RF67R37</b>		23	145	57.29	7.4	3.10		
6.7	480	200	8.6	1.30			25	134	53.22	7.2	3.30		
2.6	1301	255.71	27	2.30			28	122	48.23	7.0	3.60		
2.7	1227	241.25	27	2.40	<b>R97</b>	<b>8P</b>	9.5	353	139.99	3.3	0.85		
3.1	1100	216.28	27	2.70	<b>RF97</b>		11	308	121.87	5.1	0.95		
3.5	948	186.30	27	3.10			12	288	114.17	5.2	1.05		
3.1	1093	289.74	27	2.70			13	255	100.86	5.3	1.15		
3.5	964	255.71	27	3.00	<b>R97</b>	<b>6P</b>	14	236	93.68	5.4	1.25		
3.7	910	241.25	27	3.25	<b>RF97</b>		16	214	84.90	5.5	1.40		
4.1	816	216.28	27	3.65			17	192	76.23	5.6	1.55	<b>R47</b>	<b>4P</b>
3.0	1106	217.48	18	1.40	<b>R87</b>	<b>8P</b>	19	173	68.54	5.6	1.70	<b>RF47</b>	
3.2	1051	206.60	19	1.50	<b>RF87</b>		21	162	64.21	5.7	1.80		
3.6	929	182.56	19	1.70			23	143	56.73	5.7	2.10		
3.6	934	247.61	19	1.65			25	133	52.69	5.7	2.20		
4.1	820	217.48	19	1.85			28	121	47.75	5.5	2.50		
4.3	779	206.60	19	1.95	<b>R87</b>	<b>6P</b>	31	108	42.87	5.4	2.70		
4.9	689	182.56	19	2.25	<b>RF87</b>		36	93	36.93	5.1	3.20		
5.7	588	156.01	19	2.60			38	88	34.73	5.0	3.40		
6.2	539	143.03	19	2.85			39	85	33.79	5.0	2.80		
4.5	741	145.67	10	1.10	<b>R77</b>	<b>8P</b>	43	79	31.12	4.9	2.80	<b>R47</b>	<b>4P</b>
4.8	704	138.39	10	1.15	<b>RF77</b>		50	67	26.74	4.7	4.40	<b>RF47</b>	
5.4	618	121.42	11	1.35			57	59	23.28	4.5	5.00		
5.3	628	166.59	11	1.30	<b>R77</b>	<b>6P</b>	61	55	21.81	4.4	5.40		
6.1	549	145.67	11	1.50	<b>RF77</b>		15	229	90.77	4.0	0.85	<b>R37</b>	<b>4P</b>
6.4	522	138.39	11	1.55			16	214	84.61	4.5	0.90	<b>RF37</b>	
6.8	493	195.24	11	1.70			18	187	73.96	4.8	1.05		
8.0	420	166.59	12	2.00			19	175	69.33	4.9	1.15		
9.1	368	145.67	12	2.20	<b>R77</b>	<b>4P</b>	22	154	61.18	5.1	1.30		
9.6	349	138.39	12	2.30	<b>RF77</b>		24	141	55.76	5.3	1.40		
11	306	121.42	12	2.60			28	121	48.08	5.3	1.60	<b>R37</b>	<b>4P</b>
13	260	102.99	12	3.10			30	113	44.81	5.2	1.75	<b>RF37</b>	
14	235	92.97	12	3.50			34	99	39.17	5.0	2.00		
5.6	596	158.14	6.9	0.95			36	93	36.72	4.9	2.10		
6.5	519	137.67	7.8	1.10	<b>R67</b>	<b>6P</b>	41	82	32.40	4.8	2.40		
6.9	486	128.97	8.1	1.20	<b>RF67</b>		46	73	28.73	4.6	2.70		
7.8	430	113.94	8.6	1.35			54	62	24.42	4.4	3.20		
6.7	483	199.81	8.1	1.15			47	71	28.32	4.6	2.80		
7.2	445	184.07	8.4	1.25			51	66	26.03	4.5	2.80	<b>R37</b>	<b>4P</b>
8.4	382	158.14	8.8	1.50			60	56	22.27	4.3	3.50	<b>RF37</b>	
9.7	347	137.67	9.1	1.70			70	49	19.31	4.1	4.10		
10	326	128.97	9.3	1.80			74	46	18.05	4.0	4.30		
12	288	113.94	9.4	2.10	<b>R67</b>	<b>4P</b>	85	39	15.60	3.8	5.00	<b>R37</b>	<b>4P</b>
13	267	105.83	10	2.20	<b>RF67</b>		100	33	13.25	3.7	5.60	<b>RF37</b>	
14	242	95.91	10	2.40			112	30	11.83	3.5	6.00		
15	217	86.11	10	2.70			22	155	61.30	3.7	0.85		
18	187	74.17	10	3.20			24	141	55.87	3.6	0.90		
19	176	69.75	10	3.40			28	122	48.17	3.5	1.05		
22	155	61.26	13	3.80			30	113	44.90	3.4	1.15	<b>R27</b>	<b>4P</b>
23	144	56.89	10	4.10			34	99	39.25	3.3	1.30	<b>RF27</b>	
6.9	486	128.77	6.2	0.90			36	93	36.79	3.3	1.40		
7.4	455	120.63	6.7	0.95	<b>R57</b>	<b>6P</b>	41	82	32.47	3.2	1.55		
8.4	402	106.58	6.9	1.10	<b>RF57</b>		46	73	28.78	3.1	1.75		
9.0	373	98.99	7.0	1.15			54	62	24.47	3.0	2.10		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.37kW</b>							<b>0.37kW</b>						
47	72	28.37	3.1	1.80			375	9.2	3.55	2.7	7.60		
51	66	26.09	3.0	1.95			424	8.1	3.14	2.6	8.10		
60	56	22.32	2.9	2.30	<b>R27</b>		457	7.5	2.91	2.6	8.90		
69	49	19.35	2.8	2.60	<b>RF27</b>	<b>4P</b>	504	6.8	2.64	2.5	10	<b>RX57</b>	<b>4P</b>
74	46	18.08	2.7	2.80			561	6.1	2.37	2.4	11	<b>RXF57</b>	
85	39	15.63	2.6	3.20			652	5.3	2.04	2.3	13		
100	34	13.28	2.5	3.80			693	5.0	1.92	2.2	14		
34	97	38.61	0.7	0.85			806	4.3	1.65	2.1	16		
37	91	36.20	1.2	0.90	<b>R17</b>		<b>0.55kW</b>						
42	81	31.94	1.8	1.05	<b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.12	44857.9	11871	128	0.80		
47	71	28.32	1.8	1.15			0.13	40123.1	10618	128	0.90	<b>R177R97</b>	
55	61	24.07	1.7	1.40			0.15	34402	9104	128	1.05	<b>RF177R97</b>	<b>4P</b>
53	61	24.8	1.7	1.30			0.24	21508.8	5692	128	1.70		
57	57	23.15	1.7	1.45			0.27	19101.7	5055	128	1.90		
67	48	19.71	1.7	1.70			0.23	20721	6076	114	0.85		
78	42	16.99	1.6	1.95			0.26	18522	5431	114	0.95	<b>R167R97</b>	
84	39	15.84	1.6	2.10			0.30	15991	4689	114	1.10	<b>RF167R97</b>	<b>4P</b>
96	34	13.84	1.5	2.40			0.33	14201	4164	114	1.25		
102	32	12.98	1.5	2.60			0.28	16250	4935	25	0.80		
116	28	11.45	1.5	2.80	<b>R17</b>		0.32	14811	4343	53	0.85	<b>R147R77</b>	
131	25	10.15	1.4	3.00	<b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.38	12584	3690	60	1.05	<b>RF147R77</b>	<b>4P</b>
154	21	8.63	1.4	3.30			0.43	11073	3247	63	1.15		
176	18	7.55	1.3	2.90			0.48	9856	2890	65	1.30		
189	17	7.04	1.3	3.10			0.55	8662	2540	66	1.50		
216	15	6.15	1.2	3.40			0.63	7554	2215	67	1.70		
231	14	5.76	1.2	3.60			0.71	6643	1948	68	1.95	<b>R147R77</b>	
261	12	5.09	1.2	3.90			0.82	5784	1696	69	2.25	<b>RF147R77</b>	<b>4P</b>
295	11	4.51	1.1	4.20			0.91	5208	1527	69	2.50		
347	9.4	3.83	1.1	4.60			1.0	4543	1332	70	2.85		
198	16	13.84	1.3	4.60			1.2	3987	1169	70	3.25		
211	15	12.98	1.3	4.90			0.55	8563	2511	49	0.95	<b>R137R77</b>	
239	14	11.45	1.3	5.30			0.52	9078	2662	47	0.90	<b>RF137R77</b>	<b>4P</b>
270	12	10.15	1.2	5.70			0.58	8239	2416	50	0.95		
317	10	8.63	1.2	6.30			0.67	7080	2076	52	1.10		
363	9.0	7.55	1.1	5.50	<b>R17</b>		0.75	6282	1842	54	1.25		
389	8.4	7.04	1.1	5.80	<b>RF17</b>	<b>2P</b>	0.87	5457	1600	55	1.45	<b>R137R77</b>	
446	7.3	6.15	1.0	6.60			0.99	4792	1405	56	1.65	<b>RF137R77</b>	<b>4P</b>
476	6.8	5.76	1.0	6.90			1.1	4205	1233	56	1.90		
538	6.0	5.09	1.0	7.50			1.3	3738	1096	57	2.15		
608	5.4	4.51	0.9	8.00			1.5	3264	957	57	2.45		
715	4.5	3.83	0.9	8.80			1.7	2851	836	57	2.80		
172	20	5.18	4.3	3.70			0.99	4798	1407	22	0.90		
196	18	4.53	4.2	4.60	<b>RX67</b>		1.1	4123	1209	29	1.05		
207	17	4.30	4.1	4.70	<b>RXF67</b>	<b>6P</b>	1.3	3598	1055	31	1.20	<b>R107R77</b>	
236	15	3.77	3.9	5.90			1.5	3134	919	33	1.35	<b>RF107R77</b>	<b>4P</b>
219	16	6.07	4.0	2.80			1.7	2779	815	34	1.55		
257	13	5.18	3.8	5.60			1.9	2445	717	34	1.75		
294	12	4.53	3.6	7.10			2.2	2135	626	35	2.00		
309	11	4.30	3.6	7.30			0.99	4774	1400	24	0.90		
353	10	3.77	3.4	9.00	<b>RX67</b>		1.1	4181	1226	29	1.05	<b>R107R77</b>	
416	8	3.20	3.2	12	<b>RXF67</b>	<b>4P</b>	1.3	3765	1104	31	1.15	<b>RF107R77</b>	<b>4P</b>
460	7	2.89	3.1	14			1.5	3202	939	33	1.35		
524	7	2.54	3.0	18			1.7	2803	822	34	1.55		
554	6	2.40	3.0	20			1.5	3199	938	4.4	0.95		
652	5	2.04	2.8	26			1.7	2810	824	21	1.05		
205	17	4.35	3.3	4.00	<b>RX57</b>		1.9	2513	737	23	1.20	<b>R97R57</b>	
235	15	3.79	3.2	4.60	<b>RXF57</b>	<b>6P</b>	2.2	2155	632	24	1.40	<b>RF97R57</b>	<b>4P</b>
251	14	3.55	3.1	5.00			2.5	1910	560	25	1.55		
242	14	5.50	3.1	2.80			2.9	1651	484	26	1.80		
262	13	5.07	3.0	2.80	<b>RX57</b>		3.2	1470	431	26	2.00		
306	11	4.35	2.9	6.10	<b>RXF57</b>	<b>4P</b>	3.7	1293	379	27	2.30		
351	9.8	3.79	2.8	7.10									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.55kW</b>							<b>0.55kW</b>						
4.1	1146	336	27	2.60	R97R57	4P	17	289	80.55	7.2	1.45	R57 RF57	4P
4.7	1009	296	27	3.00	RF97R57		20	249	69.23	7.3	1.70		
5.6	849	249	27	3.55			21	233	64.85	7.4	1.80		
2.6	1790	525	14	0.85		24	206	57.29	7.2	2.00			
3.0	1562	458	16	1.00	R87R57	26	191	53.22	7.0	2.20			
3.5	1361	399	17	1.15	RF87R57	29	173	48.23	6.8	2.40			
3.9	1207	354	18	1.30		32	155	43.30	6.6	2.70			
4.6	1030	302	19	1.50		37	134	37.30	6.4	3.10			
2.9	1617	474	15	0.95	R87R57	40	126	35.07	6.3	3.30			
3.5	1371	402	17	1.10	RF87R57	53	94	26.31	5.8	4.40			
3.8	1238	363	18	1.25		56	90	24.99	5.7	4.70			
5.0	941	276	6.1	0.85		63	79	21.93	5.5	5.30			
5.9	805	236	9.4	1.00	R77R37	75	67	18.60	5.2	6.30			
6.3	754	221	10	1.05	RF77R37	15	336	93.68	3.1	0.85			
7.5	634	186	11	1.30		16	305	84.90	5.0	0.90			
2.6	1933	255.71	25	1.50	R97	18	274	76.23	5.2	1.00			
2.7	1824	241.25	26	1.60	RF97	20	246	68.54	5.3	1.15			
3.1	1635	216.28	26	1.80		22	231	64.21	5.4	1.20			
3.1	1624	289.74	26	1.75		25	204	56.73	5.5	1.35			
3.5	1434	255.71	26	2.00	R97	26	189	52.69	5.5	1.45			
3.7	1353	241.25	26	2.10	RF97	29	171	47.75	5.3	1.65			
4.1	1213	216.28	27	2.40		32	154	42.87	5.2	1.80			
4.8	1040	289.74	27	2.70		38	133	36.93	5.0	2.10			
5.4	918	255.71	27	3.00	R97	40	125	34.73	4.9	2.20			
5.8	866	241.25	27	3.20	RF97	47	107	29.88	4.7	2.60			
6.4	776	216.28	27	3.60		52	96	26.74	4.6	2.90			
3.6	1388	247.61	17	1.10		60	84	23.28	4.4	3.30			
4.1	1219	217.48	18	1.25	R87	64	78	21.81	4.3	3.60			
4.3	1158	206.60	18	1.30	RF87	23	213	61.18	3.7	0.85			
4.9	1024	182.56	19	1.45		25	194	55.76	4.5	0.95			
5.7	875	156.01	19	1.70		29	167	48.08	4.9	1.10			
5.6	889	247.61	19	1.65		31	156	44.81	5.0	1.15			
6.4	781	217.48	19	1.85		35	136	39.17	4.8	1.30			
6.7	742	206.60	19	1.95		38	128	36.72	4.7	1.40			
7.6	655	182.56	19	2.20	R87	43	113	32.40	4.6	1.60			
8.9	560	156.01	19	2.60	RF87	48	100	28.73	4.5	1.80			
9.7	513	143.03	19	2.80		57	85	24.42	4.3	2.10			
11	451	125.51	19	3.20		62	77	22.27	4.2	2.30			
12	427	118.94	19	3.40		72	67	19.31	4.0	2.70			
13	374	104.10	19	3.90		77	63	18.05	3.9	2.90			
8.3	598	166.59	11	1.25		89	54	15.60	3.8	3.30			
9.5	523	145.67	11	1.45		105	46	13.25	3.6	3.70			
10	497	138.39	11	1.55		117	41	11.83	3.5	4.00			
11	436	121.42	12	1.75	R77	35	136	39.25	3.1	0.85			
13	370	102.99	12	2.10	RF77	38	128	36.79	3.1	0.90			
15	334	92.97	12	2.30		43	113	32.47	3.0	1.05			
17	294	81.80	12	2.60		48	100	28.78	2.9	1.15			
18	277	77.24	12	2.80		57	85	24.47	2.8	1.40			
21	236	65.77	12	3.20		62	78	22.32	2.8	1.50			
8.8	568	158.14	7.1	1.00		72	67	19.35	2.7	1.75			
10	494	137.67	7.9	1.15		77	63	18.08	2.6	1.85			
11	463	128.97	8.2	1.20		89	54	15.63	2.5	2.20			
12	409	113.94	8.6	1.35		105	46	13.28	2.4	2.50			
13	380	105.83	8.8	1.45	R67	117	41	11.86	2.3	2.80			
14	344	95.91	9.0	1.60	RF67	137	35	10.13	2.3	3.10			
16	309	86.11	9.2	1.80		148	33	9.41	2.2	3.40			
19	266	74.17	9.4	2.10		170	28	8.16	2.1	3.70			
20	250	69.75	10	2.20		182	27	7.63	2.1	3.80			
23	220	61.26	10	2.50		211	23	6.59	2.0	4.20			
24	204	56.89	10	2.70		248	19	5.60	1.9	4.60			
12	433	120.63	6.7	0.95		278	17	5.00	1.8	4.90			
13	383	106.58	6.9	1.10	R57	326	15	4.27	1.7	5.30			
14	355	98.99	7.0	1.20	RF57	348	14	4.00	1.7	5.50			
15	322	89.71	7.1	1.30		412	12	3.37	1.6	6.10			

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	
<b>0.55kW</b>							<b>0.75kW</b>							
51	95	53.76	1.2	0.80			0.50	14279	2771	128	2.55	<b>R177R97</b>	4P	
58	84	47.44	1.2	0.90	<b>R17</b>	<b>2P</b>	0.54	13145	2551	128	2.80	<b>RF177R97</b>	4P	
62	78	44.18	1.5	1.00	<b>RF17</b>		0.26	25257	5431	114	0.80	<b>R167R97</b>	4P	
71	68	38.61	1.5	1.15			0.30	21806	4689	114	0.80	<b>RF167R97</b>	4P	
71	69	19.71	1.5	1.10			0.33	19365	4164	114	0.90			
82	59	16.99	1.5	1.30			0.52	12412	2669	114	1.45	<b>R167R97</b>	<b>4P</b>	
88	55	15.84	1.5	1.40		0.60	10845	2332	114	1.65	<b>RF167R97</b>			
100	48	13.84	1.4	1.60		0.67	9692	2084	114	1.85				
107	45	12.98	1.4	1.70		0.96	6715	1444	114	2.70				
121	40	11.45	1.4	1.85			0.43	15100	3247	47	0.85	<b>R147R77</b>	<b>4P</b>	
137	35	10.15	1.4	1.95	<b>R17</b>	0.48	13440	2890	59	0.95	<b>RF147R77</b>			
161	30	8.63	1.3	2.20	<b>RF17</b>	<b>4P</b>	0.55	11812	2540	62	1.10			
184	26	7.55	1.2	1.90			0.63	10301	2215	64	1.25			
197	24	7.04	1.2	2.00			0.71	9059	1948	66	1.45	<b>R147R77</b>	<b>4P</b>	
226	21	6.15	1.2	2.30			0.82	7887	1696	67	1.65	<b>RF147R77</b>		
241	20	5.76	1.2	2.40			0.91	7101	1527	68	1.85			
273	18	5.09	1.1	2.60			1.0	6194	1332	68	2.10			
308	16	4.51	1.1	2.80				1.2	5436	1169	69	2.40		
363	13	3.83	1.1	3.00				0.74	8757	1883	49	0.90		
317	15	8.63	1.1	4.30				0.87	7455	1603	52	1.05	<b>R137R77</b>	<b>4P</b>
363	13	7.55	1.0	3.80			1.0	6539	1406	53	1.20	<b>RF137R77</b>		
389	12	7.04	1.0	4.00				1.1	5901	1269	54	1.35		
446	11	6.15	1.0	4.50	<b>R17</b>		<b>2P</b>	0.67	9654	2076	39	0.80		
476	10	5.76	1.0	4.70	<b>RF17</b>	0.75		8566	1842	49	0.95			
538	9.0	5.09	0.9	5.20		0.87		7441	1600	52	1.05			
608	8.0	4.51	0.9	5.40		1.0		6534	1405	53	1.20	<b>R137R77</b>	<b>4P</b>	
715	6.8	3.83	0.9	6.00		1.1	5734	1233	55	1.40	<b>RF137R77</b>			
172	30	5.18	4.3	2.50		1.3	5097	1096	55	1.55				
196	26	4.53	4.1	3.10	<b>RX67</b>	<b>6P</b>	1.5	4451	957	56	1.80			
207	25	4.30	4.0	3.20	<b>RXF67</b>		1.7	3888	836	57	2.05			
236	22	3.77	3.9	4.00			1.9	3413	734	57	2.35			
268	19	5.18	3.8	3.80			1.3	4906	1055	18	0.85	<b>R107R77</b>	<b>4P</b>	
307	17	4.53	3.6	4.70		1.5	4274	919	28	1.00	<b>RF107R77</b>			
323	16	4.30	3.6	4.80			1.7	3790	815	30	1.15			
369	14	3.77	3.4	6.00			1.3	5134	1104	7	0.85			
434	12	3.20	3.2	8.10	<b>RX67</b>	<b>4P</b>	1.5	4367	939	28	1.00	<b>R107R77</b>	<b>4P</b>	
481	11	2.89	3.1	9.50	<b>RXF67</b>		1.7	3823	822	30	1.10	<b>RF107R77</b>		
547	9.4	2.54	3.0	12			3.8	1716	369	35	2.50			
579	8.8	2.40	3.0	13			4.3	1502	323	35	2.85			
681	7.5	2.04	2.8	17			2.2	2939	632	20	1.00			
747	6.9	1.86	2.7	18			2.5	2604	560	23	1.15			
863	5.9	1.61	2.6	18			2.9	2251	484	24	1.35			
205	25	4.35	3.3	2.70			3.2	2004	431	25	1.50	<b>R97R57</b>	<b>4P</b>	
235	22	3.79	3.1	3.10	<b>RX57</b>	3.7	1763	379	26	1.70	<b>RF97R57</b>			
251	20	3.55	3.1	3.30	<b>RXF57</b>	<b>6P</b>	4.1	1563	336	26	1.90			
283	18	3.14	3.0	3.50			4.7	1377	296	26	2.20			
306	17	2.91	2.9	3.90			5.6	1158	249	27	2.60			
320	16	4.35	2.9	4.10				3.5	1856	399	12	0.85		
367	14	3.79	2.8	4.70			3.9	1646	354	16	0.95	<b>R87R57</b>	<b>4P</b>	
392	13	3.55	2.7	5.00		4.6	1404	302	17	1.10	<b>RF87R57</b>			
443	12	3.14	2.6	5.40			5.2	1251	269	18	1.25			
478	11	2.91	2.5	6.00			5.9	1102	237	19	1.40			
527	9.7	2.64	2.5	6.80	<b>RX57</b>	<b>4P</b>	3.8	1688	363	15	0.90	<b>R87R57</b>	<b>4P</b>	
586	8.7	2.37	2.4	7.50	<b>RXF57</b>		4.6	1400	301	17	1.10	<b>RF87R57</b>		
681	7.5	2.04	2.3	8.70			5.4	1195	257	18	1.30			
724	7.1	1.92	2.2	9.30				2.7	2477	251.15	34	1.65	<b>R107</b>	<b>8P</b>
842	6.1	1.65	2.1	11		3.0	2268	229.95	34	1.80	<b>RF107</b>			
939	5.5	1.48	2.0	12			3.4	2003	203.16	35	2.00			
1069	4.8	1.30	2.0	13			3.2	2133	216.28	24	1.35	<b>R97</b>	<b>8P</b>	
						3.7	1837	186.30	25	1.55	<b>RF97</b>			
						4.1	1677	170.02	26	1.70				
						3.6	1912	255.71	25	1.45	<b>R97</b>	<b>6P</b>		
						3.8	1804	241.25	25	1.55	<b>RF97</b>			
						4.2	1617	216.28	26	1.75				
<b>0.75kW</b>														
0.15	46912	9104	128	0.80		<b>4P</b>								
0.24	29330	5692	128	1.25	<b>R177R97</b>									
0.27	26048	5055	128	1.40	<b>RF177R97</b>									
0.44	16422	3187	128	2.20										

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.75kW</b>							<b>0.75kW</b>						
4.8	1418	289.74	26	2.00			20	336	68.54	3.5	0.85	R47	
5.4	1252	255.71	27	2.30			22	314	64.21	4.7	0.90	RF47	4P
5.8	1181	241.25	27	2.40	R97		25	278	56.73	5.2	1.00		
6.4	1059	216.28	27	2.70	RF97	4P	26	258	52.69	5.2	1.10		
7.5	912	186.30	27	3.10			29	234	47.75	5.1	1.20		
8.2	832	170.02	27	3.40			32	210	42.87	5.0	1.35		
4.2	1626	217.48	15	0.90	R87		38	181	36.93	4.8	1.55	R47	4P
4.4	1545	206.60	15	0.95	RF87	6P	40	170	34.73	4.7	1.65	RF47	
5.0	1365	182.56	17	1.05			47	146	29.88	4.6	1.95		
5.8	1167	156.01	18	1.25	R87	6P	52	131	26.70	4.4	2.20		
6.4	1069	143.03	18	1.35	RF87		59	115	23.59	4.3	2.50		
5.6	1212	247.61	18	1.20			52	131	26.74	4.4	2.20		
6.4	1065	217.48	18	1.40			60	114	23.28	4.3	2.50		
6.7	1011	206.60	19	1.45			64	107	21.81	4.2	2.70	R47	4P
7.6	894	182.56	19	1.65			72	94	19.27	4.1	3.00	RF47	
8.9	764	156.01	19	1.90	R87	4P	78	88	17.89	4.0	3.10		
9.7	700	143.03	19	2.10	RF87		86	79	16.22	3.9	3.30		
11	614	125.51	19	2.40			29	228	48.08	2.2	0.80	R37	4P
12	582	118.94	19	2.50			31	212	44.81	4.0	0.85	RF37	
13	510	104.10	19	2.90			35	186	39.17	4.5	1.00		
15	459	93.79	19	3.20			38	174	36.72	4.5	1.05		
8.3	815	166.59	9.0	0.95	R77	4P	43	154	32.40	4.4	1.20	R37	4P
9.5	713	145.67	10	1.10	RF77		48	136	28.73	4.3	1.35	RF37	
10	677	138.39	10	1.15			57	116	24.42	4.1	1.60		
11	594	121.42	11	1.30			62	106	22.27	4.0	1.75		
13	504	102.99	11	1.55			72	92	19.31	3.9	2.00		
15	455	92.97	12	1.70			77	86	18.05	3.8	2.10		
17	400	81.80	12	1.95			89	74	15.60	3.7	2.50	R37	4P
18	378	77.24	12	2.00	R77	4P	105	63	13.25	3.5	2.80	RF37	
21	322	65.77	12	2.40	RF77		117	56	11.83	3.4	3.00		
24	282	57.68	12	2.70			137	48	10.11	3.2	3.20		
27	255	52.07	12	3.00			147	45	9.47	3.2	3.40		
30	224	45.81	12	3.50			48	136	28.78	2.7	0.85	R27	4P
32	212	43.26	12	3.70			57	116	24.47	2.7	1.00	RF27	
11	631	128.97	3.8	0.90			62	106	22.32	2.6	1.10		
12	558	113.94	7.3	1.00			72	92	19.35	2.5	1.30		
13	518	105.83	7.7	1.10			77	86	18.08	2.5	1.40		
14	470	95.91	8.2	1.20			89	74	15.63	2.4	1.60		
16	422	86.11	8.6	1.35	R67	4P	105	63	13.28	2.3	1.90		
19	363	74.17	9.0	1.55	RF67		117	56	11.86	2.3	2.10	R27	4P
20	341	69.75	9.1	1.65			137	48	10.13	2.2	2.30	RF27	
23	300	61.26	9.3	1.90			148	45	9.41	2.1	2.50		
24	278	56.89	9.4	2.00			170	39	8.16	2.0	2.70		
27	252	51.56	10	2.20			182	36	7.63	2.0	2.80		
30	227	46.29	10	2.50			211	31	6.59	1.9	3.10		
13	522	106.58	4.4	0.80			248	27	5.60	1.8	3.40		
14	485	98.99	5.9	0.90			278	24	5.00	1.8	3.70		
15	439	89.71	6.7	0.95			71	93	19.71	1.4	0.85		
17	394	80.55	6.9	1.10			82	81	16.99	1.3	0.95		
20	339	69.23	7.1	1.25			88	75	15.84	1.3	1.05		
21	317	64.85	7.1	1.35			100	66	13.84	1.3	1.20		
24	280	57.29	6.9	1.50	R57	4P	107	62	12.98	1.3	1.25		
26	261	53.22	6.7	1.65	RF57		121	54	11.45	1.3	1.35		
29	236	48.23	6.6	1.80			137	48	10.15	1.3	1.45	R17	4P
32	212	43.30	6.4	2.00			161	41	8.63	1.2	1.60	RF17	
37	183	37.30	6.2	2.30			184	36	7.55	1.1	1.45		
40	172	35.07	6.1	2.50			197	33	7.04	1.1	1.50		
46	148	30.18	5.8	2.90			226	29	6.15	1.1	1.70		
52	132	26.97	5.6	3.20			241	27	5.76	1.1	1.75		
53	129	26.31	5.6	3.30			273	24	5.09	1.1	1.95		
56	122	24.99	5.5	3.50	R57	4P	308	21	4.51	1.0	2.00		
63	107	21.93	5.3	4.00	RF57		363	18	3.83	1.0	2.30		
75	91	18.60	5.1	4.70									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.75kW</b>							<b>1.1kW</b>						
247	27	11.45	1.1	2.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	0.63	15000	2215	48	0.85	<b>R147R77</b>	<b>4P</b>
279	24	10.15	1.1	2.90			0.72	13192	1948	59	1.00	<b>RF147R77</b>	
328	20	8.63	1.1	3.10			0.83	11485	1696	62	1.15		
375	18	7.55	1.0	2.80			0.92	10341	1527	64	1.25		
402	16	7.04	1.0	2.90			1.1	9020	1332	66	1.45		
460	14	6.15	1.0	3.30			1.2	7916	1169	67	1.65		
491	13	5.76	0.9	3.50			1.4	6962	1028	68	1.85		
556	12	5.09	0.9	3.80			1.6	5919	874	69	2.20		
627	11	4.51	0.9	4.00			1.8	5221	771	69	2.50		
739	8.9	3.83	0.8	4.40			2.0	4625	683	70	2.80		
201	35	4.53	4.0	2.30	<b>RX67 RXF67</b>	<b>6P</b>	1.0	9521	1406	42	0.85	<b>R137R77 RF137R77</b>	<b>4P</b>
212	33	4.30	4.0	2.30			1.1	8594	1269	49	0.95		
241	29	3.77	3.8	2.90			1.3	7564	1117	52	1.05		
284	25	3.20	3.6	3.90			1.3	7144	1055	52	1.10		
268	26	5.18	3.7	2.80	1.6	6081	898	54	1.30				
307	23	4.53	3.6	3.50	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	1.0	9515	1405	42	0.85		
323	22	4.30	3.5	3.60			1.1	8350	1233	50	0.95		
369	19	3.77	3.4	4.40			1.3	7422	1096	52	1.10		
434	16	3.20	3.2	6.00			1.5	6481	957	53	1.25		
481	15	2.89	3.1	7.10			1.7	5661	836	55	1.40		
547	13	2.54	3.0	8.90			1.9	4971	734	56	1.60		
579	12	2.40	2.9	9.80			2.2	4280	632	56	1.85		
681	10	2.04	2.8	13			2.5	3813	563	57	2.10		
747	9.3	1.86	2.7	13			2.8	3339	493	57	2.40		
863	8.1	1.61	2.6	14			2.0	4856	717	19	0.90		
240	29	3.79	3.1	2.30	<b>RX57 RXF57</b>	<b>6P</b>	2.3	4158	614	29	1.05	<b>R107R77 RF107R77</b>	<b>4P</b>
256	27	3.55	3.0	2.40			2.6	3684	544	31	1.15		
290	24	3.14	2.9	2.60			2.8	3332	492	32	1.30		
313	22	2.91	2.9	2.90			3.4	2824	417	34	1.50		
345	20	2.64	2.8	3.30			3.8	2499	369	34	1.70		
320	22	4.35	2.8	3.00	<b>RX57 RXF57</b>	<b>4P</b>	4.3	2187	323	35	1.95		
367	19	3.79	2.7	3.50			4.9	1930	285	35	2.25		
392	18	3.55	2.7	3.80			5.5	1713	253	35	2.50		
443	16	3.14	2.6	4.00			3.2	2919	431	20	1.05		
478	15	2.91	2.5	4.40			3.7	2567	379	23	1.15		
527	13	2.64	2.4	5.00			4.2	2275	336	24	1.30		
586	12	2.37	2.3	5.60			4.7	2005	296	25	1.50		
681	10	2.04	2.2	6.50			5.6	1686	249	26	1.80		
724	9.6	1.92	2.2	6.90			6.0	1585	234	26	1.90		
842	8.3	1.65	2.1	8.00			6.7	1415	209	26	2.10		
939	7.4	1.48	2.0	8.80	5.2	1822	269	13	0.85				
1069	6.5	1.30	1.9	9.30	5.9	1605	237	16	0.95				
<b>1.1kW</b>							6.7	1422	210	17	1.10	<b>R87R57 RF87R57</b>	<b>4P</b>
0.25	42710	5692	128	0.85	5.4	1740	257	15	0.90				
0.28	37931	5055	128	0.95	6.0	1578	233	16	1.00				
0.31	33909	4519	128	1.10	7.1	1327	196	17	1.15				
0.34	30487	4063	128	1.20	2.7	3632	251.15	30	1.10				
0.40	26465	3527	128	1.40	3.0	3326	229.95	31	1.20				
0.44	23914	3187	128	1.55	3.4	2938	203.16	33	1.35				
0.51	20792	2771	128	1.75	4.0	2493	172.34	34	1.60				
0.55	19142	2551	128	1.90	3.6	2804	255.71	20	1.05				
0.61	17123	2282	128	2.15	3.8	2646	241.25	21	1.10				
0.68	15397	2052	128	2.40	4.2	2372	216.28	23	1.20				
0.76	13777	1836	128	2.65	4.9	2043	186.30	25	1.40				
0.52	18074	2669	114	1.00	5.5	1823	255.71	25	1.55				
0.60	15792	2332	114	1.15	5.8	1720	241.25	26	1.65				
0.67	14113	2084	114	1.30	6.5	1542	216.28	26	1.85				
0.75	12704	1876	114	1.40	7.5	1328	186.30	26	2.20				
0.83	11357	1677	114	1.60	8.2	1212	170.02	27	2.30				
0.97	9779	1444	114	1.85	9.3	1075	150.78	27	2.70				
1.1	8736	1290	114	2.05	11	904	126.75	27	3.20				
1.2	7632	1127	114	2.35	12	830	116.48	27	3.40				

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>1.1kW</b>							<b>1.1kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.4	1550	217.48	16	0.95	<b>R87 RF87</b>	<b>4P</b>	64	155	21.81	4.0	1.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.8	1473	206.6	16	1.00			7.7	1301	182.56	17	1.15			9.0	1112	156.01	18	1.35	9.8	1020	143.03	19	1.45	11	895	125.51	19	1.65	12	848	118.94	19	1.75	13	742	104.1	19	2.00	15	669	93.79	19	2.20	17	586	82.27	19	2.50	19	520	72.88	19	2.80	22	456	63.96	19	3.20	23	432	60.61	19	3.40	26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40	2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>	14	734	102.97	10	1.05	15	663	92.97	10	1.20	17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2	1.25	32	309	43.30	6.0	1.40	38	266	37.30	5.8	1.60	40	250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																					
7.7	1301	182.56	17	1.15			9.0	1112	156.01	18	1.35			9.8	1020	143.03	19	1.45	11	895	125.51	19	1.65	12	848	118.94	19	1.75	13	742	104.1	19	2.00	15	669	93.79	19	2.20	17	586	82.27	19	2.50	19	520	72.88	19	2.80	22	456	63.96	19	3.20	23	432	60.61	19	3.40	26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>	14			734	102.97	10	1.05	15	663	92.97	10	1.20	17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>			<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493			69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2	1.25	32	309	43.30	6.0	1.40	38	266	37.30	5.8	1.60	40	250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																										
9.0	1112	156.01	18	1.35			9.8	1020	143.03	19	1.45			11	895	125.51	19	1.65	12	848	118.94	19	1.75	13	742	104.1	19	2.00	15	669	93.79	19	2.20	17	586	82.27	19	2.50	19	520	72.88	19	2.80	22	456	63.96	19	3.20	23	432	60.61	19	3.40	26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>	14			734			102.97	10	1.05	15	663	92.97	10	1.20	17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>					<b>4P</b>	72	134	19.35			2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8			4.00	20	493					69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2	1.25	32	309	43.30	6.0	1.40	38	266	37.30	5.8	1.60	40	250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75			133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																															
9.8	1020	143.03	19	1.45			11	895	125.51	19	1.65			12	848	118.94	19	1.75	13	742	104.1	19	2.00	15	669	93.79	19	2.20	17	586	82.27	19	2.50	19	520	72.88	19	2.80	22	456	63.96	19	3.20	23	432	60.61	19	3.40	26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>	14					734			102.97			10	1.05	15	663	92.97	10	1.20	17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>							<b>4P</b>	72	134			19.35			2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70			142	19.89	8.8					4.00	20	493					69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2	1.25	32	309	43.30	6.0	1.40	38	266	37.30	5.8	1.60	40	250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3			2.40	64	156	21.93	5.1			2.70	75			133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																				
11	895	125.51	19	1.65			12	848	118.94	19	1.75			13	742	104.1	19	2.00	15	669	93.79	19	2.20	17	586	82.27	19	2.50	19	520	72.88	19	2.80	22	456	63.96	19	3.20	23	432	60.61	19	3.40	26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>	14					734					102.97			10			1.05	15	663	92.97	10	1.20	17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>									<b>4P</b>	72			134			19.35			2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44			9.2	3.20	70					142	19.89	8.8					4.00	20	493					69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2	1.25	32	309	43.30	6.0	1.40	38	266	37.30	5.8	1.60	40	250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4	2.20	53	188			26.31	5.4	2.30	56	178			24.99	5.3			2.40	64	156	21.93	5.1			2.70	75			133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																									
12	848	118.94	19	1.75			13	742	104.1	19	2.00			15	669	93.79	19	2.20	17	586	82.27	19	2.50	19	520	72.88	19	2.80	22	456	63.96	19	3.20	23	432	60.61	19	3.40	26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>	14					734					102.97					10			1.05			15	663	92.97	10	1.20	17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>											<b>4P</b>			72			134			19.35			2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70			60	167	23.44					9.2	3.20	70					142	19.89	8.8					4.00	20	493					69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2	1.25	32	309	43.30	6.0	1.40	38	266	37.30	5.8	1.60	40	250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00			52	192	26.97	5.4	2.20			53	188			26.31	5.4	2.30	56	178			24.99	5.3			2.40	64	156	21.93	5.1			2.70	75			133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																														
13	742	104.1	19	2.00			15	669	93.79	19	2.20			17	586	82.27	19	2.50	19	520	72.88	19	2.80	22	456	63.96	19	3.20	23	432	60.61	19	3.40	26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>	14					734					102.97					10					1.05			15			663	92.97	10	1.20	17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>															<b>4P</b>			72			134			19.35			2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190			26.72	10	2.70					60	167	23.44					9.2	3.20	70					142	19.89	8.8					4.00	20	493					69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2	1.25	32	309	43.30	6.0	1.40	38	266	37.30	5.8	1.60	40	250	35.07			5.8	1.70	46	215	30.18			5.6	2.00			52	192	26.97	5.4	2.20			53	188			26.31	5.4	2.30	56	178			24.99	5.3			2.40	64	156	21.93	5.1			2.70	75			133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																			
15	669	93.79	19	2.20			17	586	82.27	19	2.50			19	520	72.88	19	2.80	22	456	63.96	19	3.20	23	432	60.61	19	3.40	26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>	14					734					102.97					10					1.05					15			663			92.97	10	1.20	17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>																			<b>4P</b>			72			134			19.35			2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10			2.60	52	190					26.72	10	2.70					60	167	23.44					9.2	3.20	70					142	19.89	8.8					4.00	20	493					69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2	1.25	32	309	43.30	6.0	1.40	38			266	37.30	5.8	1.60	40			250	35.07			5.8	1.70	46	215	30.18			5.6	2.00			52	192	26.97	5.4	2.20			53	188			26.31	5.4	2.30	56	178			24.99	5.3			2.40	64	156	21.93	5.1			2.70	75			133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																								
17	586	82.27	19	2.50			19	520	72.88	19	2.80			22	456	63.96	19	3.20	23	432	60.61	19	3.40	26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>	14					734					102.97					10					1.05					15					663			92.97			10	1.20	17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>																							<b>4P</b>			72			134			19.35			2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50			201	28.13	10					2.60	52	190					26.72	10	2.70					60	167	23.44					9.2	3.20	70					142	19.89	8.8					4.00	20	493					69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2			1.25	32	309	43.30	6.0			1.40	38			266	37.30	5.8	1.60	40			250	35.07			5.8	1.70	46	215	30.18			5.6	2.00			52	192	26.97	5.4	2.20			53	188			26.31	5.4	2.30	56	178			24.99	5.3			2.40	64	156	21.93	5.1			2.70	75			133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																													
19	520	72.88	19	2.80			22	456	63.96	19	3.20			23	432	60.61	19	3.40	26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>	14					734					102.97					10					1.05					15					663					92.97			10			1.20	17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>																											<b>4P</b>			72			134			19.35			2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83			10	2.40	50					201	28.13	10					2.60	52	190					26.72	10	2.70					60	167	23.44					9.2	3.20	70					142	19.89	8.8					4.00	20	493					69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379			53.22	6.3	1.15	29	344			48.23	6.2			1.25	32	309	43.30	6.0			1.40	38			266	37.30	5.8	1.60	40			250	35.07			5.8	1.70	46	215	30.18			5.6	2.00			52	192	26.97	5.4	2.20			53	188			26.31	5.4	2.30	56	178			24.99	5.3			2.40	64	156	21.93	5.1			2.70	75			133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																		
22	456	63.96	19	3.20			23	432	60.61	19	3.40			26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>	14					734					102.97					10					1.05					15					663					92.97					10			1.20			17	583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>																															<b>4P</b>			72			134			19.35			2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20			49	206	28.83					10	2.40	50					201	28.13	10					2.60	52	190					26.72	10	2.70					60	167	23.44					9.2	3.20	70					142	19.89	8.8					4.00	20	493					69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90			24	408	57.29	6.4	1.05			26	379			53.22	6.3	1.15	29	344			48.23	6.2			1.25	32	309	43.30	6.0			1.40	38			266	37.30	5.8	1.60	40			250	35.07			5.8	1.70	46	215	30.18			5.6	2.00			52	192	26.97	5.4	2.20			53	188			26.31	5.4	2.30	56	178			24.99	5.3			2.40	64	156	21.93	5.1			2.70	75			133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00							
23	432	60.61	19	3.40			26	378	53.05	19	3.90			12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>	14					734					102.97					10					1.05					15					663					92.97					10					1.20			17			583	81.80	11	1.35	18	551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>																																			<b>4P</b>			72			134			19.35			2.3			0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230			32.27	10	2.20					49	206	28.83					10	2.40	50					201	28.13	10					2.60	52	190					26.72	10	2.70					60	167	23.44					9.2	3.20	70					142	19.89	8.8					4.00	20	493					69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			213	45	13.28	1.9	2.50			<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85			6.5	0.90			24	408	57.29	6.4	1.05			26	379			53.22	6.3	1.15	29	344			48.23	6.2			1.25	32	309	43.30	6.0			1.40	38			266	37.30	5.8	1.60	40			250	35.07			5.8	1.70	46	215	30.18			5.6	2.00			52	192	26.97	5.4	2.20			53	188			26.31	5.4	2.30	56	178			24.99	5.3			2.40	64	156	21.93	5.1			2.70	75			133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79			4.8	3.60	29	340	47.75			3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739
26	378	53.05	19	3.90	12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40	2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>			14	734	102.97			10	1.05					15					663					92.97					10					1.20					17					583					81.80					11					1.35			18			551	77.24	11	1.40	21	469	65.77	11	1.65	24	411	57.68	12	1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35																																							2.3			0.90			<b>R27 RF27</b>			<b>4P</b>			19			529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27			10	2.20	49					206	28.83	10					2.40	50	201					28.13	10	2.60					52	190	26.72					10	2.70	60					167	23.44	9.2					3.20	70	142					19.89	8.8	4.00					20	493	69.23					5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>					<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9					2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462			64.85	6.5	0.90	24	408			57.29	6.4			1.05	26	379	53.22	6.3			1.15	29			344	48.23	6.2	1.25	32			309	43.30			6.0	1.40	38	266	37.30			5.8	1.60			40	250	35.07	5.8	1.70			46	215			30.18	5.6	2.00	52	192			26.97	5.4			2.20	53	188	26.31	5.4			2.30	56			178	24.99	5.3	2.40	64			156	21.93			5.1	2.70	75	133	18.60			4.9	3.20			83	120	16.79	4.8	3.60			29	340			47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>			347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9
12	866	121.42	8.5	0.90	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	43	224	32.40			2.8	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	734	102.97	10	1.05			15	663	92.97			10	1.20			17					583	81.80	11			1.35	18					551					77.24					11					1.40					21					469					65.77					11		1.65	24		411		57.68	12		1.90	27	371	52.07	12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10	20	497	69.75	8.0	1.15			23	437	61.26											8.5	1.30	25	406					56.89	8.7		1.40	27																368			51.56									8.9			1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213			45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>					<b>2P</b>	22	462					64.85	6.5	0.90					24	408	57.29					6.4	1.05	26					379	53.22	6.3					1.15	29	344					48.23	6.2	1.25					32	309							43.30	6.0	1.40	38	266	37.30			5.8			1.60	40	250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4			2.20	53	188	26.31	5.4			2.30	56			178	24.99	5.3	2.40	64			156	21.93			5.1	2.70	75	133	18.60			4.9	3.20			83	120	16.79	4.8	3.60			29	340			47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>			347	28			8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306			42.87	4.6	0.95	38	263			36.93	4.5			1.10	40	248	34.73	4.4			1.15	47			213	29.88	4.3	1.35	52			190	26.70			4.2	1.50	59					168	23.59	4.1	1.70	60			166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																				
15	663	92.97	10	1.20			17	583	81.80			11	1.35			18					551	77.24	11			1.40	21					469					65.77					11					1.65					24					411					57.68		12	1.90		27		371	52.07		12	2.10	31	327	45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			19	529	74.17	7.6	1.10			20	497	69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5	1.30			25	406	56.89										8.7	1.40	27	368	51.56	8.9				1.55	30		330	46.29		9.2	1.75													35			284									39.88			9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90	24	408				57.29	6.4		1.05	26					379	53.22	6.3					1.15	29	344					48.23	6.2	1.25					32	309	43.30					6.0	1.40	38					266	37.30	5.8					1.60	40							250	35.07	5.8	1.70	46	215			30.18			5.6	2.00	52	192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9			3.20	83	120	16.79	4.8			3.60	29			340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	347			28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>			<b>2P</b>	33			306	42.87	4.6					0.95	38			263	36.93	4.5					1.10	40			248	34.73	4.4	1.15	47			213	29.88			4.3	1.35	52	190	26.70			4.2	1.50			59	168	23.59	4.1	1.70			60	166			23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10			375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																													
17	583	81.80	11	1.35			18	551	77.24			11	1.40			21					469	65.77	11			1.65	24					411					57.68					12					1.90					27					371		52.07	12		2.10		31	327		45.81	12	2.40	32	308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			19	529	74.17	7.6	1.10					20	497	69.75	8.0	1.15			23	437	61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7	1.40			27	368	51.56									8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75	35			284	39.88		9.4	1.95		37	267		37.50	9.5										2.00			43									230			32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05	26	379		53.22	6.3	1.15	29		344	48.23			6.2	1.25	32	309	43.30					6.0	1.40	38					266	37.30	5.8					1.60	40	250					35.07	5.8	1.70					46	215	30.18					5.6	2.00							52	192	26.97	5.4	2.20	53			188			26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6					0.95			38	263	36.93	4.5					1.10			40	248	34.73					4.4	1.15			47	213	29.88					4.3	1.35			52	190	26.70	4.2	1.50			59	168			23.59	4.1	1.70	60	166			23.28	4.1			1.70	328	29	8.63	1.0			2.10	375			26	7.55	0.9					1.90	402	24	7.04	0.9			2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																						
18	551	77.24	11	1.40			21	469	65.77			11	1.65			24					411	57.68	12			1.90	27					371					52.07					12					2.10					31		327	45.81		12		2.40	32		308	43.26	12	2.50	38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			19	529	74.17	7.6	1.10					20	497	69.75	8.0	1.15					23	437	61.26	8.5	1.30			25	406	56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9	1.55			30	330	46.29								9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50		9.5	2.00		43	230		32.27	10		2.20	49		206	28.83							10			2.40									50			201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15	29	344		48.23	6.2	1.25	32		309	43.30	6.0	1.40	38	266	37.30	5.8	1.60			40	250	35.07	5.8	1.70					46	215	30.18					5.6	2.00	52					192	26.97	5.4					2.20	53	188					26.31	5.4							2.30	56	178	24.99	5.3	2.40			64			156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95			38	263	36.93	4.5	1.10	40		248	34.73		4.4			1.15	47	213	29.88					4.3			1.35	52	190					26.70	4.2			1.50	59	168					23.59	4.1			1.70	60	166	23.28	4.1			1.70	328			29	8.63	1.0	2.10	375			26	7.55			0.9	1.90	402	24	7.04			0.9	2.00			460	21	6.15					0.9	2.30	491	20	5.76			0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																															
21	469	65.77	11	1.65			24	411	57.68			12	1.90			27					371	52.07	12			2.10	31					327					45.81					12					2.40		32	308		43.26		12	2.50		38	263	36.83	12	3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			19	529	74.17	7.6	1.10					20	497	69.75	8.0	1.15					23	437	61.26	8.5	1.30					25	406	56.89	8.7	1.40			27	368	51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2	1.75			35	284	39.88							9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206		28.83	10		2.40	50		201	28.13		10	2.60		52	190				26.72			10									2.70			60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25	32	309		43.30	6.0	1.40	38		266	37.30	5.8	1.60	40	250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00	52	192			26.97	5.4	2.20	53	188					26.31	5.4	2.30					56	178	24.99					5.3	2.40	64					156	21.93							5.1	2.70	75	133	18.60	4.9			3.20			83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10			40	248	34.73	4.4	1.15	47		213	29.88		4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50		59	168		23.59			4.1	1.70	60					166	23.28			4.1	1.70	328					29	8.63			1.0	2.10	375	26	7.55			0.9	1.90			402	24	7.04	0.9	2.00			460	21			6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9			2.40	556	17					5.09	0.9	2.60	627	15			4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																								
24	411	57.68	12	1.90			27	371	52.07			12	2.10			31					327	45.81	12			2.40	32					308					43.26					12		2.50	38		263		36.83	12		3.00	42	239	33.47	12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			19	529	74.17	7.6	1.10					20	497	69.75	8.0	1.15					23	437	61.26	8.5	1.30					25	406	56.89	8.7	1.40					27	368	51.56	8.9	1.55			30	330	46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4	1.95			37	267	37.50						9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52		190	26.72		10	2.70		60	167		23.44	9.2		3.20	70	142			19.89									8.8			4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40	38	266		37.30	5.8	1.60	40		250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3			2.40	64	156	21.93	5.1					2.70	75	133					18.60	4.9	3.20					83	120							16.79	4.8	3.60	29	340	47.75			3.3			0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15			47	213	29.88	4.3	1.35	52		190	26.70		4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70		60	166		23.28	4.1	1.70	328	29	8.63			1.0	2.10	375	26			7.55	0.9	1.90					402	24			7.04	0.9	2.00	460	21			6.15	0.9			2.30	491	20	5.76	0.9			2.40	556			17	5.09	0.9	2.60	627			15	4.51			0.8	2.70	739					13	3.83	0.8	3.00																																																																			
27	371	52.07	12	2.10			31	327	45.81			12	2.40			32					308	43.26	12			2.50	38					263					36.83		12	3.00		42		239	33.47		12	3.30	16	614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			19	529	74.17	7.6	1.10					20	497	69.75	8.0	1.15					23	437	61.26	8.5	1.30					25	406	56.89	8.7	1.40					27	368	51.56	8.9	1.55					30	330	46.29	9.2	1.75			35	284	39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5	2.00			43	230	32.27					10	2.20	49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20		70	142		19.89	8.8		4.00	20		493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>									213			45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60	40	250		35.07	5.8	1.70	46		215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83			120	16.79	4.8	3.60	29					340	47.75	3.3					0.85	<b>R57 RF57</b>							<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70			<b>R17 RF17</b>			<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35			52	190	26.70	4.2	1.50	59		168	23.59		4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70		328	29		8.63	1.0	2.10	375	26	7.55			0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00	460	21			6.15	0.9	2.30	491			20	5.76	0.9	2.40	556			17	5.09			0.9	2.60	627	15	4.51			0.8	2.70			739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																				
31	327	45.81	12	2.40			32	308	43.26			12	2.50			38					263	36.83	12			3.00	42					239		33.47	12		3.30		16	614		86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			19	529	74.17	7.6	1.10					20	497	69.75	8.0	1.15					23	437	61.26	8.5	1.30					25	406	56.89	8.7	1.40					27	368	51.56	8.9	1.55					30	330	46.29	9.2	1.75					35	284	39.88	9.4	1.95			37	267	37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10	2.20			49	206	28.83				10	2.40	50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7		0.85	<b>R67 RF67</b>		<b>4P</b>	213		45	13.28	1.9	2.50			<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>							22			462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60					40	250	35.07	5.8	1.70	46	215		30.18	5.6	2.00	52		192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347			28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>					<b>2P</b>									33	306	42.87	4.6	0.95									38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50			59	168	23.59	4.1	1.70	60		166	23.28		4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10		375	26		7.55	0.9	1.90	402	24	7.04			0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13			3.83	0.8	3.00																																																																																																	
32	308	43.26	12	2.50			38	263	36.83			12	3.00			42					239	33.47	12			3.30	16		614	86.11		6.5		0.95	<b>R67 RF67</b>		<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			19	529	74.17	7.6	1.10					20	497	69.75	8.0	1.15					23	437	61.26	8.5	1.30					25	406	56.89	8.7	1.40					27	368	51.56	8.9	1.55					30	330	46.29	9.2	1.75					35	284	39.88	9.4	1.95					37	267	37.50	9.5	2.00			43	230	32.27	10	2.20	49	206	28.83	10	2.40			50	201	28.13			10	2.60	52	190	26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50				<b>R27 RF27</b>		<b>2P</b>	22	462	64.85						6.5	0.90				24			408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60					40	250	35.07	5.8	1.70					46	215	30.18	5.6	2.00	52	192		26.97	5.4	2.20	53		188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16			1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87				4.6	0.95										38	263	36.93	4.5	1.10									40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70			60	166	23.28	4.1	1.70	328		29	8.63		1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90		402	24		7.04	0.9	2.00	460	21	6.15			0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17			5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																								
38	263	36.83	12	3.00			42	239	33.47			12	3.30			16					614	86.11	6.5	0.95	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72		134	19.35		2.3	0.90	<b>R27 RF27</b>		<b>4P</b>		19	529	74.17	7.6	1.10					20	497	69.75	8.0	1.15					23	437	61.26	8.5	1.30					25	406	56.89	8.7	1.40					27	368	51.56	8.9	1.55					30	330	46.29	9.2	1.75					35	284	39.88	9.4	1.95					37	267	37.50	9.5	2.00					43	230	32.27	10	2.20			49	206	28.83	10	2.40	50	201	28.13	10	2.60			52	190	26.72		10	2.70	60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9			2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462		64.85					6.5	0.90	24						408	57.29		6.4	1.05	26			379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60					40	250	35.07	5.8	1.70					46	215	30.18	5.6	2.00					52	192	26.97	5.4	2.20	53	188		26.31	5.4	2.30	56		178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16			1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>			<b>2P</b>	33			306	42.87	4.6		0.95	38	263	36.93						4.5	1.10			40	248	34.73	4.4	1.15									47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70			328	29	8.63	1.0	2.10	375		26	7.55		0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00		460	21		6.15	0.9	2.30	491	20	5.76			0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15			4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																													
42	239	33.47	12	3.30			16	614	86.11			6.5	0.95			<b>R67 RF67</b>			<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	19	529	74.17	7.6	1.10					20	497	69.75	8.0	1.15					23	437	61.26	8.5	1.30					25	406	56.89	8.7	1.40					27	368	51.56	8.9	1.55					30	330	46.29	9.2	1.75					35	284	39.88	9.4	1.95					37	267	37.50	9.5	2.00					43	230	32.27	10	2.20					49	206	28.83	10	2.40			50	201	28.13	10	2.60	52	190	26.72	10	2.70			60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9			2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22			462			64.85	6.5		0.90			24		408	57.29	6.4						1.05	26		379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60					40	250	35.07	5.8	1.70					46	215	30.18	5.6	2.00					52	192	26.97	5.4	2.20					53	188	26.31	5.4	2.30	56	178		24.99	5.3	2.40	64		156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16			1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>			<b>2P</b>	33					306			42.87	4.6	0.95		38	263	36.93	4.5				1.10	40	248	34.73			4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35							52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10			375	26	7.55	0.9	1.90	402		24	7.04		0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30		491	20		5.76	0.9	2.40	556	17	5.09			0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13			3.83	0.8	3.00																																																																																																																		
16	614	86.11	6.5	0.95			<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	72	134	19.35	2.3	0.90				<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
19	529	74.17	7.6	1.10	20	497			69.75	8.0	1.15	23	437	61.26	8.5					1.30	25	406	56.89	8.7					1.40	27	368	51.56	8.9					1.55	30	330	46.29	9.2					1.75	35	284	39.88	9.4					1.95	37	267	37.50	9.5					2.00	43	230	32.27	10					2.20	49	206	28.83	10					2.40	50	201	28.13	10					2.60	52	190	26.72	10					2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8			4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22	462	64.85	6.5	0.90	24	408	57.29	6.4	1.05	26	379			53.22	6.3	1.15	29			344			48.23			6.2			1.25	32		309			43.30		6.0	1.40	38					266	37.30	5.8	1.60	40	250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6					2.00	52	192	26.97	5.4					2.20	53	188	26.31	5.4					2.30	56	178	24.99	5.3					2.40	64	156	21.93	5.1					2.70	75	133	18.60	4.9					3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29		340	47.75	3.3	0.85		<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10			40	248	34.73			4.4	1.15					47					213			29.88	4.3	1.35		52	190	26.70	4.2			1.50	59	168	23.59	4.1	1.70		60	166	23.28	4.1	1.70	328	29		8.63	1.0				2.10	375	26	7.55	0.9					1.90	402	24	7.04	0.9					2.00	460	21	6.15	0.9					2.30	491	20	5.76	0.9			2.40	556	17	5.09	0.9	2.60		627	15		4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8		3.00																																																																																																																																										
20	497	69.75	8.0	1.15	23	437			61.26	8.5	1.30	25	406	56.89	8.7					1.40	27	368	51.56	8.9					1.55	30	330	46.29	9.2					1.75	35	284	39.88	9.4					1.95	37	267	37.50	9.5					2.00	43	230	32.27	10					2.20	49	206	28.83	10					2.40	50	201	28.13	10					2.60	52	190	26.72	10					2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8			4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90			24	408	57.29	6.4	1.05	26	379	53.22	6.3	1.15	29	344			48.23	6.2	1.25	32			309			43.30			6.0			1.40	38		266			37.30		5.8	1.60	40					250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4					2.20	53	188	26.31	5.4					2.30	56	178	24.99	5.3					2.40	64	156	21.93	5.1					2.70	75	133	18.60	4.9					3.20	83	120	16.79	4.8			3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95			38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15			47	213	29.88			4.3	1.35					52					190			26.70	4.2	1.50		59	168	23.59	4.1			1.70	60	166	23.28	4.1	1.70		328	29	8.63	1.0	2.10	375	26		7.55	0.9				1.90	402	24	7.04	0.9					2.00	460	21	6.15	0.9					2.30	491	20	5.76	0.9					2.40	556	17	5.09	0.9			2.60	627	15	4.51	0.8	2.70		739	13		3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																
23	437	61.26	8.5	1.30	25	406			56.89	8.7	1.40	27	368	51.56	8.9					1.55	30	330	46.29	9.2					1.75	35	284	39.88	9.4					1.95	37	267	37.50	9.5					2.00	43	230	32.27	10					2.20	49	206	28.83	10					2.40	50	201	28.13	10					2.60	52	190	26.72	10					2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8			4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05			26	379	53.22	6.3	1.15	29	344	48.23	6.2	1.25	32	309			43.30	6.0	1.40	38			266			37.30			5.8			1.60	40		250			35.07		5.8	1.70	46					215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4					2.30	56	178	24.99	5.3					2.40	64	156	21.93	5.1					2.70	75	133	18.60	4.9					3.20	83	120	16.79	4.8			3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10			40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35			52	190	26.70			4.2	1.50					59					168			23.59	4.1	1.70		60	166	23.28	4.1			1.70	328	29	8.63	1.0	2.10		375	26	7.55	0.9	1.90	402	24		7.04	0.9				2.00	460	21	6.15	0.9					2.30	491	20	5.76	0.9					2.40	556	17	5.09	0.9					2.60	627	15	4.51	0.8			2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																							
25	406	56.89	8.7	1.40	27	368			51.56	8.9	1.55	30	330	46.29	9.2					1.75	35	284	39.88	9.4					1.95	37	267	37.50	9.5					2.00	43	230	32.27	10					2.20	49	206	28.83	10					2.40	50	201	28.13	10					2.60	52	190	26.72	10					2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8			4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15			29	344	48.23	6.2	1.25	32	309	43.30	6.0	1.40	38	266			37.30	5.8	1.60	40			250			35.07			5.8			1.70	46		215			30.18		5.6	2.00	52					192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3					2.40	64	156	21.93	5.1					2.70	75	133	18.60	4.9					3.20	83	120	16.79	4.8			3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15			47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50			59	168	23.59			4.1	1.70					60					166			23.28	4.1	1.70		328	29	8.63	1.0			2.10	375	26	7.55	0.9	1.90		402	24	7.04	0.9	2.00	460	21		6.15	0.9				2.30	491	20	5.76	0.9					2.40	556	17	5.09	0.9					2.60	627	15	4.51	0.8			2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																
27	368	51.56	8.9	1.55	30	330			46.29	9.2	1.75	35	284	39.88	9.4					1.95	37	267	37.50	9.5					2.00	43	230	32.27	10					2.20	49	206	28.83	10					2.40	50	201	28.13	10					2.60	52	190	26.72	10					2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8			4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25			32	309	43.30	6.0	1.40	38	266	37.30	5.8	1.60	40	250			35.07	5.8	1.70	46			215			30.18			5.6			2.00	52		192			26.97		5.4	2.20	53					188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1					2.70	75	133	18.60	4.9					3.20	83	120	16.79	4.8			3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35			52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70			60	166	23.28			4.1	1.70					328					29			8.63	1.0	2.10		375	26	7.55	0.9			1.90	402	24	7.04	0.9	2.00		460	21	6.15	0.9	2.30	491	20		5.76	0.9				2.40	556	17	5.09	0.9					2.60	627	15	4.51	0.8			2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																									
30	330	46.29	9.2	1.75	35	284			39.88	9.4	1.95	37	267	37.50	9.5					2.00	43	230	32.27	10					2.20	49	206	28.83	10					2.40	50	201	28.13	10					2.60	52	190	26.72	10					2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8			4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40			38	266	37.30	5.8	1.60	40	250	35.07	5.8	1.70	46	215			30.18	5.6	2.00	52			192			26.97			5.4			2.20	53		188			26.31		5.4	2.30	56					178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9					3.20	83	120	16.79	4.8			3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50			59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70			328	29	8.63			1.0	2.10					375					26			7.55	0.9	1.90		402	24	7.04	0.9			2.00	460	21	6.15	0.9	2.30		491	20	5.76	0.9	2.40	556	17		5.09	0.9				2.60	627	15	4.51	0.8			2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																		
35	284	39.88	9.4	1.95	37	267			37.50	9.5	2.00	43	230	32.27	10					2.20	49	206	28.83	10					2.40	50	201	28.13	10					2.60	52	190	26.72	10					2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8			4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60			40	250	35.07	5.8	1.70	46	215	30.18	5.6	2.00	52	192			26.97	5.4	2.20	53			188			26.31			5.4			2.30	56		178			24.99		5.3	2.40	64					156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8			3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70			60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10			375	26	7.55			0.9	1.90					402					24			7.04	0.9	2.00		460	21	6.15	0.9			2.30	491	20	5.76	0.9	2.40		556	17	5.09	0.9	2.60	627	15		4.51	0.8		2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																											
37	267	37.50	9.5	2.00	43	230			32.27	10	2.20	49	206	28.83	10					2.40	50	201	28.13	10					2.60	52	190	26.72	10					2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8			4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60					40	250	35.07	5.8	1.70			46	215	30.18	5.6	2.00	52	192	26.97	5.4	2.20	53	188			26.31	5.4	2.30	56			178			24.99			5.3			2.40	64		156			21.93		5.1	2.70	75	133	18.60			4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70			328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90			402	24	7.04			0.9	2.00					460					21			6.15	0.9	2.30		491	20	5.76	0.9		2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																				
43	230	32.27	10	2.20	49	206			28.83	10	2.40	50	201	28.13	10					2.60	52	190	26.72	10					2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8			4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60					40	250	35.07	5.8	1.70					46	215	30.18	5.6	2.00			52	192	26.97	5.4	2.20	53	188	26.31	5.4	2.30	56	178			24.99	5.3	2.40	64			156			21.93			5.1			2.70	75	133	18.60	4.9		3.20		83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10			375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00			460	21	6.15			0.9	2.30					491		20	5.76		0.9			2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																													
49	206	28.83	10	2.40	50	201			28.13	10	2.60	52	190	26.72	10					2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8		4.00		20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60					40	250	35.07	5.8	1.70					46	215	30.18	5.6	2.00					52	192	26.97	5.4	2.20			53	188	26.31	5.4	2.30	56	178	24.99	5.3	2.40	64	156			21.93	5.1	2.70	75			133			18.60	4.9	3.20	83			120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10					375	26	7.55	0.9	1.90			402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30			491	20	5.76			0.9	2.40		556	17		5.09		0.9	2.60		627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																						
50	201	28.13	10	2.60	52	190			26.72	10	2.70	60	167	23.44	9.2					3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20			493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60					40	250	35.07	5.8	1.70					46	215	30.18	5.6	2.00					52	192	26.97	5.4	2.20					53	188	26.31	5.4	2.30			56	178	24.99	5.3	2.40	64	156	21.93	5.1	2.70	75	133			18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8			3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10					375	26	7.55	0.9	1.90					402	24	7.04	0.9	2.00			460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40			556	17	5.09	0.9	2.60	627	15		4.51	0.8		2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																															
52	190	26.72	10	2.70	60	167			23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00			20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60					40	250	35.07	5.8	1.70					46	215	30.18	5.6	2.00					52	192	26.97	5.4	2.20					53	188	26.31	5.4	2.30					56	178	24.99	5.3	2.40			64	156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10					375	26	7.55	0.9	1.90					402	24	7.04	0.9	2.00					460	21	6.15	0.9	2.30			491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																								
60	167	23.44	9.2	3.20	70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28	1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			22	462	64.85	6.5	0.90					24	408	57.29	6.4	1.05					26	379	53.22	6.3	1.15					29	344	48.23	6.2	1.25					32	309	43.30	6.0	1.40					38	266	37.30	5.8	1.60					40	250	35.07	5.8	1.70					46	215	30.18	5.6	2.00					52	192	26.97	5.4	2.20					53	188	26.31	5.4	2.30					56	178	24.99	5.3	2.40					64	156	21.93	5.1	2.70			75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16			1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33					306	42.87	4.6	0.95	38					263	36.93	4.5	1.10	40					248	34.73	4.4	1.15	47					213	29.88	4.3	1.35	52					190	26.70	4.2	1.50	59					168	23.59	4.1	1.70	60					166	23.28	4.1	1.70	328					29	8.63	1.0	2.10	375					26	7.55	0.9	1.90	402					24	7.04	0.9	2.00	460					21	6.15	0.9	2.30	491			20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																									
70	142	19.89	8.8	4.00	20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28			1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	22					462	64.85	6.5	0.90	24					408	57.29	6.4	1.05	26					379	53.22	6.3	1.15	29					344	48.23	6.2	1.25	32					309	43.30	6.0	1.40	38					266	37.30	5.8	1.60	40					250	35.07	5.8	1.70	46					215	30.18	5.6	2.00	52					192	26.97	5.4	2.20	53					188	26.31	5.4	2.30	56					178	24.99	5.3	2.40	64			156	21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16			1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>			<b>2P</b>	33			306					42.87	4.6	0.95	38	263					36.93	4.5	1.10	40	248					34.73	4.4	1.15	47	213					29.88	4.3	1.35	52	190					26.70	4.2	1.50	59	168					23.59	4.1	1.70	60	166					23.28	4.1	1.70	328	29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21			6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																														
20	493	69.23	5.7	0.85	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	213	45	13.28			1.9	2.50	<b>R27 RF27</b>			<b>2P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
22	462	64.85	6.5	0.90			24	408	57.29			6.4	1.05					26			379					53.22	6.3	1.15	29	344					48.23	6.2	1.25	32	309					43.30	6.0	1.40	38	266					37.30	5.8	1.60	40	250					35.07	5.8	1.70	46	215					30.18	5.6	2.00	52	192					26.97	5.4	2.20	53	188					26.31	5.4	2.30	56	178					24.99	5.3	2.40	64	156			21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33	306	42.87	4.6	0.95	38	263	36.93	4.5	1.10			40	248	34.73			4.4	1.15					47			213					29.88	4.3	1.35	52	190					26.70	4.2	1.50	59	168					23.59	4.1	1.70	60	166					23.28	4.1	1.70	328	29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																					
24	408	57.29	6.4	1.05			26	379	53.22			6.3	1.15					29			344					48.23	6.2	1.25	32	309					43.30	6.0	1.40	38	266					37.30	5.8	1.60	40	250					35.07	5.8	1.70	46	215					30.18	5.6	2.00	52	192					26.97	5.4	2.20	53	188					26.31	5.4	2.30	56	178					24.99	5.3	2.40	64	156			21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95			38	263	36.93	4.5	1.10	40	248	34.73	4.4	1.15			47	213	29.88			4.3	1.35					52			190					26.70	4.2	1.50	59	168					23.59	4.1	1.70	60	166					23.28	4.1	1.70	328	29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																														
26	379	53.22	6.3	1.15			29	344	48.23			6.2	1.25					32			309					43.30	6.0	1.40	38	266					37.30	5.8	1.60	40	250					35.07	5.8	1.70	46	215					30.18	5.6	2.00	52	192					26.97	5.4	2.20	53	188					26.31	5.4	2.30	56	178					24.99	5.3	2.40	64	156			21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10			40	248	34.73	4.4	1.15	47	213	29.88	4.3	1.35			52	190	26.70			4.2	1.50					59			168					23.59	4.1	1.70	60	166					23.28	4.1	1.70	328	29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																							
29	344	48.23	6.2	1.25			32	309	43.30			6.0	1.40					38			266					37.30	5.8	1.60	40	250					35.07	5.8	1.70	46	215					30.18	5.6	2.00	52	192					26.97	5.4	2.20	53	188					26.31	5.4	2.30	56	178					24.99	5.3	2.40	64	156			21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15			47	213	29.88	4.3	1.35	52	190	26.70	4.2	1.50			59	168	23.59			4.1	1.70					60			166					23.28	4.1	1.70	328	29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																
32	309	43.30	6.0	1.40			38	266	37.30			5.8	1.60					40			250					35.07	5.8	1.70	46	215					30.18	5.6	2.00	52	192					26.97	5.4	2.20	53	188					26.31	5.4	2.30	56	178					24.99	5.3	2.40	64	156			21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35			52	190	26.70	4.2	1.50	59	168	23.59	4.1	1.70			60	166	23.28			4.1	1.70					328			29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
38	266	37.30	5.8	1.60			40	250	35.07			5.8	1.70					46			215					30.18	5.6	2.00	52	192					26.97	5.4	2.20	53	188					26.31	5.4	2.30	56	178					24.99	5.3	2.40	64	156			21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50			59	168	23.59	4.1	1.70	60	166	23.28	4.1	1.70			328	29	8.63			1.0	2.10					375			26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40	250	35.07	5.8	1.70			46	215	30.18			5.6	2.00					52			192					26.97	5.4	2.20	53	188					26.31	5.4	2.30	56	178					24.99	5.3	2.40	64	156			21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70			60	166	23.28	4.1	1.70	328	29	8.63	1.0	2.10			375	26	7.55			0.9	1.90					402			24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
46	215	30.18	5.6	2.00			52	192	26.97			5.4	2.20					53			188					26.31	5.4	2.30	56	178					24.99	5.3	2.40	64	156			21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70			328	29	8.63	1.0	2.10	375	26	7.55	0.9	1.90			402	24	7.04			0.9	2.00					460			21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
52	192	26.97	5.4	2.20			53	188	26.31			5.4	2.30					56			178					24.99	5.3	2.40	64	156			21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10			375	26	7.55	0.9	1.90	402	24	7.04	0.9	2.00			460	21	6.15			0.9	2.30					491			20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
53	188	26.31	5.4	2.30			56	178	24.99			5.3	2.40					64			156			21.93	5.1	2.70	75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10					375	26	7.55	0.9	1.90			402	24	7.04	0.9	2.00	460	21	6.15	0.9	2.30			491	20	5.76			0.9	2.40		556	17		5.09			0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
56	178	24.99	5.3	2.40			64	156	21.93			5.1	2.70		75	133		18.60			4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10					375	26	7.55	0.9	1.90					402	24	7.04	0.9	2.00			460	21	6.15	0.9	2.30	491	20	5.76	0.9	2.40			556	17	5.09	0.9	2.60	627	15		4.51	0.8		2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
64	156	21.93	5.1	2.70			75	133	18.60	4.9	3.20	83	120		16.79	4.8		3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10					375	26	7.55	0.9	1.90					402	24	7.04	0.9	2.00					460	21	6.15	0.9	2.30			491	20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
75	133	18.60	4.9	3.20	83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16	1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>			33	306	42.87	4.6	0.95					38	263	36.93	4.5	1.10					40	248	34.73	4.4	1.15					47	213	29.88	4.3	1.35					52	190	26.70	4.2	1.50					59	168	23.59	4.1	1.70					60	166	23.28	4.1	1.70					328	29	8.63	1.0	2.10					375	26	7.55	0.9	1.90					402	24	7.04	0.9	2.00					460	21	6.15	0.9	2.30					491	20	5.76	0.9	2.40			556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
83	120	16.79	4.8	3.60	29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16			1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>	<b>2P</b>	33					306	42.87	4.6	0.95	38					263	36.93	4.5	1.10	40					248	34.73	4.4	1.15	47					213	29.88	4.3	1.35	52					190	26.70	4.2	1.50	59					168	23.59	4.1	1.70	60					166	23.28	4.1	1.70	328					29	8.63	1.0	2.10	375					26	7.55	0.9	1.90	402					24	7.04	0.9	2.00	460					21	6.15	0.9	2.30	491			20	5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29	340	47.75	3.3	0.85	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	347	28	8.16			1.6	3.70	<b>R17 RF17</b>			<b>2P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
33	306	42.87	4.6	0.95			38	263	36.93			4.5	1.10					40			248					34.73	4.4	1.15	47	213					29.88	4.3	1.35	52	190					26.70	4.2	1.50	59	168					23.59	4.1	1.70	60	166					23.28	4.1	1.70	328	29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
38	263	36.93	4.5	1.10			40	248	34.73			4.4	1.15					47			213					29.88	4.3	1.35	52	190					26.70	4.2	1.50	59	168					23.59	4.1	1.70	60	166					23.28	4.1	1.70	328	29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
40	248	34.73	4.4	1.15			47	213	29.88			4.3	1.35					52			190					26.70	4.2	1.50	59	168					23.59	4.1	1.70	60	166					23.28	4.1	1.70	328	29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
47	213	29.88	4.3	1.35			52	190	26.70			4.2	1.50					59			168					23.59	4.1	1.70	60	166					23.28	4.1	1.70	328	29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
52	190	26.70	4.2	1.50			59	168	23.59			4.1	1.70					60			166					23.28	4.1	1.70	328	29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
59	168	23.59	4.1	1.70			60	166	23.28			4.1	1.70					328			29					8.63	1.0	2.10	375	26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
60	166	23.28	4.1	1.70			328	29	8.63			1.0	2.10					375			26					7.55	0.9	1.90	402	24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
328	29	8.63	1.0	2.10			375	26	7.55			0.9	1.90					402			24					7.04	0.9	2.00	460	21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
375	26	7.55	0.9	1.90			402	24	7.04			0.9	2.00					460			21					6.15	0.9	2.30	491	20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
402	24	7.04	0.9	2.00			460	21	6.15			0.9	2.30					491			20			5.76	0.9	2.40	556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
460	21	6.15	0.9	2.30			491	20	5.76			0.9	2.40		556	17		5.09			0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
491	20	5.76	0.9	2.40			556	17	5.09	0.9	2.60	627	15		4.51	0.8		2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
556	17	5.09	0.9	2.60	627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
627	15	4.51	0.8	2.70	739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
739	13	3.83	0.8	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>1.1kW</b>							<b>1.5kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
249	41	5.63	5.4	2.60	<b>RX77</b>	<b>4P</b>	1.3	9742	1055	39	0.80	<b>R137R77</b> <b>RF137R77</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
262	39	5.35	5.3	2.60	<b>RXF77</b>		296	35	4.73	5.1	3.50				201	51	4.53	3.9	1.60	<b>RX67</b>	<b>6P</b>	1.3	10121	1096	31	0.80	<b>R137R77</b> <b>RF137R77</b>	<b>4P</b>	212	48	4.30	3.9	1.65	<b>RXF67</b>	241	42	3.77	3.7	2.00		309	33	4.53	3.5	2.40	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	1.5	8837	957	48	0.90	326	31	4.30	3.4	2.50	371	28	3.77	3.3	3.10	438	23	3.20	3.1	4.20	484	21	2.89	3.0	4.90	551	19	2.54	2.9	6.20	583	18	2.40	2.9	6.80	686	15	2.04	2.7	8.80	753	14	1.86	2.6	9.10	870	12	1.61	2.5	9.40	1000	10	1.40	2.4	9.90	240	43	3.79	3.0	1.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	2.7	4876	528	20	0.90	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>	256	40	3.55	2.9	1.70	290	35	3.14	2.8	1.80	313	33	2.91	2.8	2.00	345	30	2.64	2.7	2.30	369	28	3.79	2.6	2.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	2.6	5024	544	14	0.85	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>	394	26	3.55	2.6	2.60	446	23	3.14	2.5	2.80	481	21	2.91	2.4	3.10	530	19	2.64	2.4	3.50	591	17	2.37	2.3	3.90	686	15	2.04	2.2	4.50	729	14	1.92	2.2	4.80	848	12	1.65	2.1	5.60	946	11	1.48	2.0	6.10	1077	9.5	1.30	1.9	6.40	<b>1.5kW</b>							<b>1.5kW</b>							0.31	46239	4519	128	0.80	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	3.0	4331	469	27	1.00	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>	0.34	41573	4063	128	0.90	0.40	36089	3527	128	1.00	0.44	32610	3187	128	1.10	0.51	28353	2771	128	1.30	0.55	26102	2551	128	1.40	0.61	23350	2282	128	1.55	0.68	20996	2052	128	1.75	0.76	18786	1836	128	1.95	0.98	14601	1427	128	2.50	1.14	12514	1223	128	2.90	0.60	21535	2332	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	<b>4P</b>	4.2	3103	336	14	0.95	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>	0.67	19245	2084	114	0.95	0.75	17324	1876	114	1.05	0.83	15486	1677	114	1.15	0.97	13335	1444	114	1.35	1.1	11913	1290	114	1.50	1.2	10407	1127	114	1.75	1.4	9308	1008	114	1.95	3.3	3943	427	70	3.30	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>	4.7	2733	296	22	1.10	3.9	3352	363	70	3.90			5.6	2299	249	24	1.30	0.83	15662	1696	39	0.85	<b>R147R77</b> <b>RF147R77</b>	<b>4P</b>	6.0	2161	234	25	1.40	0.92	14101	1527	57	0.90	1.1	12300	1332	61	1.05	1.2	10795	1169	63	1.20	1.4	9493	1028	65	1.35	1.6	8071	874	67	1.60	1.8	7120	771	68	1.85	2.0	6307	683	68	2.05	2.3	5624	609	69	2.30	2.6	5070	549	69	2.55	15	912	93.79	19	1.65	<b>R87</b> <b>RF87</b>	<b>4P</b>	6.7	1930	209	25	1.55	17	800	82.27	19	1.85	19	708	72.88	19	2.10	22	622	63.96	19	2.40	23	589	60.61	19	2.50	26	516	53.05	19	2.90	29	465	47.79	19	3.20	33	407	41.92	19	3.70	38	360	37.00	19	4.10
296	35	4.73	5.1	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
201	51	4.53	3.9	1.60	<b>RX67</b>	<b>6P</b>	1.3	10121	1096	31	0.80	<b>R137R77</b> <b>RF137R77</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
212	48	4.30	3.9	1.65	<b>RXF67</b>		241	42	3.77	3.7	2.00				309	33	4.53	3.5	2.40	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	1.5	8837	957	48	0.90	326	31	4.30	3.4	2.50	371	28	3.77	3.3	3.10	438	23	3.20	3.1	4.20	484	21	2.89	3.0			4.90	551	19	2.54	2.9	6.20	583	18	2.40	2.9	6.80	686	15	2.04	2.7	8.80	753	14	1.86	2.6	9.10	870	12	1.61	2.5	9.40	1000	10	1.40	2.4	9.90	240	43	3.79	3.0	1.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	2.7	4876	528	20	0.90	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>	256	40	3.55	2.9	1.70	290	35	3.14	2.8	1.80	313	33	2.91	2.8	2.00			345	30	2.64	2.7	2.30	369	28	3.79	2.6	2.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	2.6	5024	544	14	0.85	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>	394	26	3.55	2.6	2.60	446	23	3.14	2.5	2.80	481	21	2.91			2.4	3.10	530	19	2.64			2.4	3.50	591	17	2.37	2.3	3.90	686	15	2.04	2.2	4.50	729	14	1.92	2.2	4.80	848	12	1.65	2.1	5.60	946	11	1.48	2.0	6.10	1077	9.5	1.30	1.9	6.40	<b>1.5kW</b>							<b>1.5kW</b>							0.31	46239	4519	128	0.80	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	3.0	4331	469	27	1.00	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>	0.34	41573	4063	128	0.90	0.40	36089	3527	128			1.00	0.44	32610	3187	128	1.10	0.51	28353	2771	128	1.30	0.55	26102	2551	128	1.40	0.61	23350	2282	128	1.55	0.68	20996	2052	128	1.75	0.76	18786	1836	128	1.95	0.98	14601	1427	128	2.50	1.14	12514	1223	128	2.90	0.60	21535	2332	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	<b>4P</b>	4.2	3103	336	14	0.95	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>	0.67	19245	2084	114	0.95	0.75	17324			1876	114	1.05	0.83	15486			1677	114	1.15	0.97	13335	1444	114	1.35	1.1	11913	1290	114	1.50	1.2	10407	1127	114	1.75	1.4	9308	1008	114	1.95	3.3	3943	427	70	3.30	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>	4.7	2733	296	22	1.10	3.9	3352	363	70	3.90			5.6	2299	249	24	1.30	0.83	15662	1696	39	0.85	<b>R147R77</b> <b>RF147R77</b>	<b>4P</b>	6.0	2161	234	25	1.40	0.92	14101	1527	57	0.90			1.1	12300	1332	61	1.05	1.2	10795	1169	63	1.20	1.4	9493	1028	65	1.35	1.6	8071	874	67	1.60	1.8	7120	771	68	1.85	2.0	6307	683	68	2.05	2.3	5624	609	69	2.30	2.6	5070	549	69	2.55	15	912	93.79	19	1.65	<b>R87</b> <b>RF87</b>	<b>4P</b>	6.7	1930	209	25	1.55	17	800	82.27			19	1.85	19	708	72.88	19	2.10	22	622	63.96	19	2.40	23	589	60.61	19	2.50	26	516	53.05	19	2.90	29	465	47.79	19	3.20	33	407	41.92	19	3.70	38	360	37.00	19	4.10								
241	42	3.77	3.7	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
309	33	4.53	3.5	2.40	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	1.5	8837	957	48	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
326	31	4.30	3.4	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
371	28	3.77	3.3	3.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
438	23	3.20	3.1	4.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
484	21	2.89	3.0	4.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
551	19	2.54	2.9	6.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
583	18	2.40	2.9	6.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
686	15	2.04	2.7	8.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
753	14	1.86	2.6	9.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
870	12	1.61	2.5	9.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1000	10	1.40	2.4	9.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
240	43	3.79	3.0	1.60	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>6P</b>	2.7	4876	528	20	0.90	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
256	40	3.55	2.9	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
290	35	3.14	2.8	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
313	33	2.91	2.8	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
345	30	2.64	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
369	28	3.79	2.6	2.40	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	2.6	5024	544	14	0.85	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
394	26	3.55	2.6	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
446	23	3.14	2.5	2.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
481	21	2.91	2.4	3.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
530	19	2.64	2.4	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
591	17	2.37	2.3	3.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
686	15	2.04	2.2	4.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
729	14	1.92	2.2	4.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
848	12	1.65	2.1	5.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
946	11	1.48	2.0	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1077	9.5	1.30	1.9	6.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>1.5kW</b>							<b>1.5kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.31	46239	4519	128	0.80	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	3.0	4331	469	27	1.00	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.34	41573	4063	128	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.40	36089	3527	128	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.44	32610	3187	128	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.51	28353	2771	128	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.55	26102	2551	128	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.61	23350	2282	128	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.68	20996	2052	128	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.76	18786	1836	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.98	14601	1427	128	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.14	12514	1223	128	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.60	21535	2332	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	<b>4P</b>	4.2	3103	336	14	0.95	<b>R97R57</b> <b>RF97R57</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.67	19245	2084	114	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.75	17324	1876	114	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.83	15486	1677	114	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.97	13335	1444	114	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.1	11913	1290	114	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.2	10407	1127	114	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.4	9308	1008	114	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3.3	3943	427	70	3.30			<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>	4.7	2733	296	22	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.9	3352	363	70	3.90					5.6	2299	249	24	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.83	15662	1696	39	0.85	<b>R147R77</b> <b>RF147R77</b>	<b>4P</b>	6.0	2161	234	25	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.92	14101	1527	57	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.1	12300	1332	61	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.2	10795	1169	63	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.4	9493	1028	65	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.6	8071	874	67	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.8	7120	771	68	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.0	6307	683	68	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.3	5624	609	69	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.6	5070	549	69	2.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15	912	93.79	19	1.65	<b>R87</b> <b>RF87</b>	<b>4P</b>	6.7	1930	209	25	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
17	800	82.27	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19	708	72.88	19	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
22	622	63.96	19	2.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23	589	60.61	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
26	516	53.05	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29	465	47.79	19	3.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
33	407	41.92	19	3.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
38	360	37.00	19	4.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{in}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{in}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>1.5kW</b>							<b>1.5kW</b>						
15	904	92.97	8.1	0.85			73	182	19.31	2.5	1.00		
17	795	81.80	9.3	1.00			78	170	18.05	2.7	1.10		
18	751	77.24	10	1.05			90	147	15.60	3.0	1.25		
21	639	65.77	11	1.25			106	125	13.25	3.2	1.40		
24	561	57.68	11	1.40			118	111	11.83	3.1	1.50		
27	506	52.07	11	1.55	<b>R77</b>	<b>4P</b>	138	95	10.11	3.0	1.65		
31	445	45.81	12	1.75	<b>RF77</b>		148	89	9.47	3.0	1.75	<b>R37</b>	<b>4P</b>
32	421	43.26	12	1.85			176	75	7.97	2.8	1.95	<b>RF37</b>	
38	358	36.83	12	2.20			210	63	6.67	2.7	2.10		
42	325	33.47	12	2.40			247	53	5.67	2.6	2.50		
48	282	29.00	12	2.80			277	48	5.06	2.5	2.60		
55	245	25.23	11	3.00			324	41	4.32	2.4	2.90		
60	227	23.37	11	3.50	<b>R77</b>	<b>4P</b>	346	38	4.05	2.3	3.00		
65	208	21.43	11	3.80	<b>RF77</b>		411	32	3.41	2.2	3.20		
74	183	18.80	10	4.10			214	61	13.25	2.7	2.70		
23	595	61.26	6.9	0.95			240	55	11.83	2.7	2.90	<b>R37</b>	<b>2P</b>
25	553	56.89	7.4	1.05			281	47	10.11	2.5	3.20	<b>RF37</b>	
27	501	51.56	8.0	1.15	<b>R67</b>	<b>4P</b>	300	44	9.47	2.5	3.30		
30	450	46.29	8.4	1.30	<b>RF67</b>		356	37	7.97	2.4	3.70		
35	388	39.88	8.8	1.45			90	147	15.63	1.6	0.80		
37	365	37.50	9.0	1.50			105	125	13.28	1.9	0.95		
43	314	32.27	9.3	1.65			118	112	11.86	2.0	1.05		
49	280	28.83	9.4	1.80			138	95	10.13	1.9	1.20		
50	273	28.13	9.5	1.90			172	77	8.16	1.8	1.40		
52	260	26.72	9.4	2.00	<b>R67</b>	<b>4P</b>	183	72	7.63	1.8	1.45	<b>R27</b>	<b>4P</b>
60	228	23.44	9.0	2.30	<b>RF67</b>		212	62	6.59	1.7	1.60	<b>RF27</b>	
70	193	19.89	8.6	3.00			250	53	5.60	1.7	1.75		
78	174	17.95	8.4	3.20			280	47	5.00	1.6	1.85		
26	517	53.22	4.9	0.85			328	40	4.27	1.6	2.00		
29	469	48.23	5.7	0.90			350	38	4.00	1.5	2.10		
32	421	43.30	5.6	1.00	<b>R57</b>	<b>4P</b>	415	32	3.37	1.5	2.30		
38	363	37.30	5.5	1.20	<b>RF57</b>		239	55	11.86	1.7	2.00		
40	341	35.07	5.4	1.25			280	47	10.13	1.7	2.30		
46	293	30.18	5.3	1.45			348	38	8.16	1.6	2.70		
52	262	26.97	5.1	1.65			372	35	7.63	1.5	2.80		
53	256	26.31	5.1	1.70			431	31	6.59	1.5	3.00	<b>R27</b>	<b>2P</b>
56	243	24.99	5.1	1.75			507	26	5.60	1.4	3.30	<b>RF27</b>	
64	213	21.93	4.9	2.00	<b>R57</b>	<b>4P</b>	568	23	5.00	1.4	3.60		
75	181	18.60	4.7	2.40	<b>RF57</b>		665	20	4.27	1.3	3.80		
83	163	16.79	4.6	2.60			710	19	4.00	1.3	4.00		
95	144	14.77	4.5	2.90			843	16	3.37	1.2	4.40		
100	136	13.95	4.4	3.00			249	56	5.63	5.3	1.90		
118	115	11.88	4.2	3.40			262	53	5.35	5.2	1.90		
38	359	36.93	2.3	0.80			296	47	4.73	5.0	2.60		
40	338	34.73	3.6	0.85			347	40	4.04	4.8	3.50	<b>RX77</b>	<b>4P</b>
47	290	29.88	4.0	1.00			378	37	3.70	4.7	4.10	<b>RXF77</b>	
52	260	26.70	3.9	1.10			431	32	3.25	4.5	5.50		
59	229	23.59	3.8	1.25			455	31	3.08	4.4	6.20		
60	226	23.28	3.8	1.25			519	27	2.70	4.2	7.80		
64	212	21.81	3.8	1.35			576	24	2.43	4.1	8.70		
73	187	19.27	3.7	1.50			309	45	4.53	3.4	1.80		
78	174	17.89	3.6	1.60			326	43	4.30	3.3	1.85		
86	158	16.22	3.6	1.65			371	38	3.77	3.2	2.30		
96	142	14.56	3.5	1.80	<b>R47</b>	<b>4P</b>	438	32	3.20	3.1	3.10		
112	122	12.54	3.3	1.95	<b>RF47</b>		484	29	2.89	3.0	3.60	<b>RX67</b>	<b>4P</b>
119	115	11.79	3.3	2.00			551	25	2.54	2.9	4.60	<b>RXF67</b>	
138	99	10.15	3.2	2.20			583	24	2.40	2.8	5.00		
154	88	9.07	3.1	2.40			686	20	2.04	2.7	6.40		
175	78	8.01	3.0	2.50			753	19	1.86	2.6	6.70		
180	75	7.76	2.9	2.10			870	16	1.61	2.5	7.00		
201	68	6.96	2.8	2.20			1000	14	1.40	2.4	7.30		
233	58	6.00	2.7	2.60			369	38	3.79	2.6	1.80		
248	55	5.64	2.7	2.70			394	35	3.55	2.5	1.90	<b>RX57</b>	<b>4P</b>
289	47	4.85	2.6	3.00			446	31	3.14	2.4	2.00	<b>RXF57</b>	
323	42	4.34	2.5	3.30			481	29	2.91	2.4	2.30		
366	37	3.83	2.4	3.70			530	26	2.64	2.3	2.60		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>1.5kW</b>							<b>2.2kW</b>						
591	24	2.37	2.2	2.90	<b>RX57 RXF57</b>	<b>4P</b>	3.9	4893	369	11	0.85	<b>R107R77 RF107R77</b>	<b>4P</b>
686	20	2.04	2.1	3.30			4.4	4283	323	28	1.00		
729	19	1.92	2.1	3.50			5.0	3779	285	30	1.15		
848	16	1.65	2.0	4.10			5.7	3355	253	32	1.25		
946	15	1.48	1.9	4.50			6.7	2838	214	34	1.50		
1077	13	1.30	1.9	4.70			4.4	4309	325	27	1.00		
<b>2.2kW</b>							<b>2.2kW</b>						
0.45	47045	3202	128	0.80	<b>R177R107 RF177R107</b>	<b>4P</b>	6.1	3103	234	11	0.95	<b>R97R57 RF97R57</b>	<b>4P</b>
0.50	41770	2843	128	0.90			6.8	2771	209	21	1.05		
0.57	36907	2512	128	1.00			3.2	6258	222.60	53	1.20	<b>R137 RF137</b>	<b>8P</b>
0.65	32470	2210	128	1.10			3.8	5306	188.75	55	1.40		
0.73	28826	1962	128	1.25			4.1	4911	174.68	55	1.55		
0.80	26123	1778	128	1.40			4.5	4401	156.56	56	1.70		
0.89	23655	1610	128	1.55			5.0	3974	141.35	56	1.90		
1.00	20981	1428	128	1.75			5.5	3609	128.38	57	2.10		
1.11	18968	1291	128	1.90			6.2	3202	113.90	57	2.30		
1.25	16837	1146	128	2.15			6.9	2901	103.20	57	2.60		
1.41	14913	1015	128	2.45			4.6	4314	203.16	27	0.95	<b>R107 RF107</b>	<b>6P</b>
1.56	13429	914	128	2.70			5.5	3659	172.34	30	1.10		
0.45	46824	3187	128	0.80			5.9	3369	158.68	31	1.20		
0.52	40712	2771	128	0.90			6.6	3012	141.83	33	1.35	<b>R107 RF107</b>	<b>4P</b>
0.56	37480	2551	128	1.00	5.7	3505	251.15	31	1.15				
0.63	33528	2282	128	1.10	6.2	3210	229.95	32	1.25				
0.70	30149	2052	128	1.20	7.0	2836	203.16	33	1.40				
0.78	26975	1836	128	1.35	8.3	2405	172.34	34	1.65				
1.00	20966	1427	128	1.75	9.0	2230	158.68	34	1.80				
1.2	17969	1223	128	2.05	10	1980	141.83	35	2.00				
1.2	16867	1148	128	2.15	11	1782	127.68	35	2.30				
1.5	14457	984	128	2.50	12	1614	115.63	35	2.50				
0.85	22237	1677	114	0.80	14	1431	102.53	35	2.80				
0.99	19147	1444	114	0.95	15	1294	92.70	35	3.10				
1.1	17105	1290	114	1.05	6.6	3019	216.28	6.7	0.95	<b>R97 RF97</b>	<b>4P</b>		
1.3	14944	1127	114	1.20	7.7	2600	186.30	21	1.10				
1.4	13366	1008	114	1.35	8.4	2373	170.02	23	1.20				
1.6	11616	876	114	1.55	9.5	2105	150.78	24	1.35				
1.9	10237	772	114	1.75	11	1769	126.75	25	1.60				
2.2	8725	658	114	2.05	12	1626	116.48	26	1.75				
2.7	7067	533	68	1.85	14	1444	103.44	26	1.95				
3.1	6153	464	68	2.10	15	1291	92.48	26	2.20				
3.3	5662	427	69	2.30	17	1161	83.15	27	2.40				
3.9	4813	363	69	2.70	20	1007	72.17	27	2.80				
4.5	4243	320	70	3.05	22	910	65.21	26	3.10				
1.2	15501	1169	37	0.85	24	836	59.92	26	3.40				
1.4	13631	1028	58	0.95	27	743	53.21	25	3.80				
1.6	11589	874	61	1.10	30	664	47.58	24	4.20				
1.9	10223	771	64	1.25	11	1752	125.51	10	0.85	<b>R87 RF87</b>	<b>4P</b>		
2.1	9056	683	65	1.45	12	1660	118.94	14	0.90				
2.3	8075	609	66	1.60	14	1453	104.10	16	1.00				
2.6	7280	549	67	1.75	15	1309	93.79	17	1.10				
3.0	6378	481	68	2.00	17	1148	82.27	18	1.25				
2.0	9375	707	42	0.85	20	1017	72.88	19	1.45				
2.3	8155	615	50	0.95	22	893	63.96	19	1.65				
1.9	9733	734	34	0.80	24	846	60.61	19	1.70				
2.3	8380	632	49	0.95	27	740	53.05	19	1.95				
2.5	7465	563	51	1.05	30	667	47.79	19	2.20				
2.9	6537	493	53	1.20	34	585	41.92	19	2.50				
3.3	5702	430	55	1.40	39	516	37.00	18	2.80				
3.7	5092	384	55	1.55	44	458	32.80	18	3.20				
4.4	4309	325	56	1.85	41	482	34.55	18	2.90				
4.9	3885	293	57	2.05	45	440	31.53	17	3.30				
5.6	3395	256	57	2.35	51	390	27.96	17	3.70				
6.4	2944	222	57	2.70	61	328	23.51	16	4.40				
					66	301	21.60	16	4.70				

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>2.2kW</b>							<b>2.2kW</b>						
22	918	65.77	5.2	0.85			122	164	23.28	3.1	1.70		
25	805	57.68	9.1	0.95			130	153	21.81	3.1	1.80		
27	727	52.07	10	1.05			147	135	19.27	3.0	2.00		
31	639	45.81	10	1.20	<b>R77</b>		159	126	17.89	2.9	2.10		
33	604	43.26	11	1.25	<b>RF77</b>	<b>4P</b>	175	114	16.22	2.9	2.20	<b>R47</b>	
39	514	36.83	11	1.50			195	102	14.56	2.8	2.40	<b>RF47</b>	<b>2P</b>
43	467	33.47	11	1.65			226	88	12.54	2.7	2.60		
49	405	29.00	11	1.90			241	83	11.79	2.7	2.70		
57	352	25.23	11	2.10			280	71	10.15	2.6	2.90		
61	326	23.37	11	2.30			313	64	9.07	2.5	3.20		
67	299	21.43	11	2.60			355	56	8.01	2.4	3.30		
76	262	18.80	10	2.80	<b>R77</b>		92	211	15.60	1.0	0.85		
80	249	17.82	10	2.90	<b>RF77</b>	<b>4P</b>	108	179	13.25	1.6	0.95		
92	218	15.60	10	3.20			121	160	11.83	1.9	1.05		
102	196	14.05	9.4	3.40			141	137	10.11	2.2	1.15		
36	557	39.88	7.2	1.00			151	128	9.47	2.4	1.20		
38	523	37.50	7.6	1.00	<b>R67</b>		179	108	7.97	2.6	1.30	<b>R37</b>	
44	450	32.27	8.3	1.10	<b>RF67</b>	<b>4P</b>	214	90	6.67	2.3	1.45	<b>RF37</b>	<b>4P</b>
50	402	28.83	8.7	1.20			252	77	5.67	2.4	1.70		
61	327	23.44	8.7	1.60			283	68	5.06	2.4	1.80		
72	278	19.89	8.3	2.00			331	58	4.32	2.3	1.95		
80	251	17.95	8.1	2.20			353	55	4.05	2.3	2.00		
91	220	15.79	7.8	2.40			419	46	3.41	2.2	2.20		
96	208	14.91	7.7	2.50	<b>R67</b>		147	131	19.31	2.3	1.35		
113	177	12.70	7.4	2.80	<b>RF67</b>	<b>4P</b>	157	123	18.05	2.4	1.45		
124	161	11.54	7.2	2.90			182	106	15.60	2.6	1.65		
143	140	10.00	6.9	3.20			214	90	13.25	2.6	1.85		
164	121	8.70	6.6	3.40			240	81	11.83	2.5	2.00		
184	109	7.79	6.4	3.30			281	69	10.11	2.4	2.20		
38	521	37.30	4.3	0.80			300	64	9.47	2.4	2.30	<b>R37</b>	
41	489	35.07	4.9	0.85	<b>R57</b>		356	54	7.97	2.3	2.50	<b>RF37</b>	<b>2P</b>
47	421	30.18	4.8	1.00	<b>RF57</b>	<b>4P</b>	426	45	6.67	2.2	2.80		
53	376	26.97	4.7	1.10			501	39	5.67	2.1	3.30		
65	306	21.93	4.6	1.40			561	34	5.06	2.0	3.50		
77	260	18.60	4.4	1.60			657	29	4.32	1.9	3.80		
85	234	16.79	4.3	1.80			701	28	4.05	1.9	3.90		
97	206	14.77	4.2	2.00			833	23	3.41	1.8	4.30		
103	195	13.95	4.2	2.10	<b>R57</b>		141	137	10.13	1.1	0.80		
120	166	11.88	4.0	2.30	<b>RF57</b>	<b>4P</b>	217	89	6.59	1.1	1.10		
133	151	10.79	3.9	2.40			255	76	5.60	1.3	1.20	<b>R27</b>	
153	131	9.35	3.8	2.70			286	68	5.00	1.5	1.30	<b>RF27</b>	<b>4P</b>
158	126	9.06	3.8	2.80			335	58	4.27	1.5	1.35		
179	111	7.97	3.7	3.00			358	54	4.00	1.4	1.45		
108	185	26.31	4.2	2.20			424	46	3.37	1.4	1.55		
114	176	24.99	4.1	2.30			214	90	13.28	1.6	1.25		
130	154	21.93	4.0	2.70	<b>R57</b>		239	81	11.86	1.6	1.40		
153	131	18.60	3.8	3.10	<b>RF57</b>	<b>2P</b>	280	69	10.13	1.6	1.55		
169	118	16.79	3.7	3.50			348	56	8.16	1.5	1.85		
192	104	14.77	3.6	3.80			372	52	7.63	1.4	1.90	<b>R27</b>	
204	98	13.95	3.6	4.00			431	45	6.59	1.4	2.10	<b>RF27</b>	<b>2P</b>
74	269	19.27	3.4	1.05			507	38	5.60	1.3	2.30		
88	226	16.22	3.3	1.15			568	34	5.00	1.3	2.50		
98	203	14.56	3.2	1.20			665	29	4.27	1.3	2.60		
114	175	12.54	3.1	1.35			710	27	4.00	1.2	2.80		
121	165	11.79	3.1	1.40			843	23	3.37	1.2	3.00		
141	142	10.15	3.0	1.50			302	68	4.73	4.9	1.75		
158	127	9.07	2.9	1.65	<b>R47</b>		354	58	4.04	4.7	2.40		
179	112	8.01	2.9	1.70	<b>RF47</b>	<b>4P</b>	386	53	3.70	4.6	2.80		
184	108	7.76	2.8	1.40			440	47	3.25	4.4	3.80		
205	97	6.96	2.7	1.55			464	44	3.08	4.3	4.20	<b>RX77</b>	
238	84	6.00	2.6	1.75			530	39	2.70	4.2	5.30	<b>RXF77</b>	<b>4P</b>
254	79	5.64	2.6	1.85			588	35	2.43	4.0	5.90		
295	68	4.85	2.5	2.10			671	31	2.13	3.9	6.30		
329	61	4.34	2.4	2.30			761	27	1.88	3.7	6.70		
373	53	3.83	2.3	2.50			856	24	1.67	3.6	7.00		
							1007	20	1.42	3.4	7.30		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>2.2kW</b>							<b>3.0kW</b>						
379	54	3.77	3.1	1.55	RX67 RXF67	4P	2.7	9439	522	35	0.85	R137R77	4P
447	46	3.20	3.0	2.10			3.1	8281	458	49	0.95	RF137R77	
495	41	2.89	2.9	2.50			5.7	4575	253	25	0.95	R107R77	4P
563	36	2.54	2.8	3.10			6.7	3869	214	29	1.10	RF107R77	
596	34	2.40	2.7	3.40			7.6	3381	187	32	1.25		
701	29	2.04	2.6	4.40			5.6	4629	256	19	0.90	R107R77 RF107R77	4P
769	27	1.86	2.5	4.60			3.2	8547	222.96	48	0.90	R137 RF137	8P
888	23	1.61	2.4	4.80			3.8	7236	188.75	52	1.05		
1021	20	1.40	2.3	5.00			4.1	6696	174.68	53	1.15		
455	45	3.14	2.3	1.40			4.5	6002	156.56	54	1.30		
542	38	2.64	2.2	1.75	5.0	5419	141.35	55	1.40				
603	34	2.37	2.2	1.95	5.5	4921	128.38	55	1.55				
701	29	2.04	2.1	2.30	6.2	4366	113.90	56	1.75				
745	28	1.92	2.0	2.40	6.9	3962	103.36	56	1.95				
867	24	1.65	2.0	2.80	8.0	3406	88.85	57	2.30				
966	21	1.48	1.9	3.10	4.3	6321	222.96	53	1.20				
1100	19	1.30	1.8	3.20	5.1	5351	188.75	55	1.40				
<b>3.0kW</b>							5.5	4952	174.68	55	1.50	R137 RF137	6P
0.65	44277	2210	128	0.85	6.1	4439	156.56	56	1.70				
0.73	39309	1962	128	0.95	6.8	4007	141.35	56	1.85				
0.80	35622	1778	128	1.05	7.5	3640	128.38	57	2.00				
0.89	32256	1610	128	1.15	8.4	3229	113.90	57	2.30				
1.0	28610	1428	128	1.30	9.3	2930	103.36	57	2.50				
1.1	25865	1291	128	1.40	6.0	4499	158.68	21	0.90	R107 RF107	6P		
1.2	22960	1146	128	1.60	6.8	4021	141.83	28	1.00				
1.4	20335	1015	128	1.80	7.5	3620	127.68	30	1.10				
1.6	18312	914	128	2.00	6.2	4377	229.95	25	0.90	R107 RF107	4P		
1.8	16248	811	128	2.25	7.0	3867	203.16	29	1.05				
1.9	14706	734	128	2.50	8.3	3280	172.34	31	1.20				
2.2	13283	663	128	2.75	9.0	3020	158.68	32	1.30				
0.63	45720	2282	128	0.80	10	2699	141.83	34	1.50				
0.70	41112	2052	128	0.90	11	2430	127.68	34	1.65				
0.78	36784	1836	128	1.00	12	2201	115.63	34	1.80				
1.0	28590	1427	128	1.30	14	1951	102.53	35	2.00				
1.2	24503	1223	128	1.50	15	1764	92.70	35	2.30				
1.2	23000	1148	128	1.60	18	1495	78.57	34	2.70				
1.5	19714	984	128	1.85	20	1387	72.88	33	2.90				
1.8	15828	790	128	2.30	9.5	2870	150.78	15	0.95	R97 RF97	4P		
2.0	14145	706	128	2.60	11	2412	126.75	22	1.15				
1.3	20378	1127	114	0.90	12	2217	116.48	23	1.25				
1.4	18226	1008	114	1.00	14	1969	103.44	25	1.40				
1.6	15839	876	114	1.15	15	1760	92.48	25	1.60				
1.9	13959	772	114	1.30	17	1583	83.15	26	1.75				
2.2	11898	658	114	1.50	20	1374	72.17	26	2.00				
2.8	9258	512	114	1.95	22	1241	65.21	26	2.20				
2.7	9637	533	65	1.35	24	1140	59.92	25	2.50				
3.1	8390	464	66	1.55	27	1013	53.21	24	2.80				
3.3	7721	427	67	1.65	30	906	47.58	24	3.10				
3.9	6564	363	68	1.95	33	814	42.78	23	3.40				
4.5	5786	320	69	2.25	39	707	37.13	22	4.00				
5.1	5081	281	69	2.55	43	633	33.25	21	4.20				
1.6	15803	874	25	0.80	15	1785	93.79	3.4	0.80	R87 RF87	4P		
1.9	13941	771	52	0.95	17	1566	82.27	15	0.90				
2.1	12350	683	60	1.05	20	1387	72.88	17	1.05				
2.3	11012	609	62	1.15	22	1217	63.96	17	1.20				
2.6	9927	549	64	1.30	24	1154	60.61	18	1.25				
2.9	8914	493	46	0.90	27	1010	53.05	19	1.45				
3.3	7775	430	51	1.00	30	910	47.79	19	1.60				
3.7	6943	384	52	1.15	34	798	41.92	18	1.80				
4.4	5877	325	54	1.35	39	704	37.00	18	2.10				
4.9	5298	293	55	1.50	44	624	32.80	17	2.30				
5.6	4629	256	56	1.70	51	533	28.00	17	2.60				
6.4	4014	222	56	2.00									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>3.0kW</b>							<b>3.0kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
41	658	34.55	17	2.10	<b>R87 RF87</b>	<b>4P</b>	158	173	9.07	2.8	1.20	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
45	600	31.53	17	2.40			51	532	27.96	17	2.70			61	447	23.51	16	3.20	66	411	21.60	15	3.40	75	365	19.18	15	3.70	83	326	17.15	14	4.00	93	293	15.42	14	4.30	31	872	45.81	8.2	0.85	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	373	73	3.83	2.2	1.85	<b>R47 RF47</b>	<b>2P</b>	33	823	43.26	8.8	0.95	39	701	36.83	10	1.10	43	637	33.47	10	1.20	49	552	29.00	11	1.40	57	480	25.23	11	1.50	61	445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	243	112	11.79	2.5	2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>	67	408	21.43	10	1.85	76	358	18.80	10	2.00	80	339	17.82	10	2.10	92	297	15.60	9.5	2.30	102	267	14.05	9.2	2.50	116	235	12.33	8.9	2.70	131	207	10.88	8.6	3.00	148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60	185	147	7.74	7.8	3.80	211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72	379	19.89	8.0	1.45	80	342	17.95	7.8	1.60	91	301	15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5	1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124	220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0	1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06	3.6	2.00	179	152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5	2.30	223	122	6.41	3.3	2.60	246	111	5.82	3.3	2.70	283	96	5.05	3.1	3.00	326	84	4.39	3.0	3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6	2.40	171	159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56	6.5	2.00	282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75	386	72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55	495	56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																														
51	532	27.96	17	2.70			61	447	23.51	16	3.20			66	411	21.60	15	3.40	75	365	19.18	15	3.70	83	326	17.15	14	4.00	93	293	15.42	14	4.30	31	872	45.81	8.2	0.85	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	373	73	3.83			2.2	1.85	<b>R47 RF47</b>	<b>2P</b>	33			823	43.26	8.8	0.95	39	701	36.83	10	1.10	43	637	33.47	10	1.20	49	552	29.00	11	1.40	57	480	25.23	11	1.50	61	445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>			<b>4P</b>	243	112	11.79	2.5			2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>	67	408	21.43	10	1.85	76	358	18.80	10	2.00	80	339	17.82	10	2.10	92	297	15.60	9.5	2.30	102	267	14.05	9.2	2.50	116	235	12.33	8.9	2.70	131	207	10.88	8.6	3.00	148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60	185	147	7.74	7.8	3.80	211	129	6.79	7.5	4.20	61	446			23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72	379	19.89	8.0	1.45	80	342	17.95	7.8	1.60	91	301	15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5	1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124	220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80			<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0	1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133			205	10.79	3.7	1.75	153			178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06	3.6	2.00	179	152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5	2.30	223	122	6.41	3.3	2.60	246	111	5.82	3.3	2.70	283	96			5.05	3.1	3.00	326	84			4.39	3.0	3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6	2.40	171	159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95			3.4	3.00	242	113	11.88			3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4			0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109			5.56	6.5	2.00	282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>			354	79	4.04	4.6	1.75	386	72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55	495	56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																			
61	447	23.51	16	3.20			66	411	21.60	15	3.40			75	365	19.18	15	3.70	83	326	17.15	14	4.00	93	293	15.42	14	4.30	31	872	45.81	8.2	0.85	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	373	73	3.83			2.2	1.85	<b>R47 RF47</b>			<b>2P</b>	33			823			43.26	8.8	0.95	39	701	36.83	10	1.10	43	637	33.47	10	1.20	49	552	29.00	11	1.40	57	480	25.23	11	1.50	61	445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>					<b>4P</b>	243	112	11.79			2.5			2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>	67	408	21.43	10	1.85	76	358	18.80	10	2.00	80	339	17.82	10	2.10	92	297	15.60	9.5	2.30	102	267	14.05	9.2	2.50	116	235	12.33	8.9	2.70	131	207	10.88	8.6	3.00	148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60	185	147	7.74	7.8	3.80	211	129	6.79	7.5			4.20	61	446					23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72	379	19.89	8.0	1.45	80	342	17.95	7.8	1.60	91	301	15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5	1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124	220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00			6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80			<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0	1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103	266			13.95	3.9	1.50	120	226			11.88	3.8	1.65	133			205	10.79	3.7	1.75	153			178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06	3.6	2.00	179	152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5			2.30	223	122	6.41	3.3			2.60	246	111	5.82	3.3	2.70	283	96			5.05	3.1	3.00	326	84			4.39	3.0	3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154			176	18.60	3.6	2.40	171			159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95			3.4	3.00	242	113	11.88			3.3	3.30	266	102			10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4			0.90	114			239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109					5.56	6.5	2.00	282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>			354	79	4.04	4.6	1.75	386	72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55	495	56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																								
66	411	21.60	15	3.40			75	365	19.18	15	3.70			83	326	17.15	14	4.00	93	293	15.42	14	4.30	31	872	45.81	8.2	0.85	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	373	73	3.83			2.2	1.85	<b>R47 RF47</b>			<b>2P</b>	33					823			43.26			8.8	0.95	39	701	36.83	10	1.10	43	637	33.47	10	1.20	49	552	29.00	11	1.40	57	480	25.23	11	1.50	61	445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>							<b>4P</b>	243	112			11.79			2.5			2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>	67	408	21.43	10	1.85	76	358	18.80	10	2.00	80	339	17.82	10	2.10	92	297	15.60	9.5	2.30	102	267	14.05	9.2	2.50	116	235	12.33	8.9	2.70	131	207	10.88	8.6	3.00	148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60	185	147	7.74	7.8	3.80	211			129	6.79	7.5					4.20	61	446					23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72	379	19.89	8.0	1.45	80	342	17.95	7.8	1.60	91	301	15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5	1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124			220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00			6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80			<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20	85	320	16.79			4.0	1.30	97	281	14.77			4.0	1.45	103	266			13.95	3.9	1.50	120	226			11.88	3.8	1.65	133			205	10.79	3.7	1.75	153			178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158			172	9.06	3.6	2.00	179			152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5			2.30	223	122	6.41	3.3			2.60	246	111	5.82	3.3	2.70	283	96			5.05	3.1	3.00	326	84			4.39			3.0	3.10	131	208	21.93			3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154			176	18.60	3.6	2.40	171			159	16.79	3.5	2.60			194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95			3.4	3.00	242	113	11.88			3.3	3.30	266	102			10.79	3.2			3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4			0.90	114					239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109					5.56	6.5	2.00	282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>			354	79	4.04	4.6	1.75	386	72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55	495	56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																													
75	365	19.18	15	3.70			83	326	17.15	14	4.00			93	293	15.42	14	4.30	31	872	45.81	8.2	0.85	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	373	73	3.83			2.2	1.85	<b>R47 RF47</b>			<b>2P</b>	33					823					43.26			8.8			0.95	39	701	36.83	10	1.10	43	637	33.47	10	1.20	49	552	29.00	11	1.40	57	480	25.23	11	1.50	61	445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>									<b>4P</b>	243			112			11.79			2.5			2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>	67	408	21.43	10	1.85	76	358	18.80	10	2.00	80	339	17.82	10	2.10	92	297	15.60	9.5	2.30	102	267	14.05	9.2	2.50	116	235	12.33	8.9	2.70	131	207	10.88	8.6	3.00	148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60	185	147	7.74			7.8	3.80	211					129	6.79	7.5					4.20	61	446					23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72	379	19.89	8.0	1.45	80	342	17.95	7.8	1.60	91	301	15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5			1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124			220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00			6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80			<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2			1.00	77	354	18.60	4.1			1.20	85	320	16.79			4.0	1.30	97	281	14.77			4.0	1.45	103	266			13.95	3.9	1.50	120	226			11.88	3.8	1.65	133			205	10.79	3.7	1.75	153			178			9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>			303	87	9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158			172	9.06	3.6	2.00	179			152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5			2.30	223	122	6.41	3.3			2.60			246	111	5.82	3.3	2.70			283	96			5.05	3.1	3.00	326	84			4.39			3.0	3.10	131	208	21.93			3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>			331	80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154			176	18.60	3.6	2.40	171			159	16.79	3.5	2.60			194	140			14.77	3.4	2.90	206	132	13.95			3.4	3.00	242	113	11.88			3.3	3.30	266	102			10.79	3.2					3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4			0.90	114					239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109					5.56	6.5	2.00	282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>			354	79	4.04	4.6	1.75	386	72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55	495	56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																		
83	326	17.15	14	4.00			93	293	15.42	14	4.30			31	872	45.81	8.2	0.85	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	373	73	3.83			2.2	1.85	<b>R47 RF47</b>			<b>2P</b>	33					823					43.26					8.8			0.95			39	701	36.83	10	1.10	43	637	33.47	10	1.20	49	552	29.00	11	1.40	57	480	25.23	11	1.50	61	445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>											<b>4P</b>			243			112			11.79			2.5			2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>	67	408	21.43	10	1.85	76	358	18.80	10	2.00	80	339	17.82	10	2.10	92	297	15.60	9.5	2.30	102	267	14.05	9.2	2.50	116	235	12.33	8.9	2.70	131	207	10.88	8.6	3.00	148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60			185	147	7.74					7.8	3.80	211					129	6.79	7.5					4.20	61	446					23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>			141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72	379	19.89	8.0	1.45	80	342	17.95	7.8	1.60	91	301			15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5			1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124			220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00			6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80			<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93			10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>			65	417	21.93	4.2			1.00	77	354	18.60	4.1			1.20	85	320	16.79			4.0	1.30	97	281	14.77			4.0	1.45	103	266			13.95	3.9	1.50	120	226			11.88			3.8	1.65	133					205	10.79	3.7	1.75	153			178			9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>			303	87	9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158			172	9.06	3.6	2.00	179			152			7.97	3.5	2.20	190	143			7.53	3.5			2.30	223	122	6.41	3.3			2.60			246	111	5.82	3.3	2.70			283	96					5.05	3.1	3.00	326	84			4.39			3.0	3.10	131	208	21.93			3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>			331	80			4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154			176	18.60	3.6	2.40	171			159	16.79	3.5	2.60			194	140					14.77	3.4	2.90	206	132	13.95			3.4	3.00	242	113	11.88			3.3	3.30	266	102			10.79	3.2					3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4			0.90	114					239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109					5.56	6.5	2.00	282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>			354	79	4.04	4.6	1.75	386	72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55	495	56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30							
93	293	15.42	14	4.30			31	872	45.81	8.2	0.85			<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	373	73	3.83			2.2	1.85	<b>R47 RF47</b>			<b>2P</b>	33					823					43.26					8.8		0.95	39		701			36.83	10	1.10	43	637	33.47	10	1.20	49	552	29.00	11	1.40	57	480	25.23	11	1.50	61	445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	243	112	11.79															2.5			2.00			<b>R37 RF37</b>			<b>4P</b>			67			408	21.43	10	1.85	76	358	18.80	10	2.00	80	339	17.82	10	2.10	92	297	15.60	9.5	2.30	102	267	14.05	9.2	2.50	116	235	12.33	8.9	2.70	131	207	10.88	8.6	3.00	148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60	185			147	7.74	7.8					3.80	211	129					6.79	7.5	4.20					61	446	23.44					8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>					<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7			0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72	379	19.89	8.0	1.45	80	342	17.95	7.8			1.60	91	301	15.79	7.6	1.75	96			284	14.91	7.5	1.80	113	242	12.70			7.2	2.00	124	220	11.54	7.0	2.10			143	190	10.00	6.7	2.30	53	513			26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	284	93					10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>			<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2			1.00	77	354	18.60			4.1	1.20	85	320	16.79			4.0	1.30	97	281			14.77	4.0	1.45	103	266			13.95	3.9	1.50	120	226	11.88			3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75			153			178	9.35	3.6					1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87			9.47			2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158			172			9.06	3.6	2.00	179	152			7.97	3.5			2.20	190	143	7.53	3.5			2.30			223	122	6.41	3.3	2.60			246	111					5.82	3.3	2.70	283	96			5.05			3.1	3.00	326	84	4.39			3.0	3.10					131	208			21.93	3.8	2.00			<b>R57 RF57</b>			<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0			1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154			176	18.60					3.6	2.40	171	159	16.79	3.5			2.60	194	140	14.77	3.4			2.90	206	132	13.95			3.4	3.00					242	113	11.88	3.3	3.30	266			102	10.79	3.2	3.50	88			309	16.22	1.9	0.85			<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>					353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224			11.79	2.9					1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56	6.5	2.00	282	99	5.07	6.3	2.40					318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75	386	72	3.70			4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20
31	872	45.81	8.2	0.85	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	373	73	3.83	2.2	1.85	<b>R47 RF47</b>	<b>2P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
33	823	43.26	8.8	0.95			39	701	36.83	10	1.10					43	637	33.47			10	1.20					49					552		29.00	11		1.40		57	480		25.23	11	1.50	61	445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	243	112	11.79	2.5	2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>	67	408	21.43	10	1.85	76	358	18.80	10	2.00	80	339	17.82	10			2.10	92	297															15.60			9.5									2.30			102	267	14.05	9.2	2.50	116	235	12.33	8.9	2.70	131	207	10.88	8.6	3.00	148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60	185	147	7.74	7.8	3.80	211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72			379	19.89	8.0	1.45	80					342	17.95	7.8					1.60	91	301					15.79	7.6							1.75	96	284	14.91			7.5			1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124	220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00	6.7	2.30	53	513			26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93			10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417			21.93	4.2	1.00	77	354	18.60	4.1			1.20	85	320	16.79			4.0	1.30	97					281	14.77	4.0					1.45	103	266	13.95			3.9	1.50	120	226			11.88	3.8	1.65	133	205			10.79	3.7	1.75	153			178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06	3.6	2.00			179	152	7.97	3.5	2.20	190			143	7.53	3.5			2.30	223			122	6.41	3.3	2.60	246			111	5.82	3.3	2.70	283	96	5.05	3.1	3.00	326	84	4.39	3.0	3.10	131			208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>			<b>2P</b>			331	80	4.32	2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			154	176	18.60	3.6	2.40	171	159			16.79			3.5	2.60	194	140	14.77			3.4	2.90					206	132	13.95	3.4	3.00	242	113							11.88	3.3	3.30	266			102			10.79			3.2	3.50			88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353			75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>			<b>4P</b>	98	277	14.56			2.4	0.90					114	239	12.54	2.9	0.95	121			224	11.79	2.9	1.00	141			193	10.15	2.8	1.10									222	126	6.45	6.8	1.45			<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56	6.5	2.00	282	99	5.07	6.3	2.40			318	88					4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73			4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75	386					72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379			74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63			3.20	2.9	1.55	495	56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30									
39	701	36.83	10	1.10			43	637	33.47	10	1.20					49	552	29.00			11	1.40					57		480	25.23		11		1.50	61		445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	243	112	11.79	2.5	2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>			67	408	21.43	10	1.85			76	358	18.80	10	2.00	80	339	17.82	10	2.10	92	297	15.60	9.5			2.30	102	267															14.05			9.2									2.50			116	235	12.33	8.9	2.70	131	207	10.88	8.6	3.00	148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60	185	147	7.74	7.8	3.80	211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11			0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72			379	19.89	8.0	1.45	80	342	17.95	7.8			1.60	91	301	15.79	7.6					1.75	96	284					14.91	7.5							1.80	113	242	12.70			7.2			2.00	124	220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417			21.93	4.2	1.00			77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281	14.77			4.0	1.45	103					266	13.95	3.9					1.50	120	226	11.88			3.8	1.65	133	205			10.79	3.7	1.75	153	178			9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87	9.47					2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158					172	9.06	3.6	2.00	179			152	7.97	3.5	2.20	190	143			7.53	3.5	2.30			223	122			6.41	3.3	2.60	246	111			5.82	3.3	2.70	283	96	5.05	3.1	3.00	326	84	4.39	3.0	3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331		80	4.32		2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6	2.40					171	159	16.79	3.5	2.60	194	140			14.77			3.4	2.90	206	132	13.95			3.4	3.00			242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2							3.50	88	309	16.22			1.9			0.85			<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			98			277	14.56	2.4	0.90					114	239	12.54			2.9	0.95			121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15			2.8	1.10	222	126	6.45			6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>									257	109	5.56	6.5	2.00					282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20			378	74					3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354			79	4.04			4.6	1.75	386	72	3.70	4.5					2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0			1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447			63	3.20			2.9	1.55	495	56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30										
43	637	33.47	10	1.20			49	552	29.00	11	1.40					57	480	25.23			11	1.50		61	445		23.37		11	1.70		<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	243	112	11.79	2.5	2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>			67	408	21.43	10	1.85					76	358	18.80	10	2.00			80	339	17.82	10	2.10	92	297	15.60	9.5	2.30	102	267	14.05	9.2			2.50	116	235						12.33	8.9						2.70	131	207			10.88									8.6			3.00	148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60	185	147	7.74	7.8	3.80	211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>			72	379	19.89			8.0	1.45			80			342	17.95	7.8	1.60	91	301	15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5	1.80	113			242	12.70	7.2	2.00	124					220	11.54							7.0	2.10	143	190			10.00			6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97			281	14.77	4.0	1.45	103	266	13.95			3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133	205			10.79	3.7	1.75	153	178					9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87	9.47			2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158			172	9.06	3.6					2.00	179	152					7.97	3.5			2.20					190	143	7.53	3.5	2.30			223	122	6.41	3.3	2.60	246			111	5.82	3.3			2.70	283			96	5.05	3.1	3.00	326			84	4.39	3.0	3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			154		176	18.60		3.6	2.40			171	159	16.79	3.5	2.60			194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22			1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45							<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277			14.56			2.4	0.90	114			239	12.54	2.9	0.95	121					224			11.79	2.9	1.00	141					193	10.15	2.8			1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56	6.5			2.00	282	99	5.07	6.3			2.40	318									88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78					5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354			79	4.04					4.6	1.75	386	72	3.70	4.5	2.00	440			63			3.25	4.3			2.70	464	60	3.08	4.3	3.10					379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55	495	56	2.89			2.8			1.80			563	50			2.54	2.7	2.30																			
49	552	29.00	11	1.40			57	480	25.23	11	1.50					61	445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>		243	112		11.79	2.5	2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>			67	408	21.43	10	1.85					76	358	18.80	10	2.00					80	339	17.82	10	2.10			92	297	15.60	9.5	2.30	102	267	14.05	9.2	2.50	116	235	12.33	8.9			2.70	131	207					10.88	8.6	3.00	148					183	9.64	8.3	3.20	166	163									8.59			8.1	3.60	185	147	7.74	7.8	3.80	211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>			72	379	19.89	8.0	1.45					80	342	17.95			7.8	1.60			91			301	15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5	1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124	220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00			6.7	2.30	53	513							26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>			284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103			266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133	205			10.79	3.7	1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3		1.70	<b>R27 RF27</b>		<b>4P</b>	158	172		9.06	3.6		2.00	179	152			7.97	3.5			2.20			190	143	7.53					3.5	2.30	223					122	6.41			3.3					2.60	246	111	5.82	3.3			2.70	283	96	5.05	3.1	3.00			326	84	4.39			3.0	3.10			131	208	21.93	3.8	2.00			<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			154	176	18.60	3.6	2.40					171		159	16.79		3.5	2.60			194	140	14.77	3.4	2.90			206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90		114	239				12.54	2.9	0.95	121	224			11.79	2.9	1.00			141	193	10.15	2.8	1.10					222			126	6.45	6.8	1.45					<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56	6.5	2.00	282	99	5.07	6.3			2.40	318	88	4.50			6.1	3.20	378	74	3.78			5.8	3.90							302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79					4.04	4.6	1.75	386	72	3.70	4.5			2.00			440	63			3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74			3.77			3.0	1.15			<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9					1.55	495	56	2.89	2.8			1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																				
57	480	25.23	11	1.50			61	445	23.37	11	1.70			<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	243	112	11.79	2.5	2.00			<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>	67	408	21.43	10	1.85					76	358	18.80	10	2.00					80	339	17.82	10	2.10					92	297	15.60	9.5	2.30			102	267	14.05	9.2	2.50	116	235	12.33	8.9	2.70	131	207	10.88	8.6			3.00	148	183				9.64	8.3	3.20	166	163	8.59				8.1	3.60	185	147	7.74	7.8	3.80	211							129			6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>			72	379	19.89	8.0	1.45					80	342	17.95	7.8	1.60					91	301	15.79			7.6	1.75			96			284	14.91	7.5	1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124	220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93				10.11	2.2		1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65			417			21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103			266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88			3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>					158	172	9.06	3.6		2.00				179	152		7.97	3.5		2.20	190	143	7.53	3.5	2.30	223			122	6.41	3.3	2.60	246	111					5.82	3.3	2.70					283	96			5.05					3.1	3.00	326	84	4.39			3.0	3.10	131	208	21.93	3.8			2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>			331	80			4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>					154	176	18.60	3.6	2.40					171	159	16.79	3.5	2.60					194		140	14.77		3.4	2.90			206	132	13.95	3.4	3.00			242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98					277	14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95			121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10			222	126	6.45	6.8	1.45					<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56	6.5	2.00		282	99				5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378			74	3.78	5.8	3.90			302	92	4.73	4.8	1.25			<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>			354	79			4.04	4.6	1.75	386	72			3.70	4.5					2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464			60			3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9			1.55			495	56					2.89	2.8	1.80	563			50	2.54	2.7	2.30																																															
61	445	23.37	11	1.70	<b>R77 RF77</b>	<b>4P</b>	243	112	11.79	2.5	2.00	<b>R37 RF37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
67	408	21.43	10	1.85			76	358	18.80	10	2.00					80	339	17.82	10	2.10					92	297	15.60	9.5	2.30					102	267	14.05	9.2	2.50					116	235	12.33	8.9	2.70					131	207	10.88	8.6	3.00			148	183	9.64	8.3	3.20	166	163	8.59	8.1	3.60	185	147	7.74	7.8			3.80	211	129		6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>		141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72		379	19.89		8.0	1.45	80			342	17.95	7.8	1.60	91	301	15.79	7.6			1.75	96	284	14.91	7.5					1.80	113	242	12.70	7.2					2.00	124	220	11.54	7.0					2.10	143	190			10.00	6.7			2.30			53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0	1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103			266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133	205			10.79	3.7	1.75	153	178	9.35	3.6			1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3			1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06	3.6			2.00	179	152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5	2.30	223			122	6.41	3.3	2.60	246				111	5.82		3.3	2.70	283	96	5.05	3.1		3.00		326	84		4.39	3.0		3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>			<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0	1.45		<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>		154	176	18.60		3.6	2.40		171	159			16.79	3.5	2.60			194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88			3.3					3.30	266			102	10.79	3.2							3.50	88	309	16.22	1.9					0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75					4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277			14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8			1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>			257	109			5.56					6.5	2.00	282	99	5.07	6.3	2.40	318	88			4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92			4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>							354	79	4.04	4.6	1.75		386	72				3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464			60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63					3.20	2.9	1.55	495	56	2.89	2.8	1.80	563			50	2.54	2.7	2.30																																																																																																
76	358	18.80	10	2.00			80	339	17.82	10	2.10					92	297	15.60	9.5	2.30					102	267	14.05	9.2	2.50					116	235	12.33	8.9	2.70					131	207	10.88	8.6	3.00					148	183	9.64	8.3	3.20			166	163	8.59	8.1	3.60	185	147	7.74	7.8	3.80	211	129	6.79	7.5			4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7			0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72	379	19.89			8.0		1.45	80		342	17.95	7.8	1.60	91	301	15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5			1.80	113	242	12.70	7.2					2.00	124	220	11.54	7.0					2.10	143	190	10.00	6.7					2.30	53	513			26.97	4.1			0.80			<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93			4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0	1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9			1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75			153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>			303			87	9.47	2.3	1.70			<b>R27 RF27</b>			<b>4P</b>	158	172	9.06			3.6	2.00	179	152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5	2.30			223	122	6.41	3.3	2.60				246	111		5.82	3.3	2.70	283	96	5.05		3.1		3.00	326		84	4.39		3.0	3.10	131	208	21.93	3.8					2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80					4.32	2.0	1.45		<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>		154	176			18.60	3.6	2.40			171	159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242					113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79							3.2	3.50	88	309	16.22					1.9			0.85	<b>R47 RF47</b>			<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0			1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45			6.8					1.45	<b>RX87 RXF87</b>			<b>4P</b>					257	109	5.56	6.5	2.00	282	99	5.07	6.3			2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8			3.90	302	92									4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>		354	79				4.04	4.6	1.75	386	72	3.70	4.5	2.00	440			63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10			379	74					3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9			1.55	495	56	2.89			2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																							
80	339	17.82	10	2.10			92	297	15.60	9.5	2.30					102	267	14.05	9.2	2.50					116	235	12.33	8.9	2.70					131	207	10.88	8.6	3.00					148	183	9.64	8.3	3.20					166	163	8.59	8.1	3.60			185	147	7.74	7.8	3.80	211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80			<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72	379			19.89			8.0	1.45	80			342	17.95	7.8	1.60	91	301	15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5	1.80	113	242	12.70	7.2			2.00	124	220	11.54	7.0					2.10	143	190	10.00	6.7					2.30	53	513	26.97	4.1					0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2			1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20			85	320	16.79	4.0	1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133			205	10.79	3.7	1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>			303	87	9.47	2.3	1.70					<b>R27 RF27</b>			<b>4P</b>	158	172	9.06							3.6	2.00	179	152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5	2.30	223	122	6.41	3.3	2.60			246	111	5.82	3.3	2.70				283	96		5.05	3.1	3.00	326	84	4.39		3.0		3.10	131		208	21.93		3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80					4.32			2.0	1.45					<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154					176	18.60			3.6	2.40	171			159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113			11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88			309	16.22			1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353			75	4.05	2.0			1.45		<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>		98	277	14.56	2.4			0.90			114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257			109					5.56									6.5	2.00	282	99	5.07	6.3	2.40	318	88			4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92			4.73	4.8	1.25					<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>			354	79	4.04			4.6	1.75	386	72			3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464			60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15			<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>					447	63	3.20			2.9	1.55	495	56			2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																												
92	297	15.60	9.5	2.30			102	267	14.05	9.2	2.50					116	235	12.33	8.9	2.70					131	207	10.88	8.6	3.00					148	183	9.64	8.3	3.20					166	163	8.59	8.1	3.60					185	147	7.74	7.8	3.80			211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11			0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72					379	19.89			8.0			1.45	80	342			17.95	7.8	1.60	91	301	15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5	1.80	113	242	12.70	7.2	2.00			124	220	11.54	7.0	2.10					143	190	10.00	6.7	2.30					53	513	26.97	4.1	0.80			<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93			4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20			85	320	16.79			4.0	1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7			1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303					87	9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>									<b>4P</b>	158	172	9.06	3.6					2.00	179	152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5	2.30	223	122	6.41	3.3	2.60	246			111	5.82	3.3	2.70	283				96	5.05		3.1	3.00	326	84	4.39	3.0		3.10		131	208		21.93	3.8		2.00	<b>R57 RF57</b>			<b>2P</b>	331					80			4.32	2.0							1.45					<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			154	176	18.60			3.6	2.40	171	159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4			3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79			3.2	3.50	88	309	16.22	1.9			0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0					1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98			277			14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126			6.45			6.8					1.45									<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56	6.5	2.00	282	99			5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92			4.73	4.8					1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>			354	79	4.04	4.6			1.75	386	72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25			4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74							3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>			447	63	3.20	2.9			1.55	495	56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																									
102	267	14.05	9.2	2.50			116	235	12.33	8.9	2.70					131	207	10.88	8.6	3.00					148	183	9.64	8.3	3.20					166	163	8.59	8.1	3.60					185	147	7.74	7.8	3.80			211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>			72	379	19.89			8.0	1.45			80					342	17.95			7.8			1.60	91	301			15.79	7.6	1.75	96	284	14.91	7.5	1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124	220	11.54	7.0	2.10			143	190	10.00	6.7	2.30					53	513	26.97	4.1	0.80			<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20			85	320	16.79	4.0	1.30	97	281			14.77	4.0	1.45			103	266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70			<b>R27 RF27</b>					<b>4P</b>	158	172	9.06				3.6	2.00						179	152	7.97	3.5					2.20	190	143	7.53	3.5	2.30	223	122	6.41	3.3	2.60	246	111	5.82	3.3	2.70	283			96	5.05	3.1	3.00	326				84	4.39		3.0	3.10	131	208	21.93	3.8		2.00		<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>		331	80		4.32					2.0					1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>							154	176			18.60					3.6	2.40	171	159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>			<b>4P</b>			98	277	14.56			2.4					0.90			114			239			12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>			257			109					5.56					6.5	2.00					282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79			4.04	4.6					1.75					386	72	3.70	4.5			2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63							3.20	2.9	1.55					495	56	2.89	2.8			1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																														
116	235	12.33	8.9	2.70			131	207	10.88	8.6	3.00					148	183	9.64	8.3	3.20					166	163	8.59	8.1	3.60					185	147	7.74	7.8	3.80			211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>			72	379	19.89	8.0	1.45					80	342	17.95			7.8	1.60			91					301	15.79			7.6			1.75	96	284			14.91	7.5	1.80	113	242	12.70	7.2	2.00	124	220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00	6.7	2.30			53	513	26.97	4.1	0.80			<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281			14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9			1.50	120	226			11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70					<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06						3.6	2.00		179	152	7.97				3.5	2.20						190	143	7.53	3.5					2.30	223	122	6.41	3.3	2.60	246	111	5.82	3.3	2.70	283	96	5.05	3.1	3.00	326			84	4.39	3.0	3.10	131				208	21.93		3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80		4.32					2.0	1.45		<b>R27 RF27</b>					<b>2P</b>					154					176			18.60			3.6	2.40			171			159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98							277	14.56	2.4			0.90					114			239			12.54			2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>					<b>4P</b>			257			109	5.56	6.5					2.00	282	99	5.07			6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354			79	4.04			4.6	1.75					386					72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447			63	3.20							2.9	1.55	495					56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																	
131	207	10.88	8.6	3.00			148	183	9.64	8.3	3.20					166	163	8.59	8.1	3.60					185	147	7.74	7.8	3.80			211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>			72	379	19.89	8.0	1.45					80	342	17.95	7.8	1.60					91	301	15.79			7.6	1.75			96					284	14.91			7.5			1.80	113	242			12.70	7.2	2.00	124	220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103			266	13.95	3.9			1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133			205	10.79	3.7			1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06		3.6	2.00				179	152	7.97						3.5	2.20		190	143	7.53				3.5	2.30						223	122	6.41	3.3					2.60	246	111	5.82	3.3	2.70	283	96	5.05	3.1	3.00	326	84	4.39	3.0	3.10	131			208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>				<b>2P</b>	331		80	4.32			2.0	1.45		<b>R27 RF27</b>				<b>2P</b>	154	176	18.60							3.6	2.40	171	159	16.79					3.5	2.60	194	140			14.77	3.4			2.90			206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			98	277	14.56			2.4	0.90			114							239	12.54	2.9			0.95					121			224			11.79			2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56							6.5	2.00	282			99	5.07	6.3		2.40	318		88	4.50	6.1	3.20			378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386			72	3.70			4.5	2.00			440	63	3.25					4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55			495			56	2.89					2.8	1.80	563	50	2.54					2.7	2.30																																																																																																								
148	183	9.64	8.3	3.20			166	163	8.59	8.1	3.60					185	147	7.74	7.8	3.80	211	129			6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>			72	379	19.89	8.0	1.45					80	342	17.95	7.8	1.60					91	301	15.79	7.6	1.75					96	284	14.91			7.5	1.80			113					242	12.70			7.2			2.00	124	220			11.54	7.0	2.10	143	190	10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93			4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20			85	320	16.79	4.0	1.30	97	281			14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9			1.50	120	226			11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7			1.75	153	178			9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303			87	9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>					<b>4P</b>	158	172		9.06	3.6				2.00	179	152						7.97	3.5		2.20	190	143				7.53	3.5						2.30	223	122	6.41					3.3	2.60	246	111	5.82	3.3	2.70	283	96	5.05	3.1	3.00	326	84	4.39	3.0	3.10			131	208	21.93	3.8				2.00		<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80			4.32	2.0	1.45		<b>R27 RF27</b>				<b>2P</b>	154	176							18.60	3.6	2.40	171	159	16.79	3.5			2.60	194	140	14.77			3.4	2.90	206	132	13.95			3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353			75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>					<b>4P</b>	98	277			14.56	2.4			0.90							114	239	12.54			2.9					0.95			121			224			11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8			1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>							257	109	5.56			6.5	2.00	282		99	5.07		6.3	2.40	318	88			4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92			4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>			354			79	4.04			4.6	1.75			386	72	3.70					4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10			379	74	3.77	3.0	1.15			<b>RX67 RXF67</b>			<b>4P</b>	447					63	3.20	2.9	1.55	495					56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																	
166	163	8.59	8.1	3.60			185	147	7.74	7.8	3.80			211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>			72	379	19.89	8.0	1.45					80	342	17.95	7.8	1.60					91	301	15.79	7.6	1.75					96	284	14.91	7.5	1.80					113	242	12.70			7.2	2.00			124					220	11.54	7.0	2.10	143			190	10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20			85	320	16.79	4.0	1.30	97	281			14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9			1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133			205	10.79	3.7			1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			158			172	9.06	3.6	2.00							179	152		7.97	3.5				2.20	190	143						7.53	3.5		2.30	223	122				6.41	3.3						2.60	246	111	5.82					3.3	2.70	283	96	5.05	3.1	3.00	326	84	4.39	3.0	3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0		1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>				154	176			18.60	3.6	2.40							171	159			16.79	3.5			2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206			132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102			10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			98			277	14.56	2.4	0.90							114	239			12.54	2.9			0.95							121	224	11.79	2.9	1.00	141					193			10.15	2.8	1.10	222			126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56	6.5	2.00	282			99									5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20		378	74		3.78	5.8	3.90	302			92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6			1.75	386	72					3.70			4.5	2.00	440	63	3.25	4.3			2.70	464	60					3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63			3.20	2.9	1.55	495	56							2.89	2.8	1.80			563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																														
185	147	7.74	7.8	3.80	211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11	0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>			72	379	19.89	8.0	1.45					80	342	17.95	7.8	1.60					91	301	15.79	7.6	1.75					96	284	14.91	7.5	1.80					113	242	12.70	7.2	2.00					124	220	11.54			7.0	2.10			143	190	10.00			6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281			14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9			1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133			205	10.79	3.7	1.75	153	178	9.35			3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70		<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>		158	172	9.06	3.6	2.00					179			152	7.97	3.5	2.20							190	143		7.53	3.5				2.30	223	122						6.41	3.3		2.60	246	111				5.82	3.3						2.70	283	96	5.05					3.1	3.00	326	84	4.39	3.0	3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>		154						176	18.60			3.6	2.40	171							159	16.79		3.5	2.60	194	140		14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4			3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98					277			14.56	2.4	0.90	114							239	12.54			2.9	0.95			121							224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15			2.8	1.10			222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56			6.5	2.00	282	99	5.07	6.3			2.40									318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>			<b>4P</b>	354	79	4.04			4.6	1.75	386	72			3.70	4.5	2.00					440			63	3.25	4.3	2.70	464	60			3.08	4.3	3.10			379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20			2.9	1.55			495	56	2.89	2.8	1.80							563	50	2.54			2.7	2.30																																																																																																																	
211	129	6.79	7.5	4.20	61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11			0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	72					379	19.89	8.0	1.45	80					342	17.95	7.8	1.60	91					301	15.79	7.6	1.75	96					284	14.91	7.5	1.80	113					242	12.70	7.2	2.00	124					220	11.54	7.0	2.10	143	190	10.00			6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93			4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20			85	320	16.79	4.0	1.30	97	281			14.77	4.0	1.45			103	266	13.95	3.9	1.50	120	226			11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7			1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303		87	9.47		2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158					172	9.06	3.6	2.00	179					152			7.97	3.5	2.20	190							143	7.53		3.5	2.30				223	122	6.41						3.3	2.60		246	111	5.82				3.3	2.70		283	96			5.05	3.1	3.00	326		84	4.39		3.0	3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>			<b>2P</b>	154				176						18.60	3.6			2.40	171	159			16.79	3.5			2.60	194		140	14.77	3.4	2.90		206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>			<b>4P</b>	98			277					14.56			2.4	0.90	114	239							12.54	2.9			0.95	121			224		11.79	2.9				1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45			<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56			6.5	2.00	282			99	5.07	6.3	2.40	318	88			4.50						6.1	3.20		378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04					4.6	1.75	386			72	3.70	4.5	2.00			440	63	3.25					4.3			2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15			<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20			2.9	1.55	495			56	2.89			2.8	1.80	563	50	2.54							2.7	2.30																																																																																																																						
61	446	23.44	8.3	1.15	<b>R67 RF67</b>	<b>4P</b>	141	186	10.11			0.7	0.80	<b>R37 RF37</b>			<b>2P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
72	379	19.89	8.0	1.45			80	342	17.95			7.8	1.60					91			301					15.79	7.6	1.75	96	284					14.91	7.5	1.80	113	242					12.70	7.2	2.00	124	220					11.54	7.0	2.10	143	190			10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0	1.30	97	281			14.77	4.0	1.45			103	266	13.95	3.9	1.50	120	226			11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7			1.75	153	178			9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87			9.47	2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06	3.6	2.00	179	152	7.97	3.5	2.20		190	143		7.53		3.5	2.30		223	122			6.41					3.3	2.60	246	111	5.82					3.3			2.70	283	96	5.05							3.1	3.00		326	84				4.39	3.0	3.10				131	208	21.93	3.8		2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>		331	80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154		176	18.60	3.6	2.40	171	159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206			132	13.95	3.4			3.00	242					113			11.88	3.3			3.30			266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22		1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>		<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10			222	126	6.45			6.8	1.45					<b>RX87 RXF87</b>			<b>4P</b>					257			109	5.56	6.5	2.00							282	99	5.07	6.3	2.40	318			88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6			1.75	386	72			3.70	4.5	2.00			440	63	3.25	4.3	2.70	464			60				3.08	4.3	3.10	379		74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9			1.55	495	56		2.89	2.8		1.80	563	50			2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																													
80	342	17.95	7.8	1.60			91	301	15.79			7.6	1.75					96			284					14.91	7.5	1.80	113	242					12.70	7.2	2.00	124	220					11.54	7.0	2.10	143	190			10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0	1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9			1.50	120	226			11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7			1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87			9.47	2.3	1.70			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06	3.6	2.00			179	152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5	2.30		223	122		6.41		3.3	2.60		246	111			5.82					3.3	2.70	283	96	5.05					3.1			3.00	326	84	4.39							3.0	3.10		131	208				21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>		331	80	4.32	2.0		1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6			2.40	171	159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242			113	11.88	3.3			3.30	266					102			10.79	3.2			3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>		<b>4P</b>		98	277	14.56	2.4	0.90			114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45			<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257			109	5.56													6.5			2.00	282	99	5.07				6.3	2.40		318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5			2.00	440	63			3.25	4.3	2.70			464	60	3.08	4.3	3.10	379			74			3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55			495	56	2.89	2.8			1.80	563	50		2.54	2.7		2.30																																																																																																																																																																																				
91	301	15.79	7.6	1.75			96	284	14.91			7.5	1.80					113			242					12.70	7.2	2.00	124	220					11.54	7.0	2.10	143	190			10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133			205	10.79	3.7			1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70					<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06	3.6	2.00					179	152	7.97	3.5	2.20			190	143	7.53	3.5	2.30	223	122	6.41	3.3	2.60		246	111		5.82		3.3	2.70		283	96			5.05					3.1	3.00	326	84	4.39					3.0			3.10	131	208	21.93							3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80			4.32	2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6	2.40					171	159	16.79	3.5			2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266			102	10.79	3.2			3.50	88		309	16.22		1.9			0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			98	277	14.56	2.4	0.90					114	239	12.54	2.9	0.95			121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56					6.5			2.00	282													99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50		6.1	3.20	378	74		3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5	2.00			440	63	3.25	4.3			2.70	464	60			3.08	4.3	3.10			379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63			3.20	2.9	1.55			495	56	2.89	2.8	1.80			563	50	2.54	2.7			2.30																																																																																																																																																																																											
96	284	14.91	7.5	1.80			113	242	12.70			7.2	2.00					124			220					11.54	7.0	2.10	143	190			10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103			266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75	153	178	9.35			3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70					<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06		3.6	2.00				179	152	7.97	3.5	2.20					190	143	7.53	3.5	2.30			223	122	6.41	3.3	2.60	246	111	5.82	3.3	2.70		283	96		5.05		3.1	3.00		326	84			4.39					3.0	3.10	131	208	21.93					3.8			2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331		80	4.32				2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6	2.40					171	159	16.79	3.5	2.60					194	140	14.77	3.4			2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88			309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353		75	4.05		2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			98	277	14.56	2.4	0.90					114	239	12.54	2.9	0.95					121	224	11.79	2.9	1.00			141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56			6.5	2.00	282					99			5.07	6.3											2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5	2.00			440	63	3.25	4.3	2.70			464	60	3.08	4.3			3.10	379	74			3.77	3.0	1.15			<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20			2.9	1.55	495	56	2.89	2.8	1.80			563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																				
113	242	12.70	7.2	2.00			124	220	11.54			7.0	2.10					143			190			10.00	6.7	2.30	53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103			266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88			3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47			2.3	1.70					<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06		3.6	2.00				179	152	7.97		3.5	2.20				190	143	7.53	3.5	2.30					223	122	6.41	3.3	2.60			246	111	5.82	3.3	2.70	283	96	5.05	3.1	3.00		326	84		4.39		3.0	3.10		131	208			21.93					3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331					80	4.32	2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>		<b>2P</b>	154	176	18.60		3.6	2.40					171	159	16.79	3.5	2.60					194	140	14.77	3.4	2.90					206	132	13.95	3.4			3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90					114	239	12.54	2.9	0.95					121	224	11.79	2.9	1.00					141	193	10.15	2.8	1.10			222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56			6.5	2.00	282			99	5.07	6.3					2.40			318	88		4.50	6.1						3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5	2.00			440	63	3.25	4.3	2.70			464	60	3.08	4.3	3.10			379	74	3.77	3.0			1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>			447	63	3.20	2.9	1.55			495	56	2.89			2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																											
124	220	11.54	7.0	2.10			143	190	10.00			6.7	2.30		53	513		26.97			4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103			266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88			3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75			153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158			172	9.06		3.6	2.00				179	152	7.97		3.5	2.20				190	143	7.53		3.5	2.30				223	122	6.41	3.3	2.60					246	111	5.82	3.3	2.70			283	96	5.05	3.1	3.00	326	84	4.39	3.0	3.10		131	208		21.93		3.8	2.00		<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>			331					80	4.32			2.0			1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60				3.6		2.40	171	159	16.79	3.5	2.60					194	140	14.77	3.4	2.90					206	132	13.95	3.4	3.00					242	113	11.88	3.3			3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98					277	14.56	2.4	0.90	114					239	12.54	2.9	0.95	121					224	11.79	2.9	1.00	141					193	10.15	2.8	1.10	222			126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>			<b>4P</b>	257	109			5.56	6.5	2.00			282	99	5.07					6.3	2.40	318	88	4.50		6.1	3.20			378	74		3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354			79	4.04	4.6	1.75	386			72	3.70	4.5	2.00	440			63	3.25	4.3	2.70	464			60	3.08	4.3	3.10	379			74	3.77	3.0	1.15			<b>RX67 RXF67</b>			<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55	495			56	2.89	2.8			1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																												
143	190	10.00	6.7	2.30			53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>		284	93		10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>	65	417	21.93	4.2	1.00	77	354			18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0			1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103			266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88			3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75			153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>			303	87	9.47	2.3	1.70			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06					3.6	2.00	179	152	7.97		3.5	2.20				190	143	7.53		3.5	2.30				223	122	6.41		3.3	2.60				246	111	5.82	3.3	2.70					283	96	5.05	3.1	3.00			326	84	4.39	3.0	3.10	131	208	21.93	3.8	2.00		<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>		331		80	4.32						2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154			176	18.60	3.6	2.40			171	159	16.79				3.5		2.60	194	140	14.77	3.4	2.90					206	132	13.95	3.4	3.00					242	113	11.88	3.3	3.30	266	102			10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			98	277	14.56			2.4	0.90			114					239	12.54	2.9	0.95	121					224	11.79	2.9	1.00	141					193	10.15	2.8	1.10	222					126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>			<b>4P</b>	257	109	5.56					6.5	2.00			282	99	5.07			6.3	2.40	318	88	4.50			6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92		4.73	4.8		1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386			72	3.70	4.5	2.00	440			63	3.25	4.3	2.70	464			60	3.08	4.3	3.10	379			74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>			<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55					495	56	2.89	2.8	1.80	563			50	2.54	2.7			2.30																																																																																																																																																																																																																	
53	513	26.97	4.1	0.80	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	284	93	10.11	2.2	1.65	<b>R37 RF37</b>	<b>2P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	417	21.93	4.2	1.00	77	354	18.60	4.1	1.20	85	320			16.79	4.0	1.30	97	281	14.77	4.0			1.45	103	266	13.95	3.9	1.50	120			226	11.88	3.8	1.65	133	205	10.79			3.7	1.75	153	178	9.35	3.6	1.95			<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47	2.3	1.70			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158	172	9.06	3.6	2.00			179	152	7.97	3.5	2.20			190	143	7.53	3.5	2.30	223	122					6.41	3.3	2.60					246	111	5.82	3.3	2.70		283	96				5.05	3.1	3.00		326	84				4.39	3.0	3.10		131	208				21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>					331	80	4.32	2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6	2.40	171	159	16.79	3.5			2.60	194	140	14.77	3.4	2.90			206	132	13.95	3.4	3.00	242			113			11.88	3.3	3.30	266			102	10.79	3.2				3.50		88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353			75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10			222	126	6.45	6.8	1.45					<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257			109	5.56			6.5					2.00	282	99	5.07	6.3					2.40	318	88	4.50	6.1					3.20	378	74	3.78	5.8		3.90		302	92	4.73	4.8	1.25		<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>		354	79	4.04					4.6	1.75			386	72	3.70			4.5	2.00	440	63	3.25			4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>			447	63	3.20	2.9	1.55			495			56	2.89	2.8	1.80	563			50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																										
77	354	18.60	4.1	1.20	85	320	16.79	4.0	1.30	97	281			14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9			1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133			205	10.79	3.7	1.75	153	178	9.35			3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47					2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158					172	9.06	3.6	2.00	179	152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53			3.5	2.30	223	122	6.41	3.3	2.60					246	111	5.82					3.3	2.70	283	96	5.05		3.1	3.00				326	84	4.39		3.0	3.10				131	208	21.93		3.8	2.00				<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331							80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>					<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6	2.40	171	159	16.79			3.5	2.60	194	140	14.77	3.4			2.90	206	132	13.95	3.4	3.00			242			113	11.88	3.3	3.30			266	102	10.79	3.2	3.50		88		309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>			<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>			<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8			1.10	222	126	6.45	6.8							1.45			<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>			257					109	5.56	6.5	2.00	282					99	5.07	6.3	2.40	318			88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>					<b>4P</b>	354	79					4.04	4.6			1.75	386	72			3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>					<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9			1.55			495	56	2.89	2.8	1.80			563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																									
85	320	16.79	4.0	1.30	97	281	14.77	4.0	1.45	103	266			13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8			1.65	133	205	10.79	3.7	1.75	153			178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303			87	9.47			2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>					<b>4P</b>	158			172	9.06	3.6			2.00	179	152	7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5	2.30	223			122	6.41	3.3	2.60	246	111	5.82					3.3	2.70	283					96	5.05	3.1	3.00	326		84	4.39				3.0	3.10	131		208	21.93				3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>		<b>2P</b>	331						80			4.32	2.0			1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154		176	18.60				3.6	2.40	171	159	16.79	3.5	2.60	194			140	14.77	3.4	2.90	206	132			13.95	3.4	3.00	242	113	11.88			3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50			88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45					<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56					2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126			6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>							257							109					5.56	6.5	2.00	282	99			5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04							4.6	1.75					386	72			3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20							2.9	1.55	495	56			2.89			2.8	1.80	563	50	2.54			2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																												
97	281	14.77	4.0	1.45	103	266	13.95	3.9	1.50	120	226			11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7			1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>			<b>4P</b>	303	87	9.47			2.3			1.70	<b>R27 RF27</b>			<b>4P</b>	158		172	9.06				3.6			2.00	179	152			7.97	3.5	2.20	190	143	7.53	3.5	2.30	223	122	6.41	3.3			2.60	246	111	5.82	3.3	2.70	283					96	5.05	3.1					3.00	326	84	4.39	3.0		3.10	131				208	21.93	3.8		2.00	<b>R57 RF57</b>				<b>2P</b>	331		80		4.32	2.0					1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60			3.6		2.40	171				159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4			2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79			3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56							2.4	0.90	114					239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45			<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257									109							5.56	6.5	2.00			282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04			4.6	1.75	386							72	3.70					4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20			2.9	1.55	495							56	2.89	2.8	1.80			563			50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																	
103	266	13.95	3.9	1.50	120	226	11.88	3.8	1.65	133	205			10.79	3.7	1.75	153	178	9.35	3.6			1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47					2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>			<b>4P</b>	158	172	9.06					3.6		2.00	179				152			7.97	3.5	2.20			190	143	7.53	3.5	2.30	223	122	6.41	3.3	2.60	246	111			5.82	3.3	2.70	283	96	5.05	3.1					3.00	326	84					4.39	3.0	3.10	131	208		21.93	3.8				2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80		4.32				2.0		1.45		<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176			18.60					3.6	2.40	171			159		16.79	3.5				2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56					2.4	0.90	114							239	12.54	2.9					0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257					109									5.56	6.5	2.00					282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04			4.6	1.75	386			72	3.70	4.5							2.00	440		63	3.25		4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20			2.9	1.55	495			56	2.89	2.8							1.80	563	50	2.54			2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																						
120	226	11.88	3.8	1.65	133	205	10.79	3.7	1.75	153	178			9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87			9.47			2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>		<b>4P</b>	158		172	9.06					3.6	2.00	179					152		7.97	3.5				2.20			190	143	7.53			3.5	2.30	223	122	6.41	3.3	2.60	246	111	5.82	3.3	2.70			283	96	5.05	3.1	3.00	326	84					4.39	3.0	3.10					131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80			4.32			2.0	1.45		<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154		176		18.60				3.6	2.40			171					159	16.79	3.5			2.60		194	140				14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353			75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>					<b>4P</b>	98	277					14.56	2.4	0.90							114	239	12.54					2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8			1.45					<b>RX87 RXF87</b>					<b>4P</b>	257			109	5.56	6.5			2.00	282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>			<b>4P</b>	354	79			4.04	4.6	1.75			386	72	3.70							4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>			<b>4P</b>	447	63			3.20	2.9	1.55			495	56	2.89							2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																							
133	205	10.79	3.7	1.75	153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>			303	87	9.47			2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	158			172	9.06				3.6		2.00	179					152	7.97	3.5					2.20		190	143				7.53			3.5	2.30	223			122	6.41	3.3	2.60	246	111	5.82	3.3	2.70	283	96	5.05			3.1	3.00	326	84	4.39	3.0	3.10					131	208	21.93	3.8	2.00			<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154			176	18.60				3.6		2.40		171				159	16.79			3.5	2.60	194			140	14.77	3.4			2.90		206	132	13.95	3.4		3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>			<b>4P</b>	98	277	14.56							2.4	0.90					114	239	12.54							2.9	0.95	121					224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>			257	109	5.56						6.5	2.00		282			99	5.07	6.3			2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04					4.6	1.75			386	72	3.70			4.5	2.00	440		63			3.25		4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20					2.9	1.55			495	56	2.89			2.8	1.80	563				50	2.54		2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																												
153	178	9.35	3.6	1.95	<b>R57 RF57</b>	<b>4P</b>	303	87	9.47			2.3	1.70	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
158	172	9.06	3.6	2.00			179	152	7.97			3.5	2.20			190			143	7.53			3.5			2.30	223				122		6.41	3.3					2.60	246	111					5.82		3.3	2.70				283			96	5.05	3.1			3.00	326	84	4.39	3.0	3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6	2.40	171	159	16.79	3.5	2.60	194	140			14.77	3.4	2.90			206	132			13.95			3.4	3.00				242		113	11.88	3.3	3.30			266	102	10.79	3.2	3.50	88	309			16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141			193	10.15	2.8	1.10	222							126	6.45	6.8							1.45	<b>RX87 RXF87</b>					<b>4P</b>	257	109		5.56	6.5				2.00	282	99		5.07	6.3		2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73					4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>						<b>4P</b>	354		79	4.04	4.6	1.75	386	72			3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77			3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>					<b>4P</b>	447			63	3.20	2.9			1.55	495	56		2.89	2.8	1.80	563		50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
179	152	7.97	3.5	2.20			190	143	7.53			3.5	2.30			223			122	6.41			3.3			2.60	246				111		5.82	3.3					2.70	283	96					5.05		3.1	3.00				326			84	4.39	3.0			3.10	131	208	21.93	3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154			176	18.60	3.6	2.40	171	159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77			3.4	2.90	206			132	13.95			3.4			3.00	242	113			11.88	3.3	3.30	266	102	10.79			3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98			277	14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193			10.15	2.8	1.10	222	126							6.45	6.8	1.45							<b>RX87 RXF87</b>							<b>4P</b>	257	109	5.56	6.5	2.00			282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>					<b>4P</b>	354								79		4.04	4.6	1.75	386	72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>			<b>4P</b>	447							63			3.20	2.9	1.55			495	56	2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
190	143	7.53	3.5	2.30			223	122	6.41			3.3	2.60			246			111	5.82			3.3			2.70	283				96		5.05	3.1					3.00	326	84					4.39		3.0	3.10	131	208		21.93			3.8	2.00	<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80	4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			154	176	18.60			3.6	2.40			171			159	16.79	3.5	2.60	194	140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95			3.4	3.00	242			113	11.88			3.3	3.30	266	102	10.79	3.2			3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			98	277	14.56			2.4	0.90			114			239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126			6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>							257	109	5.56									6.5	2.00					282	99	5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75							386					72	3.70		4.5		2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55					495							56			2.89	2.8	1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
223	122	6.41	3.3	2.60			246	111	5.82			3.3	2.70			283			96	5.05			3.1			3.00	326				84		4.39	3.0					3.10	131	208		21.93	3.8		2.00		<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331	80		4.32	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>			154	176	18.60	3.6	2.40					171	159	16.79			3.5	2.60			194			140	14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88			3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50			88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			98	277	14.56	2.4	0.90					114	239	12.54			2.9	0.95			121			224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>			257	109	5.56									6.5	2.00	282		99	5.07						6.3	2.40	318	88			4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5	2.00							440		63	3.25		4.3	2.70		464		60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55			495	56	2.89	2.8	1.80					563							50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
246	111	5.82	3.3	2.70			283	96	5.05			3.1	3.00			326			84	4.39			3.0			3.10	131				208		21.93	3.8		2.00	<b>R57 RF57</b>		<b>2P</b>	331	80		4.32	2.0		1.45	<b>R27 RF27</b>			<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6	2.40					171	159	16.79	3.5	2.60					194	140	14.77			3.4	2.90			206			132	13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			98	277	14.56	2.4	0.90					114	239	12.54	2.9	0.95					121	224	11.79			2.9	1.00			141			193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56					6.5	2.00	282						99	5.07		6.3	2.40	318		88	4.50	6.1	3.20				378	74	3.78	5.8			3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5	2.00			440	63	3.25	4.3	2.70				464	60		3.08		4.3	3.10		379	74		3.77		3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55			495	56	2.89	2.8	1.80			563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
283	96	5.05	3.1	3.00			326	84	4.39			3.0	3.10			131			208	21.93			3.8			2.00	<b>R57 RF57</b>		<b>2P</b>		331	80	4.32	2.0		1.45				<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6	2.40					171	159	16.79	3.5	2.60					194	140	14.77	3.4	2.90					206	132	13.95			3.4	3.00			242			113	11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98					277	14.56	2.4	0.90	114					239	12.54	2.9	0.95	121					224	11.79	2.9			1.00	141			193			10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>			<b>4P</b>	257	109					5.56	6.5	2.00			282	99		5.07	6.3		2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78			5.8	3.90	302	92			4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354			79	4.04	4.6	1.75	386			72	3.70	4.5	2.00	440			63	3.25	4.3	2.70	464				60	3.08		4.3		3.10	379	74	3.77	3.0		1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447			63	3.20	2.9	1.55	495			56	2.89	2.8	1.80	563			50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
326	84	4.39	3.0	3.10			131	208	21.93			3.8	2.00			<b>R57 RF57</b>			<b>2P</b>	331			80	4.32	2.0	1.45					<b>R27 RF27</b>	<b>2P</b>	154	176	18.60	3.6		2.40				171	159	16.79	3.5	2.60					194	140	14.77	3.4	2.90					206	132	13.95	3.4	3.00					242	113	11.88	3.3	3.30	266	102			10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>			98	277	14.56			2.4	0.90			114					239	12.54	2.9	0.95	121					224	11.79	2.9	1.00	141					193	10.15	2.8			1.10	222			126			6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56					6.5	2.00			282	99	5.07	6.3	2.40			318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25			<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79			4.04	4.6	1.75			386			72	3.70	4.5	2.00	440			63	3.25	4.3	2.70	464			60	3.08	4.3	3.10	379		74	3.77	3.0	1.15		<b>RX67 RXF67</b>		<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9		1.55			495			56	2.89	2.8	1.80	563			50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
131	208	21.93	3.8	2.00			<b>R57 RF57</b>	<b>2P</b>	331			80	4.32				2.0	1.45		<b>R27 RF27</b>			<b>2P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
154	176	18.60	3.6	2.40					171	159	16.79	3.5	2.60				194	140			14.77	3.4		2.90	206	132		13.95		3.4			3.00	242	113	11.88		3.3				3.30	266	102	10.79	3.2					3.50	88	309	16.22	1.9			0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90	114	239	12.54	2.9	0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15			2.8	1.10	222	126	6.45					6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>			<b>4P</b>	257			109					5.56	6.5	2.00	282	99					5.07	6.3	2.40	318	88					4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8			3.90	302	92	4.73	4.8	1.25			<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354					79	4.04			4.6	1.75	386	72	3.70			4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77		3.0			1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>		447	63	3.20			2.9			1.55	495	56	2.89	2.8			1.80	563	50	2.54	2.7			2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
171	159	16.79	3.5	2.60	194	140			14.77	3.4	2.90	206	132	13.95	3.4		3.00	242			113	11.88		3.3	3.30	266		102		10.79			3.2	3.50	88	309		16.22				1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353		75	4.05		2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4			0.90	114	239	12.54	2.9			0.95	121	224	11.79	2.9	1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>			257	109	5.56	6.5	2.00					282	99					5.07			6.3					2.40	318	88	4.50	6.1					3.20	378	74	3.78	5.8			3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75	386	72	3.70	4.5					2.00					440	63			3.25	4.3	2.70	464	60			3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55	495	56			2.89			2.8	1.80	563	50			2.54			2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
194	140	14.77	3.4	2.90	206	132			13.95	3.4	3.00	242	113	11.88	3.3		3.30	266			102	10.79		3.2	3.50	88		309		16.22			1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90			114	239	12.54	2.9			0.95	121	224	11.79	2.9			1.00	141	193	10.15	2.8	1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56					6.5	2.00	282	99	5.07					6.3	2.40					318			88					4.50	6.1	3.20	378	74			3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3					2.70					464	60			3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55			495	56	2.89	2.8	1.80	563	50			2.54			2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
206	132	13.95	3.4	3.00	242	113			11.88	3.3	3.30	266	102	10.79	3.2		3.50	88			309	16.22		1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90					114	239	12.54	2.9	0.95			121	224	11.79	2.9			1.00	141	193	10.15	2.8			1.10	222	126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56			6.5	2.00	282					99	5.07	6.3	2.40	318					88	4.50					6.1			3.20			378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5	2.00			440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3					3.10					379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55			495	56	2.89	2.8	1.80			563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
242	113	11.88	3.3	3.30	266	102			10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353		75	4.05		2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90					114	239	12.54	2.9	0.95					121	224	11.79	2.9	1.00			141	193	10.15	2.8			1.10	222	126	6.45	6.8			1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109	5.56			6.5	2.00	282			99	5.07	6.3					2.40	318	88	4.50	6.1					3.20	378		74	3.78		5.8			3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5	2.00			440	63	3.25	4.3	2.70			464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0					1.15		<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>		447	63	3.20	2.9	1.55			495	56	2.89	2.8	1.80			563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
266	102	10.79	3.2	3.50	88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05	2.0	1.45			<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>	98	277	14.56	2.4	0.90					114	239	12.54	2.9	0.95					121	224	11.79	2.9	1.00					141	193	10.15	2.8	1.10			222	126	6.45	6.8			1.45	<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257	109			5.56			6.5	2.00	282			99	5.07	6.3			2.40	318	88					4.50	6.1	3.20	378	74			3.78	5.8	3.90	302		92	4.73		4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5	2.00			440	63	3.25	4.3	2.70			464	60	3.08	4.3	3.10			379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63					3.20	2.9			1.55	495	56	2.89	2.8	1.80			563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
88	309	16.22	1.9	0.85	<b>R47 RF47</b>	<b>4P</b>	353	75	4.05			2.0	1.45	<b>R27 RF27</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
98	277	14.56	2.4	0.90			114	239	12.54			2.9	0.95			121					224	11.79	2.9	1.00	141					193	10.15	2.8	1.10	222					126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>					<b>4P</b>	257	109	5.56	6.5			2.00	282	99	5.07			6.3			2.40	318			88			4.50	6.1	3.20			378	74	3.78			5.8	3.90	302			92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75	386	72		3.70	4.5		2.00	440			63	3.25	4.3	2.70	464			60	3.08	4.3	3.10	379			74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>			<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9			1.55	495	56	2.89	2.8			1.80	563	50	2.54			2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
114	239	12.54	2.9	0.95			121	224	11.79			2.9	1.00			141					193	10.15	2.8	1.10	222					126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>					<b>4P</b>	257	109	5.56							6.5	2.00	282	99			5.07	6.3	2.40	318	88	4.50	6.1			3.20	378	74	3.78	5.8			3.90	302	92			4.73	4.8	1.25			<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354			79	4.04	4.6	1.75			386	72	3.70	4.5	2.00	440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08			4.3	3.10	379	74	3.77			3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447			63	3.20	2.9	1.55					495	56	2.89	2.8			1.80	563	50	2.54	2.7			2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
121	224	11.79	2.9	1.00			141	193	10.15			2.8	1.10			222					126	6.45	6.8	1.45	<b>RX87 RXF87</b>					<b>4P</b>	257	109	5.56							6.5	2.00	282		99	5.07				6.3	2.40	318	88	4.50	6.1	3.20	378	74	3.78	5.8	3.90	302			92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>			<b>4P</b>	354	79			4.04	4.6	1.75					386	72	3.70	4.5	2.00	440	63			3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15			<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20			2.9	1.55			495			56	2.89	2.8	1.80					563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
141	193	10.15	2.8	1.10			222	126	6.45			6.8	1.45			<b>RX87 RXF87</b>					<b>4P</b>	257	109	5.56							6.5	2.00	282		99	5.07				6.3	2.40	318		88	4.50	6.1	3.20		378	74	3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354			79	4.04	4.6	1.75					386	72			3.70	4.5	2.00	440	63			3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3			3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55					495	56	2.89			2.8	1.80			563			50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
222	126	6.45	6.8	1.45			<b>RX87 RXF87</b>	<b>4P</b>	257			109	5.56									6.5	2.00	282		99	5.07				6.3	2.40	318		88	4.50	6.1	3.20		378	74	3.78		5.8	3.90	302	92		4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79	4.04	4.6	1.75			386			72	3.70	4.5	2.00					440	63	3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3			3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>			<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55			495	56	2.89	2.8	1.80					563	50	2.54			2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
257	109	5.56	6.5	2.00					282			99	5.07				6.3	2.40				318	88	4.50		6.1	3.20	378	74		3.78	5.8	3.90		302	92	4.73	4.8		1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>		354	79	4.04	4.6		1.75	386	72			3.70	4.5	2.00	440	63			3.25			4.3	2.70	464	60		3.08	4.3		3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447			63	3.20	2.9	1.55	495	56					2.89	2.8	1.80	563	50			2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
282	99	5.07	6.3	2.40					318	88	4.50	6.1	3.20				378	74	3.78	5.8		3.90	302	92		4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>		<b>4P</b>	354	79		4.04	4.6	1.75	386		72				3.70	4.5	2.00	440		63	3.25	4.3			2.70	464	60	3.08	4.3			3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>		<b>4P</b>	447		63	3.20	2.9	1.55	495	56			2.89			2.8	1.80	563	50	2.54	2.7					2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
318	88	4.50	6.1	3.20	378	74			3.78	5.8	3.90	302	92	4.73	4.8		1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354		79	4.04	4.6		1.75	386	72				3.70	4.5		2.00	440	63	3.25		4.3				2.70	464	60	3.08		4.3	3.10	379			74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>			<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55				495		56	2.89	2.8	1.80	563	50			2.54			2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
378	74	3.78	5.8	3.90	302	92			4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>	354	79		4.04			4.6		1.75	386	72		3.70	4.5	2.00				440	63		3.25	4.3	2.70	464		60			3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>			<b>4P</b>	447	63	3.20					2.9	1.55	495	56	2.89				2.8		1.80	563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
302	92	4.73	4.8	1.25	<b>RX77 RXF77</b>	<b>4P</b>			354	79	4.04			4.6	1.75		386			72		3.70	4.5	2.00		440	63	3.25				4.3	2.70	464	60	3.08	4.3	3.10	379	74			3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20					2.9	1.55	495					56	2.89	2.8	1.80	563				50		2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
354	79	4.04	4.6	1.75					386	72	3.70			4.5	2.00		440			63		3.25	4.3	2.70	464	60	3.08	4.3		3.10		379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63			3.20	2.9	1.55			495	56	2.89					2.8	1.80	563					50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
386	72	3.70	4.5	2.00					440	63	3.25			4.3	2.70	464	60			3.08	4.3	3.10	379	74	3.77	3.0	1.15	<b>RX67 RXF67</b>		<b>4P</b>		447	63	3.20	2.9	1.55			495	56			2.89	2.8	1.80			563	50	2.54					2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
440	63	3.25	4.3	2.70			464	60	3.08	4.3	3.10			379	74	3.77	3.0			1.15	<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20	2.9	1.55					495	56	2.89	2.8	1.80			563	50			2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
464	60	3.08	4.3	3.10			379	74	3.77	3.0	1.15			<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63			3.20			2.9	1.55	495	56	2.89					2.8	1.80	563	50	2.54			2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
379	74	3.77	3.0	1.15			<b>RX67 RXF67</b>	<b>4P</b>	447	63	3.20					2.9	1.55			495			56	2.89	2.8	1.80	563		50		2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
447	63	3.20	2.9	1.55					495	56	2.89					2.8	1.80	563	50	2.54			2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
495	56	2.89	2.8	1.80					563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
563	50	2.54	2.7	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>3.0kW</b>							<b>4.0kW</b>						
596	47	2.40	2.7	2.50	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	3.8	9098	380	43	0.90	<b>R137R77</b>	<b>4P</b>
701	40	2.04	2.6	3.20			4.2	8212	343	49	0.95	<b>RF137R77</b>	
769	36	1.86	2.5	3.30			4.8	7206	301	52	1.10		
888	31	1.61	2.4	3.50			7.7	4477	187	26	0.95	<b>R107R77</b> <b>RF107R77</b>	<b>4P</b>
1021	27	1.40	2.3	3.60									
455	61	3.14	2.2	1.00	<b>RX57</b> <b>RXF57</b>	<b>4P</b>	7.5	4621	193	20	0.95	<b>R107R77</b>	<b>4P</b>
542	52	2.64	2.1	1.30			8.4	4118	172	28	1.05	<b>RF107R77</b>	
603	46	2.37	2.1	1.40			4.4	8241	163.51	66	1.50		<b>8P</b>
701	40	2.04	2.0	1.65			4.9	7396	146.74	67	1.65	<b>R147</b> <b>RF147</b>	
745	38	1.92	2.0	1.75			6.0	6009	119.22	68	2.00		
867	32	1.65	1.9	2.00			6.6	5478	108.69	69	2.20		
966	29	1.48	1.8	2.20			4.1	8804	174.68	46	0.85		
1100	25	1.30	1.8	2.40	4.6	7891	156.56	50	0.95				
<b>4.0kW</b>							<b>4.0kW</b>						
0.89	43008	1610	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	5.1	7124	141.35	52	1.05	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>8P</b>
1.0	38147	1428	128	0.95			5.6	6471	128.38	53	1.20		
1.1	34487	1291	128	1.05			6.3	5741	113.90	54	1.35		
1.3	30613	1146	128	1.20			7.0	5210	103.36	55	1.45		
1.4	27114	1015	128	1.35			4.3	8428	222.96	48	0.90		<b>6P</b>
1.6	24416	914	128	1.50			5.1	7135	188.75	52	1.05		
1.8	21664	811	128	1.70			5.5	6603	174.68	53	1.15		
2.0	19608	734	128	1.85			6.1	5918	156.56	54	1.30	<b>R137</b> <b>RF137</b>	
2.2	17711	663	128	2.05			6.8	5343	141.35	55	1.40		
2.6	15013	562	128	2.45			7.5	4853	128.38	55	1.55		
2.9	13330	499	128	2.75	8.4	4306	113.90	56	1.75				
1.0	37855	1427	128	0.95	9.3	3907	103.36	56	1.95				
1.2	32443	1223	128	1.15	11	3359	88.85	57	2.30				
1.3	30454	1148	128	1.20	8.4	4343	172.34	26	0.95		<b>4P</b>		
1.5	26103	984	128	1.40	9.1	3999	158.68	28	1.00				
1.8	20957	790	128	1.75	10	3574	141.83	30	1.15				
2.0	18729	706	128	1.95	11	3218	127.68	32	1.25				
2.7	14192	535	128	2.60	12	2914	115.63	33	1.40				
3.0	12707	479	128	2.90	14	2584	102.53	34	1.55	<b>R107</b> <b>RF107</b>			
1.6	20973	876	114	0.85	16	2336	92.70	34	1.70				
1.9	18483	772	114	0.95	18	1980	78.57	33	2.00				
2.2	15753	658	114	1.15	20	1837	72.88	32	2.20				
2.8	12258	512	114	1.45	22	1653	65.60	32	2.40				
3.8	9050	378	114	2.00	24	1497	59.41	31	2.70				
4.3	8092	338	114	2.20	27	1328	52.68	30	3.00				
2.7	12761	533	59	1.00	12	2935	116.48	13	0.95		<b>4P</b>		
3.1	11109	464	63	1.20	14	2607	103.44	21	1.10				
3.4	10223	427	64	1.25	16	2331	92.48	23	1.20				
4.0	8691	363	66	1.50	17	2095	83.15	24	1.35				
4.5	7661	320	67	1.70	20	1819	72.17	25	1.55				
5.1	6728	281	68	1.95	22	1643	65.21	25	1.70	<b>R97</b> <b>RF97</b>			
5.8	5937	248	69	2.20	24	1510	59.92	24	1.85				
6.7	5171	216	69	2.50	27	1341	53.21	23	2.10				
7.8	4429	185	70	2.95	30	1199	47.58	23	2.30				
8.9	3855	161	70	3.35	34	1078	42.78	22	2.60				
2.4	14580	609	44	0.90	39	936	37.13	21	3.00				
2.6	13144	549	58	1.00	43	838	33.25	21	3.20				
3.0	11516	481	61	1.15	45	808	32.05	21	3.00		<b>4P</b>		
3.5	9912	414	64	1.30	53	685	27.19	20	3.50	<b>R97</b> <b>RF97</b>			
3.8	9193	384	43	0.85	58	631	25.03	19	4.20				
4.4	7781	325	51	1.05	64	564	22.37	19	4.50				
4.9	7015	293	52	1.15	71	508	20.14	18	4.80				
5.6	6129	256	54	1.30	23	1612	63.96	13	0.90		<b>4P</b>		
6.5	5315	222	55	1.50	24	1527	60.61	13	0.95	<b>R87</b> <b>RF87</b>			
					27	1337	53.05	14	1.10				
					30	1204	47.79	15	1.20				
					34	1056	41.92	16	1.40				

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_b$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_b$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>4.0kW</b>							<b>4.0kW</b>						
39	932	37.00	17	1.55	<b>R87</b>	<b>4P</b>	207	175	6.96	2.4	0.85	<b>R47</b> <b>RF47</b>	<b>4P</b>
44	827	32.80	17	1.75	<b>RF87</b>		240	151	6.00	2.3	0.95		
51	706	28.00	16	2.00			255	142	5.64	2.3	1.00		
42	871	34.55	17	1.60		297	122	4.85	2.2	1.15			
46	795	31.53	17	1.85		332	109	4.34	2.2	1.25			
52	705	27.96	16	2.10		376	97	3.83	2.1	1.40			
61	592	23.51	15	2.50		178	204	16.22	2.5	1.25			
67	544	21.60	15	2.60	<b>R87</b>	198	183	14.56	2.5	1.35			
75	483	19.18	14	2.80	<b>RF87</b>	230	157	12.54	2.4	1.50			
84	432	17.15	14	3.00		245	148	11.79	2.4	1.55			
93	389	15.42	14	3.20		285	127	10.15	2.3	1.70			
108	337	13.38	13	3.60		319	114	9.07	2.3	1.80			
120	302	11.98	13	3.80		361	101	8.01	2.2	1.90			
39	928	36.83	3.9	0.85		372	97	7.76	2.1	1.55			
43	843	33.47	8.6	0.90	<b>R77</b>	415	87	6.96	2.1	1.70			
50	731	29.00	10	1.05	<b>RF77</b>	482	75	6.00	2.0	1.95			
57	636	25.23	10	1.15		512	71	5.64	2.0	2.10			
62	589	23.37	10	1.30		596	61	4.85	1.9	2.30			
67	540	21.43	10	1.40		666	54	4.34	1.9	2.50			
77	474	18.80	10	1.55		755	48	3.83	1.8	2.80			
81	449	17.82	9.5	1.65		259	144	5.56	6.3	1.50			
92	393	15.60	9.1	1.75		284	131	5.07	6.1	1.85			
102	354	14.05	8.9	1.90		320	116	4.50	5.9	2.40			
117	311	12.33	8.6	2.10	<b>R77</b>	381	98	3.78	5.7	3.00			
132	274	10.88	8.3	2.30	<b>RF77</b>	356	105	4.04	4.4	1.30			
149	243	9.64	8.1	2.40		389	96	3.70	4.3	1.55			
168	216	8.59	7.9	2.70		443	84	3.25	4.2	2.10			
186	195	7.74	7.7	2.90		468	80	3.08	4.1	2.30			
212	171	6.79	7.4	3.20		533	70	2.70	4.0	3.00			
240	151	5.99	7.1	3.30		593	63	2.43	3.9	3.30			
271	134	5.31	6.9	3.60		676	55	2.13	3.7	3.50			
72	501	19.89	7.6	1.10		766	49	1.88	3.6	3.70			
80	452	17.95	7.4	1.20		862	43	1.67	3.5	3.90			
91	398	15.79	7.2	1.30		1014	37	1.42	3.3	4.10			
97	376	14.91	7.1	1.35		450	83	3.20	2.7	1.15			
113	320	12.70	6.9	1.50		498	75	2.89	2.7	1.35			
125	291	11.54	6.7	1.60		567	66	2.54	2.6	1.75			
144	252	10.00	6.5	1.75	<b>R67</b>	600	62	2.40	2.6	1.90			
166	219	8.70	6.3	1.90	<b>RF67</b>	706	53	2.04	2.5	2.40			
185	196	7.79	6.1	1.80		774	48	1.86	2.4	2.50			
196	185	7.36	6.0	1.85		894	42	1.61	2.3	2.60			
230	158	6.27	5.8	1.95		1029	36	1.40	2.2	2.80			
253	144	5.70	5.6	2.00		545	68	2.64	1.6	0.95			
292	124	4.93	5.4	2.20		608	61	2.37	1.7	1.10			
336	108	4.29	5.2	2.30		706	53	2.04	1.8	1.25			
77	469	18.60	3.3	0.90		750	50	1.92	1.8	1.35			
86	423	16.79	3.6	1.00		873	43	1.65	1.8	1.55			
97	372	14.77	3.6	1.10		973	38	1.48	1.7	1.70			
103	352	13.95	3.6	1.15		1108	34	1.30	1.7	1.80			
121	299	11.88	3.5	1.25		<b>5.5kW</b>							
133	272	10.79	3.5	1.35		1.3	42093	1146	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	
154	236	9.35	3.4	1.45	<b>R57</b>	1.4	37282	1015	128	1.00			
159	228	9.06	3.4	1.55	<b>RF57</b>	1.6	33572	914	128	1.10			
181	201	7.97	3.3	1.65		1.8	29789	811	128	1.20			
191	190	7.53	3.3	1.75		2.0	26969	734	128	1.35			
225	162	6.41	3.2	1.95		2.2	24353	663	128	1.50			
247	147	5.82	3.1	2.00		2.6	20643	562	128	1.75			
285	127	5.05	3.0	2.20		2.9	18329	499	128	2.00			
328	111	4.39	2.9	2.40		3.4	15721	428	128	2.30			
142	256	10.15	1.9	0.85	<b>R47</b>	3.8	14105	384	128	2.60			
159	229	9.07	2.2	0.90	<b>RF47</b>	4.1	12746	347	128	2.85			
180	202	8.01	2.5	0.95									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{rn}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{rn}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>5.5kW</b>							<b>5.5kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.2	44610	1223	128	0.80	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	4P	14	3582	103.36	57	2.10	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.3	41874	1148	128	0.85			1.5	35892	984	128	1.00			1.8	28816	790	128	1.25	2.0	25752	706	128	1.40	2.3	22506	617	128	1.65	2.7	19514	535	128	1.90	3.0	17472	479	128	2.10	3.2	16560	454	128	2.20	3.5	14809	406	128	2.45	4.1	12912	354	128	2.80	2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68	26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>	4P	2.5	19060	579	114	0.95	2.8	16855	512	114	1.05	3.3	14353	436	114	1.25	3.8	12444	378	114	1.45	4.3	11127	338	114	1.60	4.7	10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	4P	12	4007	115.63	28	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.4	14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250	281	65	1.40	5.8	8164	248	67	1.60	6.9	6913	210	68	1.90	7.8	6090	185	68	2.15	3.6	13967	201.53	128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17	2881	83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.9	12706	183.34	128	2.75	4.4	11406	164.59	128	3.05	3.1	16043	231.49	114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17	21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8	12970	187.15	114	1.30	4.7	10511	151.66	114	1.60	5.1	9716	140.20	114	1.75	5.9	8498	122.62	114	2.00	4.4	11332	163.51	61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22	2260	65.21	23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170	146.74	63	1.20	6.0	8262	119.22	66	1.45	6.6	7533	108.69	67	1.60	5.9	8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P	24	2076	59.92	23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.5	7627	146.74	67	1.60	8.1	6197	119.22	68	2.00	8.8	5649	108.69	69	2.20	10	4926	94.77	69	2.50	12	4333	83.37	70	2.80	5.6	8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894	113.90	50	0.95	7.0	7163	103.36	51	1.05	8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56	49	0.95	6.8	7347	141.35	51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																				
1.5	35892	984	128	1.00			1.8	28816	790	128	1.25			2.0	25752	706	128	1.40	2.3	22506	617	128	1.65	2.7	19514	535	128	1.90	3.0	17472	479	128	2.10	3.2	16560	454	128	2.20	3.5	14809	406	128	2.45	4.1	12912	354	128	2.80	2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68			26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>	4P	2.5			19060	579	114	0.95	2.8	16855	512	114	1.05	3.3	14353	436	114	1.25	3.8	12444	378	114	1.45	4.3	11127	338	114	1.60	4.7	10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>			4P	12	4007	115.63	28			1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.4	14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250	281	65	1.40	5.8	8164	248	67	1.60	6.9	6913	210	68	1.90	7.8	6090	185	68	2.15	3.6	13967			201.53	128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P			17	2881	83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.9	12706	183.34	128	2.75	4.4	11406	164.59			128	3.05	3.1	16043	231.49			114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17	21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8	12970	187.15	114	1.30	4.7	10511	151.66	114	1.60	5.1	9716	140.20	114			1.75	5.9	8498	122.62	114			2.00	4.4	11332	163.51	61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22	2260	65.21	23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170	146.74	63	1.20			6.0	8262	119.22	66	1.45			6.6	7533	108.69	67	1.60	5.9	8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P	24	2076	59.92	23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.5	7627	146.74	67	1.60	8.1	6197	119.22	68	2.00	8.8			5649	108.69	69	2.20	10			4926	94.77	69	2.50	12	4333	83.37	70	2.80	5.6	8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22			1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894			113.90	50	0.95	7.0	7163	103.36	51	1.05	8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56			49	0.95	6.8	7347	141.35			51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																					
1.8	28816	790	128	1.25			2.0	25752	706	128	1.40			2.3	22506	617	128	1.65	2.7	19514	535	128	1.90	3.0	17472	479	128	2.10	3.2	16560	454	128	2.20	3.5	14809	406	128	2.45	4.1	12912	354	128	2.80	2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68			26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>			4P	2.5			19060			579	114	0.95	2.8	16855	512	114	1.05	3.3	14353	436	114	1.25	3.8	12444	378	114	1.45	4.3	11127	338	114	1.60	4.7	10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>					4P	12	4007	115.63			28			1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.4	14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250	281	65	1.40	5.8	8164	248	67	1.60	6.9	6913	210	68	1.90	7.8	6090	185	68			2.15	3.6	13967					201.53	128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P			17	2881	83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.9			12706	183.34	128	2.75	4.4			11406	164.59			128	3.05	3.1	16043	231.49			114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17	21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8	12970	187.15			114	1.30	4.7	10511	151.66			114	1.60	5.1	9716	140.20	114			1.75	5.9	8498	122.62	114			2.00	4.4	11332	163.51	61			1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22	2260			65.21	23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170	146.74	63	1.20			6.0	8262	119.22	66	1.45			6.6	7533	108.69	67	1.60	5.9	8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>			6P	24	2076	59.92	23			1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.5	7627	146.74	67	1.60	8.1	6197	119.22	68	2.00	8.8			5649	108.69	69	2.20			10			4926	94.77			69	2.50	12	4333	83.37	70	2.80	5.6	8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22			1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894			113.90	50	0.95			7.0	7163	103.36	51	1.05			8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56			49	0.95	6.8	7347	141.35			51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																						
2.0	25752	706	128	1.40			2.3	22506	617	128	1.65			2.7	19514	535	128	1.90	3.0	17472	479	128	2.10	3.2	16560	454	128	2.20	3.5	14809	406	128	2.45	4.1	12912	354	128	2.80	2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68			26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>			4P	2.5					19060			579			114	0.95	2.8	16855	512	114	1.05	3.3	14353	436	114	1.25	3.8	12444	378	114	1.45	4.3	11127	338	114	1.60	4.7	10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>							4P	12	4007			115.63			28			1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.4	14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250	281	65	1.40	5.8	8164	248	67	1.60	6.9	6913	210	68	1.90	7.8			6090	185	68					2.15	3.6	13967					201.53	128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P			17			2881	83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.9			12706	183.34	128	2.75	4.4			11406	164.59			128	3.05	3.1	16043	231.49			114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>			8P	20	2501	72.17	21			1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8	12970	187.15			114	1.30	4.7	10511	151.66			114	1.60	5.1	9716	140.20			114			1.75	5.9			8498	122.62	114			2.00	4.4	11332	163.51	61			1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22	2260			65.21	23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170	146.74	63	1.20					6.0	8262	119.22	66			1.45			6.6	7533	108.69	67	1.60	5.9	8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>			6P	24	2076	59.92			23			1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.5	7627	146.74	67	1.60	8.1	6197	119.22	68	2.00	8.8			5649	108.69	69	2.20			10			4926	94.77			69	2.50	12			4333	83.37	70	2.80	5.6			8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22			1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894			113.90	50	0.95			7.0	7163	103.36	51	1.05			8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56			49	0.95	6.8	7347	141.35			51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																							
2.3	22506	617	128	1.65			2.7	19514	535	128	1.90			3.0	17472	479	128	2.10	3.2	16560	454	128	2.20	3.5	14809	406	128	2.45	4.1	12912	354	128	2.80	2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68			26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>			4P	2.5					19060					579			114			0.95	2.8	16855	512	114	1.05	3.3	14353	436	114	1.25	3.8	12444	378	114	1.45	4.3	11127	338	114	1.60	4.7	10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>									4P	12			4007			115.63			28			1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.4	14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250	281	65	1.40	5.8	8164	248	67	1.60	6.9	6913	210			68	1.90	7.8					6090	185	68					2.15	3.6	13967					201.53			128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P					17			2881	83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.9			12706	183.34	128	2.75	4.4			11406	164.59					128	3.05	3.1	16043			231.49			114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>			8P	20	2501	72.17	21			1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8	12970			187.15			114	1.30			4.7	10511	151.66			114	1.60	5.1	9716	140.20			114			1.75	5.9			8498	122.62	114			2.00	4.4	11332	163.51	61					1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22			2260			65.21	23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170	146.74	63	1.20					6.0	8262	119.22			66			1.45					6.6	7533	108.69	67	1.60	5.9	8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>			6P	24	2076	59.92			23			1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.5	7627			146.74	67	1.60	8.1	6197			119.22	68	2.00	8.8			5649	108.69	69	2.20			10			4926	94.77			69	2.50	12			4333	83.37	70	2.80	5.6			8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22			1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894			113.90	50	0.95			7.0	7163	103.36	51	1.05			8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56			49	0.95	6.8	7347	141.35			51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																								
2.7	19514	535	128	1.90			3.0	17472	479	128	2.10			3.2	16560	454	128	2.20	3.5	14809	406	128	2.45	4.1	12912	354	128	2.80	2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68			26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>			4P	2.5					19060					579					114			0.95			2.8	16855	512	114	1.05	3.3	14353	436	114	1.25	3.8	12444	378	114	1.45	4.3	11127	338	114	1.60	4.7	10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>											4P			12			4007			115.63			28			1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.4	14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250	281	65	1.40	5.8	8164	248	67	1.60			6.9	6913	210					68	1.90	7.8					6090	185	68					2.15			3.6	13967							201.53			128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P					17			2881	83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.9					12706	183.34	128	2.75			4.4			11406	164.59					128	3.05	3.1	16043			231.49			114	1.05			<b>R167</b> <b>RF167</b>			8P	20			2501	72.17	21			1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8	12970			187.15			114	1.30			4.7	10511	151.66			114	1.60	5.1	9716	140.20					114			1.75			5.9			8498	122.62	114			2.00	4.4	11332	163.51	61					1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P			22			2260					65.21	23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170	146.74	63	1.20					6.0	8262	119.22			66			1.45					6.6	7533			108.69	67	1.60	5.9	8499			163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>			6P	24	2076	59.92			23			1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.5	7627			146.74	67	1.60	8.1	6197			119.22	68	2.00	8.8			5649	108.69	69	2.20			10			4926	94.77			69	2.50	12			4333	83.37	70	2.80	5.6			8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22			1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894			113.90	50	0.95			7.0	7163	103.36	51	1.05			8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56			49	0.95	6.8	7347	141.35			51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																									
3.0	17472	479	128	2.10			3.2	16560	454	128	2.20			3.5	14809	406	128	2.45	4.1	12912	354	128	2.80	2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68			26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>			4P	2.5					19060					579					114					0.95			2.8			16855	512	114	1.05	3.3	14353	436	114	1.25	3.8	12444	378	114	1.45	4.3	11127	338	114	1.60	4.7	10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>															4P			12			4007			115.63			28			1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.4	14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250	281	65	1.40	5.8	8164			248	67	1.60					6.9	6913	210					68	1.90	7.8					6090			185	68							2.15			3.6	13967							201.53			128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P					17					2881	83.15	17	1.00			<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.9					12706	183.34	128	2.75			4.4			11406	164.59							128			3.05	3.1	16043			231.49			114	1.05			<b>R167</b> <b>RF167</b>			8P	20			2501	72.17	21			1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8	12970					187.15			114			1.30			4.7	10511	151.66			114	1.60	5.1	9716	140.20					114					1.75			5.9					8498	122.62	114			2.00	4.4	11332	163.51	61					1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P			22			2260					65.21	23			1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170			146.74	63	1.20					6.0	8262	119.22			66			1.45					6.6	7533			108.69	67	1.60	5.9	8499			163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>			6P	24	2076	59.92			23			1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.5	7627			146.74	67	1.60	8.1	6197			119.22	68	2.00	8.8			5649	108.69	69	2.20			10			4926	94.77			69	2.50	12			4333	83.37	70	2.80	5.6			8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22			1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894			113.90	50	0.95			7.0	7163	103.36	51	1.05			8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56			49	0.95	6.8	7347	141.35			51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																										
3.2	16560	454	128	2.20			3.5	14809	406	128	2.45			4.1	12912	354	128	2.80	2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68			26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>			4P	2.5					19060					579					114					0.95					2.8			16855			512	114	1.05	3.3	14353	436	114	1.25	3.8	12444	378	114	1.45	4.3	11127	338	114	1.60	4.7	10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>																			4P			12			4007			115.63			28			1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.4	14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250	281	65			1.40	5.8	8164					248	67	1.60					6.9	6913	210					68			1.90	7.8							6090			185	68							2.15			3.6	13967							201.53					128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P							17					2881	83.15	17	1.00			<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.9							12706			183.34	128	2.75			4.4			11406	164.59							128			3.05	3.1	16043			231.49			114	1.05					<b>R167</b> <b>RF167</b>			8P			20			2501	72.17	21			1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8	12970					187.15					114			1.30					4.7	10511	151.66			114	1.60	5.1	9716	140.20					114					1.75			5.9					8498	122.62			114			2.00	4.4			11332	163.51	61					1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P			22			2260					65.21	23			1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170			146.74	63	1.20					6.0	8262	119.22			66			1.45					6.6	7533			108.69	67	1.60	5.9	8499			163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>			6P	24	2076	59.92			23			1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.5	7627			146.74	67	1.60	8.1	6197			119.22	68	2.00	8.8			5649	108.69	69	2.20			10			4926	94.77			69	2.50	12			4333	83.37	70	2.80	5.6			8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22			1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894			113.90	50	0.95			7.0	7163	103.36	51	1.05			8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56			49	0.95	6.8	7347	141.35			51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																											
3.5	14809	406	128	2.45			4.1	12912	354	128	2.80			2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68			26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>			4P	2.5					19060					579					114					0.95					2.8					16855			512			114	1.05	3.3	14353	436	114	1.25	3.8	12444	378	114	1.45	4.3	11127	338	114	1.60	4.7	10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>																							4P			12			4007			115.63			28			1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.4	14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25	5.1			9250	281	65					1.40	5.8	8164					248	67	1.60					6.9			6913	210							68			1.90	7.8							6090			185	68							2.15					3.6	13967									201.53					128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P							17							2881			83.15	17	1.00			<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.9							12706			183.34	128	2.75			4.4			11406	164.59											128			3.05	3.1	16043			231.49			114	1.05					<b>R167</b> <b>RF167</b>					8P			20					2501	72.17	21			1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8	12970					187.15					114			1.30					4.7	10511			151.66			114	1.60			5.1	9716	140.20					114					1.75			5.9					8498	122.62			114			2.00	4.4			11332	163.51	61					1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P			22			2260					65.21	23			1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170			146.74	63	1.20					6.0	8262	119.22			66			1.45					6.6	7533			108.69	67	1.60	5.9	8499			163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>			6P	24	2076	59.92			23			1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.5	7627			146.74	67	1.60	8.1	6197			119.22	68	2.00	8.8			5649	108.69	69	2.20			10			4926	94.77			69	2.50	12			4333	83.37	70	2.80	5.6			8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22			1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894			113.90	50	0.95			7.0	7163	103.36	51	1.05			8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56			49	0.95	6.8	7347	141.35			51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271
4.1	12912	354	128	2.80	2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68	26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>	4P			2.5	19060	579			114	0.95					2.8					16855					512					114					1.05					3.3					14353			436			114	1.25	3.8	12444	378	114	1.45	4.3	11127	338	114	1.60	4.7	10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	4P	12	4007	115.63																											28			1.00			<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P			3.4			14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250			281	65	1.40					5.8	8164	248					67	1.60	6.9					6913			210	68							1.90			7.8	6090							185			68	2.15							3.6					13967	201.53									128					2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>									8P							17			2881	83.15	17							1.00							<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.9	12706			183.34			128	2.75											4.4			11406	164.59	128			3.05			3.1	16043													231.49					114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>			8P			20	2501					72.17					21			1.15					<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P			3.8			12970	187.15			114	1.30	4.7					10511					151.66			114					1.60	5.1			9716			140.20	114			1.75	5.9	8498					122.62					114			2.00					4.4	11332			163.51			61	1.10			<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22					2260	65.21	23			1.25			<b>R87</b> <b>RF87</b>					4P	4.9			10170	146.74	63	1.20	6.0			8262	119.22	66					1.45	6.6	7533			108.69			67					1.60	5.9			8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>			6P	24	2076	59.92			23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P			6.5			7627	146.74			67	1.60	8.1			6197	119.22	68	2.00	8.8			5649	108.69	69	2.20			10	4926	94.77	69			2.50			12	4333			83.37	70	2.80			5.6	8897	128.38	42	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3			7894	113.90	50	0.95	7.0			7163	103.36	51			1.05	8.1	6158	88.85	53			1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56	49	0.95	6.8	7347			141.35	51	1.05	7.5	6673			128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54
2.2	21661	658	114	0.85	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	4P	11	4424	127.68			26	0.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.5	19060	579	114	0.95			2.8	16855	512			114	1.05			3.3					14353	436	114			1.25	3.8					12444					378					114					1.45					4.3		11127	338		114		1.60	4.7		10139	308	114	1.80	5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	4P	12	4007	115.63	28	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.4	14057	427	55	0.90	4.0	11950	363	61	1.10			4.5	10534	320								63	1.25	5.1	9250					281	65		1.40	5.8							8164			248									67			1.60	6.9	6913	210	68	1.90	7.8	6090	185	68	2.15	3.6	13967	201.53	128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17	2881	83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.9	12706	183.34			128	2.75	4.4	11406	164.59					128	3.05	3.1	16043	231.49				114	1.05		<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17				21	1.15		<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.8							12970		187.15	114		1.30	4.7			10511	151.66					114		1.60	5.1		9716				140.20	114						1.75	5.9					8498	122.62	114	2.00	4.4	11332							163.51	61	1.10						<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P		22	2260			65.21			23	1.25		<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P						4.9	10170	146.74			63	1.20	6.0			8262			119.22	66		1.45	6.6					7533	108.69		67	1.60	5.9		8499	163.51		66	1.45							<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P					24			2076	59.92	23			1.35		<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P				6.5	7627	146.74			67	1.60	8.1	6197	119.22	68	2.00					8.8					5649			108.69					69	2.20	10	4926	94.77			69	2.50	12	4333	83.37	70	2.80					5.6					8897			128.38					42	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>			8P	27					1844					53.21	22	1.55			<b>R87</b> <b>RF87</b>									4P			6.3	7894	113.90	50	0.95			7.0	7163	103.36					51	1.05	8.1			6158			88.85					53	1.20			5.5	9079	174.68	41					0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P			30	1656					47.79			15	0.90			<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1			8138	156.56	49	0.95	6.8			7347	141.35	51	1.05			7.5	6673	128.38	53			1.15			8.4	5920			113.90	54	1.30			9.3	5372	103.36	55	1.40					6.5	7726	222.96	50	1.00			<b>R137</b> <b>RF137</b>			4P	34	1453	41.92	16			1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P			7.6	6541	188.75	53	1.15			8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2			5425	156.56	55	1.40	10			4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38			56	1.70	13	3947	113.90			56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																								
2.8	16855	512	114	1.05			3.3	14353	436			114	1.25			3.8					12444	378	114			1.45	4.3					11127					338					114					1.60		4.7	10139		308		114	1.80		5.1	9217	280	114	1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	4P	12	4007	115.63	28	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P			3.4	14057	427	55	0.90			4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534	320	63	1.25			5.1	9250	281							65	1.40	5.8	8164	248	67				1.60	6.9		6913	210		68	1.90				7.8			6090									185			68	2.15	3.6	13967	201.53	128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17	2881	83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P			3.9	12706	183.34	128	2.75			4.4	11406	164.59	128	3.05	3.1	16043	231.49	114	1.05			<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17	21	1.15				<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P				3.8	12970	187.15				114	1.30			4.7	10511		151.66				114	1.60		5.1		9716	140.20		114	1.75			5.9	8498					122.62		114	2.00		4.4				11332	163.51						61	1.10		<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P		22	2260	65.21	23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9					10170	146.74	63									1.20	6.0			8262			119.22	66	1.45			6.6					7533	108.69	67	1.60	5.9	8499	163.51	66			1.45			<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P		24	2076					59.92	23		1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P		6.5	7627		146.74	67										1.60	8.1		6197			119.22	68	2.00	8.8	5649	108.69							69	2.20	10			4926	94.77	69	2.50	12	4333	83.37					70			2.80	5.6	8897			128.38		42	0.85		<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21			22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894	113.90					50					0.95			7.0					7163	103.36	51	1.05					8.1	6158	88.85			53					1.20	5.5	9079															174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P			30	1656	47.79					15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P			6.1					8138	156.56			49	0.95	6.8	7347					141.35					51	1.05					7.5			6673	128.38					53			1.15	8.4	5920	113.90	54			1.30	9.3	5372	103.36			55	1.40	6.5	7726			222.96			50	1.00			<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34			1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>					4P	7.6	6541	188.75	53							1.15	8.2	6053	174.68			54					1.25	9.2	5425	156.56	55			1.40	10	4898	141.35	55	1.55			11	4449	128.38	56	1.70			13	3947	113.90	56	1.90	240	208			5.99	7.0	2.50	271	184			5.31	6.7	2.60																																	
3.3	14353	436	114	1.25			3.8	12444	378			114	1.45			4.3					11127	338	114			1.60	4.7					10139					308					114		1.80	5.1		9217		280	114		1.95	3.1	15275	464	42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	4P	12	4007	115.63	28	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P			3.4	14057	427	55	0.90					4.0	11950	363	61	1.10			4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250	281	65	1.40			5.8	8164	248						67	1.60	6.9	6913	210	68	1.90	7.8			6090	185		68	2.15		3.6	13967		201.53	128	2.50			<b>R177</b> <b>RF177</b>									8P			17	2881	83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P			3.9	12706	183.34	128	2.75					4.4	11406	164.59	128	3.05			3.1	16043	231.49	114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17	21	1.15			<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8	12970	187.15			114			1.30			4.7	10511	151.66				114	1.60			5.1	9716		140.20				114	1.75		5.9	8498	122.62	114	2.00	4.4	11332			163.51	61		1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>		8P		22	2260		65.21				23	1.25						<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P					4.9	10170	146.74	63	1.20			6.0					8262	119.22	66		1.45	6.6						7533	108.69	67	1.60	5.9			8499	163.51	66			1.45					<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P	24	2076	59.92	23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P					6.5	7627	146.74	67				1.60	8.1		6197			119.22	68	2.00	8.8	5649	108.69										69	2.20		10			4926	94.77	69	2.50	12	4333							83.37	70	2.80			5.6	8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P		27	1844		53.21			22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894		113.90	50				0.95	7.0	7163			103.36	51			1.05	8.1	6158					88.85			53	1.20	5.5			9079		174.68	41		0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30					1656	47.79	15			0.90					<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1													8138	156.56	49	0.95	6.8			7347	141.35	51	1.05	7.5					6673	128.38							53					1.15	8.4			5920	113.90	54	1.30					9.3					5372	103.36					55			1.40	6.5					7726			222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P			34	1453	41.92	16			1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6			6541			188.75	53					1.15			8.2	6053	174.68	54							1.25	9.2	5425	156.56							55	1.40	10	4898			141.35					55	1.55	11	4449	128.38			56	1.70	13	3947	113.90	56			1.90	240	208	5.99	7.0			2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																														
3.8	12444	378	114	1.45			4.3	11127	338			114	1.60			4.7					10139	308	114			1.80	5.1					9217					280		114	1.95		3.1		15275	464		42	0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	4P	12	4007	115.63	28	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P			3.4	14057	427	55	0.90					4.0	11950	363	61	1.10					4.5	10534	320	63	1.25			5.1	9250	281	65	1.40	5.8	8164	248	67	1.60			6.9	6913	210					68	1.90	7.8	6090	185	68	2.15	3.6	13967	201.53		128	2.50		<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P		17	2881		83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P													3.9	12706	183.34	128	2.75					4.4	11406	164.59	128	3.05					3.1	16043	231.49	114	1.05			<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17			21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.8					12970	187.15	114	1.30	4.7	10511			151.66			114	1.60	5.1			9716	140.20	114	1.75		5.9	8498		122.62				114	2.00		4.4	11332	163.51	61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P			22	2260		65.21				23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9				10170	146.74		63	1.20									6.0	8262	119.22	66	1.45			6.6					7533	108.69	67		1.60	5.9						8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>			6P	24	2076			59.92		23	1.35				<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.5	7627	146.74		67	1.60						8.1	6197	119.22	68				2.00	8.8		5649			108.69	69	2.20	10	4926	94.77									69	2.50	12	4333	83.37			70	2.80	5.6	8897	128.38	42	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>			8P	27	1844			53.21	22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P				6.3	7894		113.90			50	0.95			7.0	7163		103.36	51				1.05	8.1	6158			88.85	53			1.20	5.5	9079		174.68	41		0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15		0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P			6.1					8138	156.56	49			0.95							6.8	7347	141.35						51	1.05				7.5	6673	128.38	53	1.15			8.4	5920	113.90	54	1.30					9.3	5372							103.36					55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>		4P	34		1453					41.92	16					1.00			<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P					7.6			6541	188.75	53					1.15	8.2	6053	174.68			54			1.25			9.2			5425	156.56					55			1.40	10	4898	141.35							55	1.55	11	4449							128.38	56	1.70	13			3947					113.90	56	1.90	240	208			5.99	7.0	2.50	271	184	5.31			6.7	2.60																																																									
4.3	11127	338	114	1.60			4.7	10139	308			114	1.80			5.1					9217	280	114			1.95	3.1					15275		464	42		0.85		<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	4P		12	4007	115.63	28	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P			3.4	14057	427	55	0.90					4.0	11950	363	61	1.10					4.5	10534	320	63	1.25					5.1	9250	281	65	1.40			5.8	8164	248	67	1.60	6.9	6913	210	68	1.90			7.8	6090	185				68	2.15	3.6	13967	201.53	128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17	2881	83.15	17	1.00					<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P		3.9	12706	183.34				128	2.75										4.4	11406	164.59	128	3.05					3.1	16043	231.49	114	1.05					<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17					21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.8			12970					187.15	114	1.30	4.7	10511	151.66			114			1.60	5.1	9716	140.20	114	1.75	5.9	8498	122.62		114	2.00		4.4			11332	163.51	61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22	2260	65.21					23	1.25		<b>R87</b> <b>RF87</b>				4P	4.9			10170				146.74	63		1.20	6.0					8262			119.22	66	1.45	6.6	7533	108.69			67		1.60	5.9		8499	163.51	66		1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>						6P	24	2076	59.92					23	1.35			<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P	6.5						7627	146.74	67		1.60	8.1						6197	119.22	68	2.00		8.8	5649	108.69	69		2.20			10	4926	94.77	69	2.50	12		4333	83.37						70	2.80	5.6	8897	128.38			42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21							22	1.55			<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3					7894	113.90	50	0.95	7.0			7163	103.36			51	1.05	8.1	6158	88.85	53			1.20	5.5	9079			174.68	41			0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P		30	1656		47.79					15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P		6.1						8138					156.56	49	0.95			6.8		7347	141.35				51	1.05	7.5		6673	128.38			53	1.15				8.4	5920	113.90	54	1.30			9.3	5372	103.36	55	1.40					6.5	7726		222.96	50				1.00		<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P		34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P				7.6		6541					188.75	53					1.15									8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2			5425	156.56	55	1.40	10	4898			141.35			55			1.55			11	4449					128.38			56	1.70	13	3947							113.90	56	1.90	240							208	5.99	7.0	2.50			271					184	5.31	6.7	2.60																																																																						
4.7	10139	308	114	1.80			5.1	9217	280			114	1.95			3.1					15275	464	42			0.85	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>		4P	12		4007		115.63	28		1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.4	14057	427	55	0.90					4.0	11950	363	61	1.10					4.5	10534	320	63	1.25					5.1	9250	281	65	1.40					5.8	8164	248	67	1.60			6.9	6913	210	68	1.90	7.8	6090	185	68	2.15			3.6	13967	201.53			128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17	2881	83.15	17			1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.9	12706	183.34							128	2.75	4.4				11406	164.59		128	3.05							3.1	16043	231.49	114	1.05					<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17							21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>					4P	3.8					12970			187.15					114	1.30	4.7	10511	151.66	114			1.60			5.1	9716	140.20	114	1.75	5.9	8498	122.62	114		2.00	4.4		11332	163.51	61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22			2260	65.21	23					1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P			4.9			10170			146.74				63	1.20		6.0	8262					119.22			66	1.45	6.6	7533	108.69	67			1.60		5.9	8499		163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P		24						2076	59.92	23		1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P	6.5						7627						146.74	67	1.60		8.1	6197						119.22	68	2.00	8.8		5649	108.69	69	2.20		10			4926	94.77	69	2.50	12	4333		83.37	70						2.80	5.6	8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27			1844	53.21	22							1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3			7894					113.90	50	0.95	7.0	7163			103.36	51			1.05	8.1	6158	88.85	53	1.20			5.5	9079	174.68			41	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>			6P	30	1656	47.79	15					0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.1		8138				156.56					49	0.95	6.8			7347		141.35	51				1.05	7.5	6673		128.38	53			1.15	8.4				5920	113.90	54	1.30	9.3			5372	103.36	55	1.40	6.5		7726	222.96		50	1.00		<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P		34	1453	41.92					16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6						6541		188.75					53	1.15			8.2	6053	174.68					54	1.25			9.2	5425	156.56	55	1.40	10			4898	141.35	55	1.55	11	4449			128.38			56			1.70			13	3947					113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0		2.50	271				184	5.31	6.7	2.60																																																																																											
5.1	9217	280	114	1.95			3.1	15275	464			42	0.85			<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>					4P	12	4007	115.63	28	1.00				<b>R97</b> <b>RF97</b>		4P	3.4	14057	427	55	0.90					4.0	11950	363	61	1.10					4.5	10534	320	63	1.25					5.1	9250	281	65	1.40					5.8	8164	248	67	1.60					6.9	6913	210	68	1.90			7.8	6090	185	68	2.15	3.6	13967	201.53	128	2.50			<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17		2881	83.15	17			1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.9			12706			183.34	128	2.75			4.4				11406	164.59	128				3.05	3.1		16043	231.49		114	1.05				<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17							21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>							4P	3.8							12970					187.15			114					1.30	4.7	10511	151.66	114	1.60			5.1			9716	140.20	114	1.75	5.9	8498	122.62	114	2.00		4.4	11332		163.51	61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>			8P			22	2260	65.21			23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>					4P			4.9			10170				146.74	63	1.20	6.0	8262	119.22				66			1.45	6.6	7533	108.69	67	1.60			5.9		8499	163.51		66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>				6P						24	2076	59.92		23				1.35				<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P	6.5					7627	146.74	67		1.60	8.1		6197	119.22			68	2.00	8.8	5649		108.69	69	2.20	10		4926			94.77	69	2.50	12	4333	83.37		70	2.80						5.6	8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>			8P			27	1844	53.21							22			1.55			<b>R87</b> <b>RF87</b>					4P	6.3	7894	113.90	50	0.95	7.0	7163	103.36			51	1.05	8.1	6158	88.85	53			1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>							6P	30	1656	47.79					15					0.90		<b>R87</b> <b>RF87</b>				4P					6.1	8138	156.56			49	0.95	6.8	7347	141.35			51	1.05	7.5		6673	128.38		53	1.15	8.4	5920			113.90	54	1.30	9.3	5372			103.36	55	1.40	6.5	7726		222.96	50		1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>					4P	34	1453					41.92	16			1.00						<b>R77</b> <b>RF77</b>		4P			7.6	6541	188.75	53			1.15	8.2	6053	174.68	54			1.25	9.2			5425	156.56	55	1.40	10	4898			141.35	55	1.55	11	4449	128.38			56			1.70	13	3947	113.90			56	1.90	240	208			5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7		2.60																																																																																																			
3.1	15275	464	42	0.85			<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	4P	12			4007	115.63						28	1.00		<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.4	14057	427	55	0.90					4.0	11950	363	61	1.10				4.5	10534	320	63				1.25	5.1	9250		281			65		1.40	5.8	8164	248	67					1.60	6.9	6913	210	68					1.90	7.8	6090	185	68					2.15	3.6	13967	201.53	128					2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17	2881					83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P			3.9	12706	183.34	128	2.75	4.4	11406	164.59	128	3.05	3.1	16043			231.49	114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P			20			2501			72.17			21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P			3.8	12970	187.15	114				1.30	4.7	10511	151.66	114	1.60	5.1	9716		140.20	114			1.75	5.9	8498							122.62	114									2.00							4.4					11332			163.51					61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22	2260			65.21			23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170	146.74	63	1.20		6.0	8262		119.22	66	1.45							6.6	7533	108.69			67	1.60									5.9			8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P	24	2076	59.92	23	1.35			<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.5	7627	146.74	67	1.60			8.1	6197	119.22	68	2.00	8.8	5649						108.69			69		2.20	10	4926		94.77				69							2.50					12	4333	83.37		70	2.80		5.6	8897			128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.3	7894	113.90	50	0.95	7.0	7163	103.36	51	1.05	8.1			6158	88.85	53	1.20	5.5							9079	174.68	41				0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>		6P			30									1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138			156.56	49	0.95	6.8	7347	141.35			51	1.05	7.5	6673	128.38	53									1.15	8.4	5920	113.90	54			1.30					9.3								5372	103.36		55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34			1453	41.92	16		1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15		8.2	6053	174.68	54	1.25			9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55							11	4449	128.38			56	1.70	13			3947				113.90			56				1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																	
4.0	11950	363	61	1.10	4.5	10534			320	63	1.25	5.1	9250	281	65		1.40	5.8	8164	248				67	1.60	6.9		6913			210		68	1.90	7.8	6090	185					68	2.15	3.6	13967	201.53					128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17					2881	83.15	17	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>					4P			3.9	12706					183.34	128	2.75					4.4	11406	164.59	128	3.05	3.1	16043	231.49	114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P			20	2501	72.17					21			1.15			<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.8							12970	187.15	114	1.30				4.7	10511	151.66	114	1.60	5.1	9716	140.20		114	1.75			5.9	8498	122.62							114	2.00									4.4							11332					163.51			61					1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>			8P	22			2260			65.21	23			1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170		146.74	63		1.20	6.0	8262							119.22	66	1.45			6.6	7533									108.69			67	1.60	5.9	8499			163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P							24	2076	59.92	23	1.35			<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.5	7627	146.74	67	1.60						8.1			6197		119.22	68	2.00		8.8				5649							108.69					69	2.20	10		4926	94.77		69	2.50			12	4333	83.37			70	2.80	5.6	8897	128.38					42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P			6.3	7894	113.90	50	0.95							7.0	7163	103.36				51						1.05									8.1	6158	88.85	53			1.20	5.5			9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P			30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>									4P	6.1	8138	156.56	49			0.95					6.8								7347	141.35		51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15			8.4			5920	113.90	54		1.30			9.3	5372	103.36	55	1.40		6.5	7726	222.96	50	1.00			<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6							6541	188.75	53			1.15	8.2	6053			174.68				54			1.25				9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11			4449	128.38			56	1.70	13	3947	113.90	56			1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31			6.7	2.60																																																																																																																						
4.5	10534	320	63	1.25	5.1	9250			281	65	1.40	5.8	8164	248	67		1.60	6.9	6913	210				68	1.90	7.8		6090			185		68	2.15	3.6	13967	201.53					128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17					2881	83.15			17					1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P	3.9									12706	183.34			128	2.75	4.4	11406	164.59			128	3.05	3.1	16043	231.49	114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17					21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>					4P			3.8							12970							187.15	114	1.30	4.7				10511	151.66	114	1.60	5.1	9716	140.20	114		1.75	5.9			8498	122.62	114							2.00	4.4				11332	163.51				61		1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>				8P					22			2260					65.21					23			1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170			146.74			63	1.20	6.0	8262	119.22	66	1.45	6.6	7533							108.69	67	1.60			5.9	8499									163.51			66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P			24	2076	59.92									23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.5					7627	146.74	67	1.60	8.1						6197	119.22	68	2.00		8.8	5649	108.69		69				2.20	10	4926					94.77					69	2.50	12		4333	83.37		70	2.80			5.6	8897	128.38			42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27					1844	53.21			22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3			7894	113.90	50	0.95	7.0	7163	103.36							51	1.05	8.1	6158	88.85		53						1.20									5.5	9079	174.68	41			0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>			6P	30	1656	47.79					15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1											8138	156.56	49	0.95			6.8					7347							141.35	51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90			54			1.30	9.3	5372	103.36	55			1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92					16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6			6541							188.75	53	1.15			8.2	6053	174.68			54				1.25			9.2		5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56			1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0			2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																													
5.1	9250	281	65	1.40	5.8	8164			248	67	1.60	6.9	6913	210	68		1.90	7.8	6090	185				68	2.15	3.6		13967			201.53		128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17					2881	83.15			17					1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P					3.9			12706				183.34	128				2.75	4.4	11406	164.59	128	3.05	3.1	16043	231.49			114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17			21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>					4P	3.8									12970							187.15							114	1.30	4.7	10511				151.66	114	1.60	5.1	9716	140.20	114	1.75		5.9	8498			122.62	114	2.00			4.4	11332			163.51	61		1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22				2260		65.21										23			1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P			4.9					10170	146.74	63	1.20			6.0	8262			119.22			66	1.45	6.6	7533	108.69	67	1.60	5.9	8499							163.51	66	1.45			<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P									24			2076	59.92					23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>						4P	6.5		7627	146.74			67	1.60	8.1			6197	119.22	68	2.00	8.8						5649	108.69	69	2.20		10	4926	94.77		69				2.50	12	4333					83.37					70	2.80	5.6		8897	128.38		42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21			22	1.55			<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P	6.3		7894	113.90			50	0.95			7.0			7163	103.36	51	1.05	8.1	6158	88.85							53	1.20	5.5	9079	174.68		41						0.85									<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656			47.79					15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.1	8138	156.56			49			0.95	6.8							7347	141.35	51	1.05			7.5					6673							128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36			55			1.40	6.5	7726	222.96	50			1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92			16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6			6541	188.75			53			1.15		8.2			6053		174.68	54	1.25			9.2	5425	156.56			55				1.40			10		4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56			1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7			2.60																																																																																																																																		
5.8	8164	248	67	1.60	6.9	6913			210	68	1.90	7.8	6090	185	68		2.15	3.6	13967	201.53				128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>		8P			17		2881	83.15			17					1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P					3.9							12706	183.34	128			2.75		4.4	11406	164.59	128				3.05	3.1	16043	231.49	114	1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20			2501	72.17			21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.8							12970									187.15							114							1.30	4.7	10511	151.66			114	1.60	5.1	9716	140.20	114	1.75	5.9	8498	122.62	114	2.00			4.4	11332	163.51	61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P			22	2260		65.21			23				1.25		<b>R87</b> <b>RF87</b>							4P	4.9		10170			146.74			63	1.20	6.0					8262	119.22	66	1.45			6.6	7533			108.69			67	1.60	5.9	8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P							24	2076	59.92									23		1.35		<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.5					7627	146.74				67	1.60			8.1		6197	119.22			68	2.00	8.8			5649	108.69	69	2.20	10						4926	94.77	69	2.50		12	4333	83.37		70				2.80	5.6	8897					128.38	42	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P			6.3	7894	113.90			50	0.95						7.0		7163	103.36			51	1.05			8.1			6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68							41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30		1656						47.79						15	0.90				<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P			6.1		8138	156.56		49	0.95					6.8	7347	141.35			51			1.05	7.5							6673	128.38	53	1.15			8.4					5920				113.90	54		1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00			<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>			4P			7.6	6541	188.75			53	1.15			8.2			6053	174.68			54			1.25		9.2			5425		156.56	55	1.40			10	4898	141.35			55				1.55			11		4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0			2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																									
6.9	6913	210	68	1.90	7.8	6090			185	68	2.15	3.6	13967	201.53	128		2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17				2881	83.15						17		1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P					3.9							12706	183.34	128					2.75	4.4	11406	164.59	128			3.05		3.1	16043	231.49	114				1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17			21			1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P	3.8					12970							187.15									114							1.30		4.7	10511				151.66	114	1.60	5.1	9716	140.20	114	1.75	5.9	8498	122.62	114	2.00	4.4	11332	163.51	61	1.10			<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22	2260	65.21					23	1.25		<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P				4.9				10170	146.74					63		1.20	6.0	8262	119.22			66	1.45	6.6					7533	108.69	67	1.60			5.9	8499			163.51			66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P	24	2076	59.92									23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.5							7627		146.74			67	1.60		8.1					6197	119.22				68	2.00			8.8		5649	108.69			69	2.20	10			4926	94.77	69	2.50	12						4333	83.37	70	2.80		5.6	8897	128.38	42	0.85		<b>R137</b> <b>RF137</b>		8P	27	1844					53.21	22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P			6.3	7894	113.90	50	0.95					7.0	7163	103.36			51	1.05						8.1		6158	88.85			53	1.20			5.5			9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30							1656	47.79			15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P				6.1				8138	156.56	49	0.95								6.8		7347	141.35		51	1.05					7.5	6673	128.38			53			1.15	8.4							5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36					55	1.40		6.5	7726	222.96		50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P					7.6	6541	188.75	53	1.15							8.2	6053	174.68			54	1.25			9.2			5425	156.56			55			1.40		10			4898		141.35	55	1.55			11	4449	128.38			56			1.70	13	3947		113.90		56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																		
7.8	6090	185	68	2.15	3.6	13967			201.53	128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P	17	2881		83.15			17				1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>						4P		3.9						12706	183.34		128					2.75	4.4	11406	164.59	128					3.05	3.1	16043	231.49	114			1.05		<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501				72.17			21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P			3.8					12970					187.15							114									1.30	4.7	10511					151.66		114	1.60		5.1	9716	140.20	114	1.75	5.9	8498	122.62	114	2.00	4.4	11332	163.51	61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22	2260	65.21					23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>					4P	4.9						10170	146.74		63				1.20	6.0			8262		119.22	66	1.45	6.6	7533	108.69			67	1.60	5.9					8499	163.51	66	1.45			<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P			24			2076	59.92			23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>							4P	6.5	7627	146.74			67						1.60	8.1		6197	119.22		68	2.00		8.8					5649	108.69				69	2.20			10		4926	94.77			69	2.50	12			4333	83.37	70	2.80	5.6				8897		128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22	1.55					<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3		7894		113.90	50	0.95					7.0	7163	103.36	51	1.05					8.1	6158	88.85			53	1.20						5.5		9079	174.68			41	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>			6P	30	1656	47.79			15					0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1			8138	156.56							49	0.95	6.8		7347	141.35	51	1.05								7.5		6673	128.38		53	1.15					8.4	5920	113.90			54			1.30	9.3		5372	103.36				55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00		<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P		34	1453		41.92	16	1.00		<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P			7.6	6541	188.75	53	1.15							8.2	6053	174.68	54	1.25							9.2	5425	156.56			55	1.40			10			4898	141.35			55			1.55		11			4449		128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90			240	208	5.99	7.0	2.50	271		184		5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																											
3.6	13967	201.53	128	2.50	<b>R177</b> <b>RF177</b>	8P			17	2881	83.15			17	1.00		<b>R97</b> <b>RF97</b>			4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.9	12706	183.34	128	2.75					4.4	11406	164.59			128	3.05	3.1					16043			231.49			114		1.05	<b>R167</b> <b>RF167</b>		8P	20					2501	72.17	21	1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>					4P	3.8	12970	187.15	114					1.30	4.7	10511	151.66	114			1.60				5.1	9716				140.20			114	1.75							5.9					8498					122.62				114	2.00		4.4				11332	163.51		61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22		2260	65.21		23		1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P	4.9	10170	146.74	63	1.20	6.0	8262	119.22	66	1.45	6.6	7533	108.69	67			1.60	5.9	8499	163.51	66			1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>				6P	24		2076	59.92					23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.5			7627	146.74	67		1.60		8.1	6197	119.22	68	2.00	8.8			5649	108.69	69					2.20	10	4926	94.77							69			2.50	12			4333	83.37				70	2.80	5.6	8897		128.38	42	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>			8P	27	1844	53.21	22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P		6.3	7894		113.90					50	0.95				7.0	7163			103.36		51	1.05			8.1	6158	88.85			53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15			0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56		49				0.95	6.8	7347	141.35	51	1.05	7.5					6673	128.38	53	1.15	8.4					5920	113.90	54			1.30	9.3						5372		103.36	55			1.40	6.5							7726	222.96	50			1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92			16			1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>					4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25							9.2		5425	156.56		55	1.40					10	4898	141.35			55		1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947		113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50			271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																								
4.4	11406	164.59	128	3.05			3.1	16043	231.49	114	1.05			<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20					2501	72.17	21	1.15			<b>R97</b> <b>RF97</b>		4P				3.8					12970	187.15	114	1.30							4.7	10511	151.66	114					1.60	5.1	9716	140.20	114			1.75				5.9	8498				122.62			114	2.00							4.4					11332					163.51				61	1.10		<b>R147</b> <b>RF147</b>				8P	22		2260	65.21			23		1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P		4.9				10170	146.74	63	1.20	6.0	8262	119.22	66	1.45	6.6	7533	108.69	67	1.60			5.9	8499	163.51	66	1.45			<b>R147</b> <b>RF147</b>						6P		24	2076					59.92	23			1.35			<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.5		7627		146.74	67	1.60	8.1	6197	119.22			68	2.00	8.8					5649	108.69	69	2.20							10			4926	94.77			69	2.50				12	4333	83.37	70		2.80	5.6	8897							128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P				27	1844		53.21					22	1.55				<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P			6.3		7894	113.90			50	0.95	7.0			7163	103.36	51	1.05	8.1	6158	88.85			53	1.20	5.5	9079			174.68			41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>		6P				30	1656	47.79	15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P					6.1	8138	156.56	49	0.95					6.8	7347	141.35			51	1.05						7.5		6673	128.38			53	1.15							8.4	5920	113.90			54			1.30	9.3	5372			103.36			55							1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453							41.92		16	1.00		<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P					7.6	6541	188.75			53		1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425		156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55			11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90					56	1.90	240	208	5.99							7.0	2.50	271	184	5.31							6.7	2.60																																																																																																																																																																																																									
3.1	16043	231.49	114	1.05			<b>R167</b> <b>RF167</b>	8P	20	2501	72.17					21					1.15	<b>R97</b> <b>RF97</b>	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.8	12970	187.15	114	1.30					4.7	10511	151.66					114					1.60			5.1									9716					140.20	114	1.75	5.9							8498	122.62	114	2.00		4.4	11332		163.51	61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P			22	2260			65.21	23	1.25	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9			10170	146.74					63	1.20	6.0					8262					119.22		66	1.45	6.6	7533				108.69	67		1.60		5.9	8499			163.51	66	1.45		<b>R147</b> <b>RF147</b>		6P	24		2076		59.92	23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.5	7627	146.74	67	1.60	8.1	6197	119.22	68			2.00	8.8	5649	108.69	69											2.20	10					4926	94.77			69					2.50		12		4333	83.37	70	2.80	5.6	8897			128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>					4P	6.3	7894	113.90	50	0.95	7.0			7163	103.36				51	1.05	8.1	6158		88.85	53	1.20							5.5	9079	174.68						41	0.85		<b>R137</b> <b>RF137</b>			6P	30	1656	47.79		15	0.90			<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P	6.1	8138	156.56			49	0.95	6.8	7347	141.35	51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15			8.4	5920	113.90	54			1.30			9.3	5372							103.36	55	1.40	6.5	7726							222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P					34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P				7.6		6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54				1.25	9.2		5425	156.56	55			1.40			10	4898	141.35			55			1.55			11		4449		128.38	56	1.70	13	3947	113.90			56	1.90					240	208	5.99		7.0	2.50					271	184		5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																				
4.7	10511	151.66	114	1.60					5.1	9716	140.20					114					1.75			5.9									8498					122.62	114	2.00	4.4			11332	163.51			61	1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P		22	2260		65.21	23	1.25			<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170			146.74	63	1.20			6.0			8262	119.22					66	1.45	6.6					7533		108.69	67		1.60		5.9	8499	163.51	66			1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P		24	2076	59.92	23			1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P					6.5		7627		146.74	67	1.60			8.1	6197	119.22	68	2.00	8.8	5649	108.69	69			2.20	10	4926	94.77	69											2.50	12					4333	83.37			70		2.80			5.6	8897	128.38		42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844			53.21	22	1.55			<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894	113.90		50	0.95				7.0	7163	103.36	51	1.05	8.1			6158	88.85				53	1.20	5.5	9079		174.68	41	0.85							<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30						1656	47.79			15	0.90		<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1		8138	156.56						49	0.95	6.8	7347	141.35	51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30			9.3	5372	103.36	55			1.40			6.5	7726							222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P							34	1453	41.92							16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6			6541	188.75		53		1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55		1.40	10		4898	141.35	55			1.55			11	4449	128.38			56			1.70			13		3947		113.90	56	1.90	240	208	5.99			7.0	2.50					271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.1	9716	140.20	114	1.75					5.9	8498	122.62					114					2.00			4.4									11332		163.51	61		1.10	<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22			2260	65.21			23	1.25			<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	4.9	10170	146.74	63	1.20					6.0	8262			119.22	66	1.45			6.6			7533	108.69					67	1.60	5.9		8499	163.51		66		1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>		6P	24	2076	59.92	23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P				6.5	7627	146.74	67			1.60							8.1		6197		119.22	68	2.00			8.8	5649	108.69	69	2.20	10	4926	94.77	69			2.50	12	4333	83.37	70											2.80	5.6		8897	128.38		42	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>		8P			27	1844	53.21		22	1.55			<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894	113.90	50	0.95					7.0	7163	103.36		51	1.05				8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5			9079	174.68				41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P		30	1656	47.79				15	0.90				<b>R87</b> <b>RF87</b>						4P	6.1			8138	156.56				49	0.95	6.8	7347				141.35		51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40			6.5	7726	222.96	50			1.00			<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P							34	1453	41.92									16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>					4P	7.6	6541	188.75			53			1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55		1.55	11		4449	128.38	56			1.70			13	3947	113.90			56			1.90			240		208		5.99	7.0	2.50	271	184	5.31			6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.9	8498	122.62	114	2.00					4.4	11332	163.51					61					1.10			<b>R147</b> <b>RF147</b>		8P		22					2260		65.21	23		1.25			<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P	4.9	10170	146.74		63	1.20					6.0	8262	119.22	66	1.45					6.6	7533			108.69	67	1.60			5.9			8499	163.51		66	1.45		<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P	24		2076	59.92		23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P		6.5	7627	146.74	67	1.60							8.1	6197	119.22	68			2.00							8.8		5649		108.69	69	2.20			10	4926	94.77	69	2.50	12	4333	83.37	70			2.80	5.6	8897	128.38	42						0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>				8P	27		1844	53.21		22	1.55				<b>R87</b> <b>RF87</b>				4P	6.3	7894	113.90	50	0.95					7.0	7163	103.36	51	1.05					8.1	6158	88.85		53	1.20				5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>			6P	30		1656	47.79	15	0.90				<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1				8138	156.56									49		0.95	6.8		7347	141.35				51	1.05	7.5	6673				128.38		53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00			<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453			41.92											16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>							4P	7.6	6541	188.75				53	1.15		8.2	6053	174.68			54			1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449	128.38	56		1.70	13		3947	113.90	56			1.90			240	208	5.99			7.0	2.50	271	184			5.31		6.7		2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.4	11332	163.51	61	1.10					<b>R147</b> <b>RF147</b>	8P	22					2260		65.21	23		1.25							<b>R87</b> <b>RF87</b>					4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.9	10170	146.74	63	1.20							6.0	8262	119.22			66		1.45	6.6		7533				108.69						67			1.60	5.9	8499	163.51	66						1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P		24	2076					59.92	23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P					6.5	7627	146.74	67	1.60	8.1	6197			119.22	68	2.00	8.8	5649	108.69	69	2.20	10			4926	94.77	69	2.50	12	4333	83.37					70	2.80	5.6	8897	128.38							42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P			27							1844		53.21		22	1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.3	7894	113.90	50	0.95	7.0	7163	103.36	51	1.05	8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079			174.68	41				0.85		<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79	15	0.90									<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56					49	0.95	6.8	7347	141.35					51	1.05	7.5		6673	128.38	53	1.15		8.4	5920	113.90	54	1.30		9.3	5372		103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96			50			1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P		34	1453									41.92		16	1.00		<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P				7.6	6541	188.75	53				1.15		8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449					128.38	56	1.70	13	3947						113.90		56	1.90	240	208	5.99						7.0	2.50		271	184	5.31				6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.0	8262	119.22	66	1.45	6.6	7533					108.69	67	1.60			5.9	8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>				6P						24			2076	59.92	23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>						4P				6.5	7627					146.74	67	1.60							8.1	6197	119.22	68	2.00	8.8	5649			108.69	69	2.20	10	4926	94.77	69	2.50	12			4333	83.37	70	2.80	5.6	8897	128.38					42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27							1844	53.21					22							1.55		<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P	6.3					7894	113.90	50	0.95	7.0	7163	103.36	51	1.05	8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68			41	0.85				<b>R137</b> <b>RF137</b>				6P	30	1656	47.79	15											0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P					6.1	8138	156.56	49	0.95					6.8	7347	141.35		51	1.05	7.5	6673		128.38	53	1.15	8.4	5920		113.90	54		1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40			6.5			7726				222.96	50									1.00		<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P							34	1453	41.92	16				1.00		<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40					10	4898	141.35	55	1.55						11		4449	128.38	56	1.70	13						3947	113.90		56	1.90	240				208	5.99		7.0	2.50	271			184			5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6.6	7533	108.69	67	1.60	5.9	8499					163.51	66	1.45			<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P	24	2076	59.92										23	1.35	<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P	6.5	7627	146.74					67					1.60	8.1	6197					119.22	68	2.00							8.8	5649	108.69	69	2.20	10	4926			94.77	69	2.50	12	4333	83.37	70	2.80	5.6			8897	128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27					1844	53.21			22							1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.3	7894							113.90	50		0.95		7.0					7163	103.36	51	1.05	8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30		1656	47.79	15		0.90							<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56	49									0.95							6.8	7347	141.35	51	1.05					7.5	6673	128.38		53	1.15	8.4	5920		113.90	54	1.30	9.3	5372		103.36	55		1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00			<b>R137</b> <b>RF137</b>			4P			34	1453	41.92	16						1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P										7.6	6541	188.75	53				1.15				8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449			128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56				1.90		240	208	5.99	7.0	2.50						271	184		5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.9	8499	163.51	66	1.45	<b>R147</b> <b>RF147</b>	6P					24	2076	59.92	23	1.35			<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6.5	7627	146.74	67	1.60			8.1	6197			119.22	68	2.00	8.8	5649					108.69		69	2.20				10		4926	94.77	69				2.50	12	4333					83.37					70	2.80	5.6					8897	128.38	42							0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22			1.55	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894	113.90	50	0.95	7.0			7163	103.36	51	1.05			8.1					6158	88.85			53		1.20				5.5	9079					174.68	41			0.85		<b>R137</b> <b>RF137</b>		6P	30		1656		47.79					15	0.90	<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56	49	0.95	6.8	7347	141.35	51	1.05			7.5	6673	128.38	53	1.15		8.4	5920								113.90	54	1.30	9.3				5372	103.36				55							1.40	6.5	7726	222.96	50					1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P		34	1453	41.92	16		1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541		188.75	53		1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25									9.2	5425	156.56	55				1.40	10	4898												141.35	55	1.55	11	4449	128.38		56				1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8.1	6197	119.22	68	2.00			8.8	5649			108.69	69	2.20	10	4926					94.77		69	2.50				12		4333	83.37	70				2.80	5.6	8897					128.38					42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>					8P	27	1844			53.21	22			1.55			<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.3	7894	113.90	50	0.95			7.0	7163	103.36	51	1.05	8.1			6158	88.85	53	1.20			5.5					9079	174.68			41		0.85				<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P					30	1656			47.79	15		0.90		<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P		6.1		8138	156.56		49	0.95			6.8	7347	141.35	51	1.05	7.5	6673	128.38	53	1.15			8.4	5920	113.90	54	1.30		9.3	5372								103.36	55	1.40	6.5				7726	222.96				50							1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16			1.00			<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15			8.2	6053		174.68	54		1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40									10	4898	141.35	55				1.55	11	4449						128.38			56			1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99			7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8.8	5649	108.69	69	2.20			10	4926			94.77	69	2.50	12	4333					83.37		70	2.80				5.6		8897	128.38	42				0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P					27					1844	53.21		22	1.55				<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P			6.3	7894	113.90	50	0.95					7.0	7163	103.36	51	1.05			8.1	6158	88.85	53	1.20	5.5			9079	174.68	41	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>					6P	30			1656		47.79		15	0.90							<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56	49		0.95						6.8		7347	141.35		51	1.05			7.5	6673	128.38	53	1.15	8.4	5920	113.90	54	1.30			9.3	5372	103.36	55	1.40		6.5	7726								222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>				4P	34				1453			41.92	16			1.00			<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15					8.2	6053	174.68	54	1.25			9.2	5425		156.56	55		1.40	10	4898	141.35	55	1.55									11	4449	128.38	56	1.70	13		3947	113.90	56						1.90			240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	4926	94.77	69	2.50			12	4333			83.37	70	2.80	5.6	8897					128.38		42	0.85				<b>R137</b> <b>RF137</b>		8P	27	1844				53.21				22	1.55		<b>R87</b> <b>RF87</b>					4P	6.3		7894	113.90	50	0.95						7.0	7163	103.36	51	1.05					8.1	6158	88.85	53	1.20			5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>			6P	30	1656	47.79					15		0.90		<b>R87</b> <b>RF87</b>			4P	6.1	8138	156.56	49	0.95									6.8	7347	141.35	51		1.05						7.5		6673	128.38		53	1.15			8.4	5920	113.90	54	1.30	9.3	5372	103.36	55	1.40			6.5	7726	222.96	50	1.00		<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P								34	1453	41.92		16		1.00		<b>R77</b> <b>RF77</b>				4P			7.6	6541	188.75	53	1.15					8.2	6053	174.68	54	1.25					9.2	5425	156.56	55	1.40			10	4898		141.35	55		1.55	11	4449	128.38	56	1.70	13	3947							113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184			5.31			6.7			2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	4333	83.37	70	2.80			5.6	8897			128.38	42	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P					27		1844	53.21	22		1.55				<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P				6.3				7894	113.90	50		0.95					7.0		7163	103.36	51	1.05						8.1	6158	88.85	53	1.20					5.5	9079	174.68	41	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P	30	1656	47.79		15	0.90		<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1				8138	156.56	49	0.95						6.8	7347	141.35	51	1.05									7.5	6673	128.38	53		1.15						8.4		5920	113.90		54	1.30			9.3	5372	103.36	55	1.40	6.5	7726	222.96	50	1.00			<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16				1.00						<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6		6541	188.75	53			1.15						8.2	6053	174.68	54	1.25					9.2	5425	156.56	55	1.40					10	4898	141.35	55	1.55			11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0		2.50	271				184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.6	8897	128.38	42	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>	8P	27	1844	53.21	22	1.55							<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6.3	7894	113.90	50	0.95					7.0	7163	103.36	51	1.05										8.1	6158		88.85		53					1.20		5.5				9079	174.68	41		0.85		<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P		30		1656	47.79	15	0.90				<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P	6.1	8138	156.56	49	0.95					6.8	7347	141.35	51	1.05					7.5	6673	128.38		53	1.15				8.4				5920	113.90	54	1.30						9.3	5372	103.36	55	1.40				6.5	7726				222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>		4P						34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P			7.6	6541	188.75	53	1.15	8.2	6053	174.68	54	1.25					9.2	5425	156.56	55				1.40	10	4898						141.35		55	1.55	11			4449	128.38	56				1.70	13	3947	113.90	56					1.90	240	208	5.99	7.0					2.50	271	184	5.31	6.7			2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.0	7163	103.36	51	1.05					8.1	6158	88.85	53	1.20								5.5		9079	174.68	41	0.85		<b>R137</b> <b>RF137</b>					6P		30			1656	47.79	15	0.90		<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P				6.1		8138	156.56	49	0.95						6.8	7347	141.35	51	1.05					7.5	6673	128.38	53	1.15					8.4	5920	113.90		54	1.30				9.3				5372	103.36	55	1.40			6.5	7726		222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P				34	1453				41.92	16	1.00						<b>R77</b> <b>RF77</b>		4P	7.6	6541	188.75	53	1.15					8.2	6053	174.68	54	1.25	9.2	5425	156.56	55	1.40					10	4898	141.35	55			1.55	11	4449	128.38	56					1.70		13	3947	113.90			56	1.90	240		208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31					6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8.1	6158	88.85	53	1.20					5.5	9079	174.68	41	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P				30		1656	47.79	15	0.90						<b>R87</b> <b>RF87</b>		4P	6.1			8138	156.56	49	0.95							6.8		7347	141.35	51	1.05						7.5	6673	128.38	53	1.15					8.4	5920	113.90	54	1.30					9.3	5372	103.36		55	1.40				6.5	7726	222.96		50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P			34	1453		41.92	16	1.00					<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541			188.75	53	1.15									8.2	6053	174.68	54	1.25					9.2	5425	156.56	55	1.40	10	4898	141.35	55	1.55	11	4449			128.38	56	1.70	13			3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99			7.0		2.50	271	184			5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5.5	9079	174.68	41	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	6P			30	1656	47.79	15	0.90					<b>R87</b> <b>RF87</b>	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6.1	8138	156.56	49	0.95					6.8	7347	141.35	51	1.05								7.5		6673	128.38	53	1.15									8.4			5920	113.90	54	1.30							9.3		5372	103.36	55	1.40						6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P			34	1453	41.92	16	1.00	<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P			7.6	6541	188.75		53	1.15				8.2	6053	174.68		54	1.25					9.2	5425		156.56	55	1.40							10	4898			141.35	55	1.55		11		4449					128.38	56	1.70	13	3947			113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.8	7347	141.35	51	1.05					7.5	6673	128.38	53	1.15								8.4		5920	113.90	54	1.30									9.3			5372	103.36	55	1.40							6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P					34	1453	41.92	16	1.00			<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P	7.6	6541	188.75	53	1.15					8.2	6053	174.68		54	1.25				9.2	5425	156.56		55	1.40					10	4898		141.35	55	1.55			11	4449			128.38	56			1.70	13	3947		113.90		56	1.90		240		208	5.99	7.0	2.50	271			184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.5	6673	128.38	53	1.15					8.4	5920	113.90	54	1.30								9.3		5372	103.36	55	1.40									6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P							34	1453	41.92	16	1.00			<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P			7.6	6541	188.75	53	1.15					8.2	6053	174.68	54	1.25					9.2	5425	156.56		55	1.40				10	4898	141.35	55	1.55	11			4449		128.38	56		1.70	13	3947			113.90	56			1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271		184		5.31	6.7		2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8.4	5920	113.90	54	1.30					9.3	5372	103.36	55	1.40								6.5		7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>		4P						34	1453	41.92	16	1.00			<b>R77</b> <b>RF77</b>					4P	7.6	6541	188.75	53	1.15							8.2	6053	174.68	54	1.25					9.2	5425	156.56	55	1.40					10	4898	141.35	55	1.55	11	4449			128.38	56	1.70	13	3947	113.90			56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271			184	5.31			6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.3	5372	103.36	55	1.40					6.5	7726	222.96	50	1.00	<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P						34		1453	41.92	16	1.00				<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P				7.6	6541	188.75	53	1.15									8.2	6053	174.68	54	1.25							9.2	5425	156.56	55	1.40					10	4898	141.35	55	1.55			11	4449	128.38	56	1.70	13	3947	113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184			5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6.5	7726	222.96	50	1.00			<b>R137</b> <b>RF137</b>	4P	34	1453	41.92	16	1.00							<b>R77</b> <b>RF77</b>	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.6	6541	188.75	53	1.15					8.2	6053	174.68	54	1.25									9.2	5425	156.56	55	1.40									10	4898	141.35	55	1.55						11	4449		128.38	56	1.70	13	3947					113.90	56	1.90	240	208	5.99	7.0					2.50	271	184	5.31	6.7			2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8.2	6053	174.68	54	1.25					9.2	5425	156.56	55	1.40									10	4898	141.35	55	1.55		11					4449		128.38	56	1.70	13	3947				113.90	56	1.90	240		208	5.99	7.0	2.50	271					184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9.2	5425	156.56	55	1.40					10	4898	141.35	55	1.55			11	4449					128.38	56	1.70	13	3947		113.90				56	1.90	240	208	5.99	7.0	2.50	271				184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	4898	141.35	55	1.55	11	4449			128.38	56	1.70	13	3947			113.90	56	1.90	240			208	5.99	7.0	2.50	271		184				5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11	4449	128.38	56	1.70	13	3947			113.90	56	1.90	240	208			5.99	7.0	2.50	271			184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	3947	113.90	56	1.90	240	208			5.99	7.0	2.50	271	184			5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
240	208	5.99	7.0	2.50	271	184			5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
271	184	5.31	6.7	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>5.5kW</b>							<b>5.5kW</b>						
91	547	15.79	6.3	0.95			735	70	1.96	5.8	7.90	RX97	
97	517	14.91	6.6	1.00			878	58	1.64	5.5	8.40	RXF97	4P
113	440	12.70	6.5	1.10			1014	51	1.42	5.3	8.80		
125	400	11.54	6.4	1.20			320	160	4.50	5.7	1.75		
144	347	10.00	6.2	1.30			381	134	3.78	5.5	2.20		
166	301	8.70	6.0	1.40	R67	4P	414	124	3.48	5.4	3.20	RX87	
185	270	7.79	5.9	1.35	RF67		466	110	3.09	5.2	3.60	RXF87	4P
196	255	7.36	5.8	1.35			522	98	2.76	5.0	4.00		
230	217	6.27	5.6	1.45			581	88	2.48	4.9	4.40		
253	198	5.70	5.4	1.50			670	76	2.15	4.7	4.90		
292	171	4.93	5.2	1.60			443	116	3.25	4.0	1.50		
336	149	4.29	5.0	1.70			468	110	3.08	4.0	1.70		
333	150	8.70	5.0	2.80			533	96	2.70	3.8	2.20		
372	134	7.79	4.9	2.70			593	86	2.43	3.7	2.40	RX77	4P
394	127	7.36	4.8	2.80	R67	2P	676	76	2.13	3.6	2.60	RXF77	
463	108	6.27	4.6	2.90	RF67		766	67	1.88	3.5	2.70		
509	98	5.70	4.5	3.00			862	59	1.67	3.4	2.80		
588	85	4.93	4.3	3.20			1014	51	1.42	3.2	3.00		
676	74	4.29	4.1	3.50			567	90	2.54	2.4	1.25		
97	512	14.77	1.6	0.80			600	85	2.40	2.4	1.40		
103	483	13.95	2.0	0.85			706	73	2.04	2.3	1.80	RX67	4P
121	412	11.88	2.8	0.95			774	66	1.86	2.3	1.85	RXF67	
133	374	10.79	3.1	1.00			894	57	1.61	2.2	1.95		
154	324	9.35	3.1	1.10			1029	50	1.40	2.1	2.00		
181	276	7.97	3.1	1.20	R57	4P	706	73	2.04	0.6	0.90		
191	261	7.53	3.0	1.25	RF57		750	68	1.92	0.7	1.00	RX57	4P
225	222	6.41	3.0	1.40			873	59	1.65	0.9	1.15	RXF57	
247	202	5.82	2.9	1.50			973	53	1.48	1.0	1.25		
285	175	5.05	2.9	1.65			1108	46	1.30	1.1	1.30		
328	152	4.39	2.8	1.75			<b>7.5kW</b>						
310	161	9.35	2.8	2.20			1.6	45780	914	128	0.80		
364	137	7.97	2.7	2.40			1.8	40621	811	128	0.90		
385	130	7.53	2.7	2.50	R57	2P	2.0	36764	734	128	1.00		
452	110	6.41	2.6	2.90	RF57		2.2	33208	663	128	1.10		
498	100	5.82	2.5	3.00			2.6	28149	562	128	1.30		
574	87	5.05	2.4	3.30			2.9	24994	499	128	1.45	R177R107	4P
661	76	4.39	2.3	3.50			3.4	21437	428	128	1.70	RF177R107	
297	168	4.85	1.8	0.85	R47	4P	3.8	19234	384	128	1.90		
332	150	4.34	2.0	0.90	RF47		4.1	17380	347	128	2.10		
376	133	3.83	2.0	1.00			4.6	15778	315	128	2.30		
231	216	12.54	1.6	1.10			5.2	13974	279	128	2.60		
246	203	11.79	1.8	1.15			5.7	12722	254	128	2.85		
286	175	10.15	2.1	1.25			1.8	39294	790	128	0.95		
320	156	9.07	2.1	1.35			2.0	35116	706	128	1.05		
362	138	8.01	2.1	1.40	R47	2P	2.3	30689	617	128	1.20		
483	103	6.00	1.9	1.45	RF47		2.7	26611	535	128	1.40	R177R97	4P
514	97	5.64	1.9	1.50			3.0	23825	479	128	1.55	RF177R97	
598	83	4.85	1.8	1.70			3.2	22582	454	128	1.60		
668	75	4.34	1.8	1.85			3.5	20194	406	128	1.80		
757	66	3.83	1.7	2.10			4.1	17608	354	128	2.10		
221	238	6.52	16	4.80	RX137	4P	4.8	15071	303	128	2.45		
244	216	5.91	16	6.25	RXF137		2.8	22984	512	54	0.80		
217	236	6.63	10	1.90			3.3	19572	436	59	0.95		
257	200	5.61	9.5	2.20	RX107	4P	3.8	16968	378	62	1.10	R167R97	4P
277	185	5.19	9.3	3.70	RXF107		4.3	15173	338	64	1.20	RF167R97	
310	165	4.65	9.0	4.10			4.7	13826	308	66	1.30		
249	206	5.79	8.0	1.95			5.1	12569	280	67	1.45		
293	175	4.91	7.6	2.20			4.5	14365	320	48	0.90		
319	161	4.52	7.4	3.60			5.1	12614	281	60	1.05		
356	144	4.04	7.2	4.00	RX97	4P	5.8	11133	248	62	1.20	R147R87	4P
396	129	3.64	7.0	4.40	RXF97		6.9	9427	210	65	1.40	RF147R87	
436	117	3.30	6.8	4.90			7.8	8305	185	66	1.60		
493	104	2.92	6.5	5.50			8.9	7227	161	67	1.80		
545	94	2.64	6.4	6.10									
643	80	2.24	6.0	7.20									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>						
3.6	19046	201.53	128	1.85			34	2021	42.78	20	1.40		
3.9	17326	183.34	128	2.00	<b>R177</b>		39	1754	37.13	20	1.60	<b>R97</b>	
4.4	15554	164.59	128	2.25	<b>RF177</b>	<b>8P</b>	43	1571	33.25	19	1.75	<b>RF97</b>	<b>4P</b>
5.0	13691	144.87	128	2.55			52	1303	27.58	18	1.95		
5.7	12027	127.26	128	2.85			45	1514	32.05	19	1.60		
3.1	21877	231.49	114	0.80			53	1285	27.19	18	1.90		
3.8	17687	187.15	114	0.95	<b>R167</b>		58	1183	25.03	18	2.30		
4.7	14333	151.66	114	1.20	<b>RF167</b>	<b>8P</b>	64	1057	22.37	17	2.40	<b>R97</b>	
5.1	13250	140.20	114	1.30			71	952	20.14	17	2.60	<b>RF97</b>	<b>4P</b>
5.9	11588	122.62	114	1.50			79	862	18.24	17	2.70		
4.2	16239	231.49	114	1.05			89	764	16.17	17	3.00		
5.2	13128	187.15	114	1.30			98	691	14.62	17	3.40		
6.4	10639	151.66	114	1.60			39	1748	37.00	11	0.85	<b>R87</b>	
6.9	9835	140.20	114	1.70			44	1550	32.80	15	0.95	<b>RF87</b>	<b>4P</b>
7.9	8602	122.62	114	2.00	<b>R167</b>		51	1323	28.00	14	1.05		
9.2	7356	104.87	114	2.20	<b>RF167</b>	<b>6P</b>	52	1321	27.96	14	1.10		
10	6536	93.17	114	2.60			61	1111	23.51	14	1.30		
12	5842	83.28	114	2.90			67	1021	21.60	14	1.40		
13	5143	73.31	114	3.30			75	906	19.18	13	1.50		
14	4755	67.78	114	3.60			84	810	17.15	13	1.65		
4.4	15453	163.51	31	0.80			93	729	15.42	12	1.75		
4.9	13868	146.74	52	0.90	<b>R147</b>		108	632	13.38	12	1.90	<b>R87</b>	
6.0	11267	119.22	61	1.10	<b>RF147</b>	<b>8P</b>	120	566	11.98	12	2.10	<b>RF87</b>	<b>4P</b>
6.6	10272	108.69	63	1.20			145	470	9.94	11	2.40		
5.9	11470	163.51	61	1.05			158	432	9.14	11	2.60		
6.6	10294	146.74	63	1.20			175	388	8.22	11	2.80		
8.1	8363	119.22	66	1.45	<b>R147</b>		202	337	7.13	11	3.00		
8.9	7624	108.69	67	1.60	<b>RF147</b>	<b>6P</b>	225	302	6.39	10	3.20		
10	6648	94.77	68	1.85			272	250	5.30	10	3.40		
12	5848	83.37	68	2.10			77	888	18.80	5.0	0.85		
7.6	8919	188.75	43	0.85			81	842	17.82	5.4	0.85		
8.2	8254	174.68	48	0.90			92	737	15.60	6.3	0.95		
9.2	7398	156.56	51	1.00			102	664	14.05	6.8	1.00		
10	6679	141.35	52	1.15			117	583	12.33	7.4	1.10		
11	6066	128.38	54	1.25			132	514	10.88	7.6	1.20	<b>R77</b>	
13	5382	113.90	55	1.40			149	456	9.64	7.4	1.30	<b>RF77</b>	<b>4P</b>
14	4884	103.36	55	1.55	<b>R137</b>		168	406	8.59	7.2	1.45		
16	4198	88.85	56	1.80	<b>RF137</b>	<b>4P</b>	186	366	7.74	7.2	1.55		
18	3845	81.38	57	1.95			212	321	6.79	7.0	1.70		
19	3492	73.91	57	2.20			240	283	5.99	6.8	1.80		
22	3099	65.58	57	2.50			271	251	5.31	6.5	1.90		
24	2812	59.51	57	2.70			113	600	12.70	4.0	0.80		
28	2417	51.15	58	3.10			125	545	11.54	4.6	0.85		
32	2110	44.65	57	3.50			144	473	10.00	5.3	0.95		
16	4380	92.70	26	0.95			166	411	8.70	5.6	1.00		
18	3713	78.57	30	1.10			185	368	7.79	5.2	0.95	<b>R67</b>	
20	3444	72.88	30	1.20			196	348	7.36	5.4	1.00	<b>RF67</b>	<b>4P</b>
22	3100	65.60	29	1.30			230	296	6.27	5.3	1.05		
24	2807	59.41	29	1.45	<b>R107</b>		253	269	5.70	5.2	1.10		
27	2489	52.68	28	1.65	<b>RF107</b>	<b>4P</b>	292	233	4.93	5.0	1.15		
30	2251	47.63	27	1.80			336	203	4.29	4.9	1.25		
36	1908	40.37	26	2.10			181	377	7.97	0.9	0.90		
41	1666	35.26	25	2.40			191	356	7.53	1.2	0.95		
49	1393	29.49	24	2.90			225	303	6.41	1.9	1.05	<b>R57</b>	
47	1454	30.77	24	2.80			247	275	5.82	2.3	1.10	<b>RF57</b>	<b>4P</b>
52	1303	27.58	23	3.10	<b>R107</b>		285	239	5.05	2.6	1.20		
58	1177	24.90	23	3.50	<b>RF107</b>	<b>4P</b>	328	207	4.39	2.6	1.25		
64	1069	22.62	22	3.80			196	347	14.77	2.5	1.20		
24	2831	59.92	19	1.00	<b>R97</b>		208	327	13.95	2.6	1.25	<b>R57</b>	
27	2514	53.21	21	1.15	<b>RF97</b>	<b>4P</b>	244	279	11.88	2.6	1.40	<b>RF57</b>	<b>2P</b>
30	2248	47.58	21	1.25			269	253	10.79	2.6	1.45		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>7.5kW</b>							<b>11.0kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
310	219	9.35	2.6	1.60	<b>R57</b> <b>RF57</b>	<b>2P</b>	4.9	19481	300	114	0.90	<b>R167R107</b> <b>RF167R107</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
364	187	7.97	2.5	1.80			385	177	7.53	2.5	1.90			452	150	6.41	2.4	2.10	498	137	5.82	2.4	2.20	574	118	5.05	2.3	2.50	661	103	4.39	2.3	2.60	221	324	6.52	16	3.55	<b>RX137</b>	<b>4P</b>	5.0	18897	291	114	0.95	<b>R167R107</b> <b>RF167R107</b>	<b>4P</b>	244	294	5.91	16	4.60	<b>RXF137</b>	217	322	6.63	10	1.40	<b>RX107</b> <b>RXF107</b>	<b>4P</b>	4.3	21949	338	114	0.80	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	<b>4P</b>	257	272	5.61	9.2	1.60	277	252	5.19	9.0	2.70	310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45	<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7	20001	308	114	0.90	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>	293	238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182	280	114	1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183	3.78	5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																								
385	177	7.53	2.5	1.90			452	150	6.41	2.4	2.10			498	137	5.82	2.4	2.20	574	118	5.05	2.3	2.50	661	103	4.39	2.3	2.60	221	324	6.52	16	3.55	<b>RX137</b>	<b>4P</b>	5.0	18897	291	114		0.95	<b>R167R107</b> <b>RF167R107</b>	<b>4P</b>	244	294	5.91		16	4.60	<b>RXF137</b>	217	322	6.63	10	1.40	<b>RX107</b> <b>RXF107</b>	<b>4P</b>	4.3			21949	338	114	0.80	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	<b>4P</b>		257	272	5.61	9.2	1.60	277	252	5.19	9.0	2.70	310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45			<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7	20001	308			114	0.90	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>	293	238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320			218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>			<b>4P</b>	5.2	18182	280	114	1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183	3.78	5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	670	104			2.15	4.5	3.60	746	94			1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08			3.7	1.25	533	131	2.70			3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1			2.20	567	123	2.54	1.4			0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25				
452	150	6.41	2.4	2.10			498	137	5.82	2.4	2.20			574	118	5.05	2.3	2.50	661	103	4.39	2.3	2.60	221	324	6.52	16	3.55	<b>RX137</b>	<b>4P</b>	5.0	18897	291	114		0.95	<b>R167R107</b> <b>RF167R107</b>	<b>4P</b>	244	294	5.91	16		4.60	<b>RXF137</b>	217	322	6.63	10	1.40	<b>RX107</b> <b>RXF107</b>	<b>4P</b>	4.3	21949	338			114			0.80	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	<b>4P</b>	257	272		5.61	9.2	1.60	277	252	5.19	9.0	2.70	310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45	<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7					20001	308	114	0.90	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>	293			238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218			4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>		<b>4P</b>	5.2		18182	280	114	1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>			<b>8P</b>	381	183	3.78	5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	670			104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>			<b>4P</b>	5.9	16104	248	25			0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5			1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637			210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2			2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99			2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>			7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073
498	137	5.82	2.4	2.20			574	118	5.05	2.3	2.50			661	103	4.39	2.3	2.60	221	324	6.52	16	3.55	<b>RX137</b>	<b>4P</b>	5.0	18897	291	114		0.95	<b>R167R107</b> <b>RF167R107</b>	<b>4P</b>	244	294	5.91	16		4.60	<b>RXF137</b>	217	322	6.63	10	1.40	<b>RX107</b> <b>RXF107</b>	<b>4P</b>	4.3	21949	338			114	0.80	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>			<b>4P</b>			257	272		5.61	9.2	1.60	277	252	5.19	9.0	2.70	310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45	<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7			20001					308	114	0.90	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>			<b>4P</b>	293	238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50			5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>				<b>4P</b>		5.2	18182	280	114		1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>		<b>8P</b>	381	183	3.78	5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30			670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4					3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25			0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158			3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593			118			2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637			210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3			2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116			2.40	1.5	1.00			706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>			7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95
574	118	5.05	2.3	2.50			661	103	4.39	2.3	2.60			221	324	6.52	16	3.55	<b>RX137</b>	<b>4P</b>	5.0	18897	291	114		0.95	<b>R167R107</b> <b>RF167R107</b>	<b>4P</b>	244	294	5.91	16		4.60	<b>RXF137</b>	217	322	6.63	10	1.40	<b>RX107</b> <b>RXF107</b>	<b>4P</b>	4.3	21949	338			114	0.80	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>			<b>4P</b>	257	272						5.61	9.2	1.60	277	252	5.19	9.0	2.70	310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45	<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7			20001			308					114	0.90	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>		<b>4P</b>	293		238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5			1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>							<b>4P</b>	5.2	18182	280	114	1.00		<b>R177</b> <b>RF177</b>		<b>8P</b>	381	183	3.78	5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7			3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93					4.4			3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25			0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0			4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70			3.6			1.60	593	118			2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637			210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4			1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123			2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00			706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>			7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38
661	103	4.39	2.3	2.60	221	324	6.52	16	3.55	<b>RX137</b>	<b>4P</b>	5.0	18897	291	114	0.95	<b>R167R107</b> <b>RF167R107</b>	<b>4P</b>	244		294	5.91	16	4.60	<b>RXF137</b>	217	322		6.63	10	1.40	<b>RX107</b> <b>RXF107</b>	<b>4P</b>	4.3	21949	338	114	0.80	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	<b>4P</b>			257	272	5.61			9.2	1.60	277				252	5.19			9.0			2.70	310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45	<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7	20001	308	114	0.90			<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>			<b>4P</b>			293					238	4.91		7.4		1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182			280									114	1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183		3.78		5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	670	104			2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>					<b>4P</b>			5.9			16104	248	25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900			78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20			443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6			1.60			593	118	2.43			3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>			<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>			<b>4P</b>	676	103	2.13			3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567			123	2.54	1.4			0.95	600	116	2.40	1.5			1.00	706	99	2.04	1.7			1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60			1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80
221	324	6.52	16	3.55	<b>RX137</b>	<b>4P</b>	5.0	18897	291	114		0.95	<b>R167R107</b> <b>RF167R107</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
244	294	5.91	16	4.60	<b>RXF137</b>		217	322	6.63	10	1.40	<b>RX107</b> <b>RXF107</b>	<b>4P</b>		4.3	21949	338	114	0.80	<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	<b>4P</b>	257	272	5.61	9.2	1.60	277	252	5.19	9.0	2.70			310	226	4.65	8.7	3.00	343	204			4.20	8.5	3.90			249	281	5.79			7.7	1.45	<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7	20001	308	114	0.90	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>	293	238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04			7.0	2.90	396	177	3.64			6.8			3.30			436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182	280	114	1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183	3.78	5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134			2.76	4.9	2.90	581	120				2.48			4.7		3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70			3.6	1.60					593			118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4			0.95	600	116			2.40	1.5					1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657			499	128	1.00	3.4	31442			428	128	1.15	3.8	28209			384			128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																						
217	322	6.63	10	1.40	<b>RX107</b> <b>RXF107</b>	<b>4P</b>	4.3	21949	338	114	0.80			<b>R167R97</b> <b>RF167R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
257	272	5.61	9.2	1.60			277	252	5.19	9.0	2.70			310		226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45	<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>			4.7	20001	308	114	0.90	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>			293	238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196			4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218			4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>			5.2	18182	280	114	1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183	3.78	5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0			2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9			16104	248	25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>		<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90		1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468			149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91		1.88	3.3	2.00	862		81	1.67	3.2			2.10	1014	69	1.42			3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0					1.50	2.6	41285	562	128	0.90			2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190			128			2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																					
277	252	5.19	9.0	2.70			310	226	4.65	8.7	3.00			343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45	<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7	20001	308	114					0.90	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>	293	238			4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396			177	3.64	6.8	3.30	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>			<b>4P</b>	5.2	18182			280	114	1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183			3.78	5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522			134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>			5.9			16104	248	25	0.80		<b>R177</b> <b>RF177</b>		<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468			149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75			<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210			55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13		3.4	1.85	766	91		1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014			69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04			1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9			12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61		2.0	1.40		1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6			41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958			190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																			
310	226	4.65	8.7	3.00			343	204	4.20	8.5	3.90			249	281	5.79	7.7	1.45	<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7	20001	308			114	0.90	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>			293	238	4.91			7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	436			160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182	280		114	1.00		<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>			381	183	3.78			5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581			120	2.48	4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248					25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2		3.90		1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533			131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210					55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13			3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567			123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9			12013	185			60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86			1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9			36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																										
343	204	4.20	8.5	3.90			249	281	5.79	7.7	1.45			<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7	20001	308			114	0.90	<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>			<b>4P</b>	293					238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	436	160	3.30	6.6			3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2			18182	280	114		1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>						<b>8P</b>	381	183	3.78	5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120			2.48	4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>			<b>4P</b>	5.9	16104					248	25			0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25			533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5			1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>					7.0	13637			210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42			3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99			2.04			1.7	1.30			<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>			7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6			41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																					
249	281	5.79	7.7	1.45			<b>RX97</b> <b>RXF97</b>	<b>4P</b>	4.7	20001	308	114	0.90			<b>R147R87</b> <b>RF147R87</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
293	238	4.91	7.4	1.60	319	219			4.52	7.2	2.60	356	196					4.04			7.0	2.90	396			177	3.64	6.8	3.30			436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182	280	114	1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183	3.78	5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150			3.09			5.0	2.60	522		134	2.76		4.9	2.90			581	120	2.48	4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6					1.10	468					149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014							69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50			2.6			41285	562					128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																		
319	219	4.52	7.2	2.60	356	196			4.04	7.0	2.90	396	177			3.64	6.8	3.30			436	160	3.30			6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182	280	114	1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>			381	183	3.78	5.3	1.60			414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134			2.76			4.9	2.90	581		120	2.48		4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60			4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149					3.08	3.7			1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210			55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676			103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014			69			1.42	3.1			2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9			12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>			<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0			1.50	2.6	41285	562	128					0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																			
356	196	4.04	7.0	2.90	396	177			3.64	6.8	3.30	436	160			3.30	6.6	3.60			493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182	280	114	1.00			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183	3.78					5.3	1.60	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120			2.48			4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60					4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131					2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676			103	2.13			3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567			123			2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>			<b>4P</b>	774	90	1.86		1.8	1.35		894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128			0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4			31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																										
396	177	3.64	6.8	3.30	436	160			3.30	6.6	3.60	493	142			2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182	280	114	1.00			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183	3.78					5.3	1.60	414	169	3.48			5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	670	104			2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60					4.2	3.90	1036			67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118		2.43	3.5		1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13					3.4			1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5			1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86							1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384			128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																	
436	160	3.30	6.6	3.60	493	142			2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182	280	114	1.00			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183	3.78					5.3	1.60	414			169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09			5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60					4.2	3.90	1036			67	1.39	4.0	4.20	443			158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13					3.4	1.85	766			91	1.88	3.3			2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86					1.8	1.35	894			78			1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																								
493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182	280	114	1.00			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>	381	183	3.78					5.3	1.60	414			169	3.48	5.1	2.30	466			150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76			4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248			25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900					78	1.60	4.2			3.90	1036	67	1.39	4.0			4.20	443	158	3.25	3.6			1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0			13637	210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>					<b>4P</b>	676	103			2.13	3.4	1.85	766	91			1.88	3.3	2.00			862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>			<b>4P</b>	7.9	12013	185	60					1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>			774	90	1.86	1.8	1.35			894			78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																							
320	218	4.50	5.5	1.30	<b>RX87</b> <b>RXF87</b>	<b>4P</b>	5.2	18182	280			114	1.00	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>8P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
381	183	3.78	5.3	1.60			414	169	3.48			5.1	2.30			466			150	3.09	5.0	2.60	522			134	2.76	4.9	2.90	581			120	2.48	4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20			443	158	3.25			3.6	1.10	468	149	3.08			3.7	1.25	533	131	2.70			3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2			2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20			567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562					128	0.90	2.9	36657			499	128	1.00	3.4	31442			428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																						
414	169	3.48	5.1	2.30			466	150	3.09			5.0	2.60	522	134	2.76			4.9	2.90	581	120	2.48			4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>			900	78	1.60	4.2	3.90			1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08			3.7	1.25	533	131	2.70			3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13			3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69			1.42			3.1	2.20	567	123	2.54			1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185			60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774			90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128					0.90	2.9	36657	499			128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																									
466	150	3.09	5.0	2.60			522	134	2.76			4.9	2.90	581	120	2.48			4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60					4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25			533	131	2.70			3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13					3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123			2.54			1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774			90	1.86			1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128					1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																
522	134	2.76	4.9	2.90			581	120	2.48			4.7	3.30	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60					4.2	3.90	1036	67	1.39			4.0	4.20	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13					3.4	1.85	766			91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116			2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86					1.8			1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128		1.15	3.8		28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																							
581	120	2.48	4.7	3.30			670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60					4.2	3.90	1036			67	1.39	4.0	4.20	443	158	3.25			3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13					3.4	1.85	766			91	1.88	3.3	2.00	862			81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86					1.8	1.35	894			78	1.61	2.0			1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																														
670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248	25	0.80			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	900	78	1.60					4.2	3.90	1036			67	1.39	4.0	4.20	443			158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08			3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210			55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676					103	2.13	3.4			1.85	766	91	1.88	3.3			2.00	862	81	1.67	3.2			2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9			12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>					<b>4P</b>	774	90			1.86	1.8	1.35	894	78			1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																															
746	94	1.93	4.4	3.70	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	5.9	16104	248			25	0.80	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
900	78	1.60	4.2	3.90			1036	67	1.39			4.0	4.20			443			158	3.25	3.6	1.10	468			149	3.08	3.7	1.25	533			131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00			862	81	1.67			3.2	2.10	1014	69	1.42			3.1	2.20	567	123	2.54			1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0			1.50			2.6	41285	562	128	0.90			2.9	36657	499	128	1.00			3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																										
1036	67	1.39	4.0	4.20			443	158	3.25			3.6	1.10	468	149	3.08			3.7	1.25	533	131	2.70			3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>			676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42			3.1	2.20	567	123	2.54			1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86			1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285			562			128	0.90	2.9	36657	499			128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																															
443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08			3.7	1.25	533	131	2.70			3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13					3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20			567	123	2.54			1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86					1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657			499			128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																						
468	149	3.08	3.7	1.25			533	131	2.70			3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13					3.4	1.85	766	91	1.88			3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86					1.8	1.35	894			78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442			428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																													
533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	676	103	2.13					3.4	1.85	766			91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67			3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86					1.8	1.35	894			78	1.61	2.0	1.40	1029			68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																				
593	118	2.43	3.5	1.75	<b>RX67</b> <b>RXF67</b>	<b>4P</b>	7.0	13637	210	55	0.95			<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00					862	81	1.67			3.2	2.10	1014	69	1.42			3.1	2.20	567	123	2.54			1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50			2.6	41285	562	128	0.90			2.9	36657	499	128	1.00			3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																									
766	91	1.88	3.3	2.00			862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20			567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>			774	90	1.86	1.8	1.35			894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50			2.6	41285	562	128	0.90			2.9	36657	499	128	1.00			3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																
862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20			567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86					1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90			2.9	36657	499	128	1.00			3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																							
1014	69	1.42	3.1	2.20			567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86					1.8	1.35	894	78	1.61			2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00			3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																														
567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86					1.8	1.35	894			78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40			2.0	1.50	2.6	41285	562	128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																					
600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185	60	1.10			<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	774	90	1.86					1.8	1.35	894			78	1.61	2.0	1.40	1029			68	1.40	2.0	1.50	2.6	41285	562			128	0.90	2.9	36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																										
706	99	2.04	1.7	1.30	<b>RX77</b> <b>RXF77</b>	<b>4P</b>	7.9	12013	185			60	1.10	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
774	90	1.86	1.8	1.35			894	78	1.61			2.0	1.40			1029			68	1.40	2.0	1.50	2.6			41285	562	128	0.90	2.9			36657	499	128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																													
894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40			2.0	1.50	2.6	41285	562			128	0.90	2.9	36657	499			128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1029	68	1.40	2.0	1.50			2.6	41285	562			128	0.90	2.9	36657	499			128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2.6	41285	562	128	0.90			2.9	36657	499			128	1.00	3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.9	36657	499	128	1.00			3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.4	31442	428	128	1.15	3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.8	28209	384	128	1.30	4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.2	25491	347	128	1.45	4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.6	23140	315	128	1.60	5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.2	20496	279	128	1.80	5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.7	18659	254	128	1.95	6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6.7	16015	218	128	2.30	7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.7	13958	190	128	2.60	2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.4	44394	617	128	0.80	2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.7	38494	535	128	0.95	3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.0	34465	479	128	1.05	3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.2	32666	454	128	1.10	3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.6	29213	406	128	1.25	4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4.1	25471	354	128	1.45	4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.8	21801	303	128	1.70	6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.6	15097	146.74	34	0.80	8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8.1	12266	119.22	59	1.00	8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8.9	11182	108.69	61	1.10	10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	9750	94.77	64	1.25	12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	8577	83.37	66	1.40	8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8.9	11177	163.51	61	1.10	9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.9	10030	146.74	63	1.20	12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12	8149	119.22	65	1.50	13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	7429	108.69	66	1.65	15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15	6478	94.77	67	1.90	18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	5699	83.37	68	2.10	21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
21	4844	70.87	69	2.50	22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22	4566	66.80	69	2.70	24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
24	4163	60.90	70	2.90	28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
28	3629	53.09	70	3.40	10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	9662	141.35	22	0.80	11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	8775	128.38	45	0.85	13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	7786	113.90	50	0.95	14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14	7065	103.36	52	1.05	16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16	6073	88.85	53	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>11.0kW</b>							<b>11.0kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18	5563	81.38	54	1.35	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	281	364	5.19	8.6	1.85	<b>RX107</b> <b>RXF107</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	5052	73.91	55	1.50			22	4483	65.58	56	1.70			25	4068	59.51	56	1.85	29	3496	51.15	57	2.20	33	3052	44.65	57	2.50	39	2589	37.87	57	2.90	44	2263	33.10	58	3.30	22	4484	65.60	23	0.90	25	4061	59.41	26	1.00	28	3601	52.68	26	1.10	31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384	128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	4.2	34761	347	128	1.05	4.6	31555	315	128	1.15	5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95
22	4483	65.58	56	1.70			25	4068	59.51	56	1.85			29	3496	51.15	57	2.20	33	3052	44.65	57	2.50	39	2589	37.87	57	2.90	44	2263	33.10	58	3.30	22	4484	65.60	23	0.90	25	4061	59.41	26	1.00	28	3601	52.68	26	1.10	31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	4.2			34761	347	128	1.05	4.6	31555	315	128	1.15	5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95	
25	4068	59.51	56	1.85			29	3496	51.15	57	2.20			33	3052	44.65	57	2.50	39	2589	37.87	57	2.90	44	2263	33.10	58	3.30	22	4484	65.60	23	0.90	25	4061	59.41	26	1.00	28	3601	52.68	26	1.10	31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2			34761			347	128	1.05	4.6	31555	315	128	1.15	5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95		
29	3496	51.15	57	2.20			33	3052	44.65	57	2.50			39	2589	37.87	57	2.90	44	2263	33.10	58	3.30	22	4484	65.60	23	0.90	25	4061	59.41	26	1.00	28	3601	52.68	26	1.10	31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761			347			128	1.05	4.6	31555	315	128	1.15	5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95			
33	3052	44.65	57	2.50			39	2589	37.87	57	2.90			44	2263	33.10	58	3.30	22	4484	65.60	23	0.90	25	4061	59.41	26	1.00	28	3601	52.68	26	1.10	31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347			128			1.05	4.6	31555	315	128	1.15	5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95				
39	2589	37.87	57	2.90			44	2263	33.10	58	3.30			22	4484	65.60	23	0.90	25	4061	59.41	26	1.00	28	3601	52.68	26	1.10	31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128			1.05			4.6	31555	315	128	1.15	5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95					
44	2263	33.10	58	3.30	22	4484	65.60	23	0.90	25	4061	59.41	26	1.00	28	3601	52.68	26	1.10	31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384	128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>			4.2	34761	347			128	1.05					4.6					31555					315					128			1.15			5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95										
22	4484	65.60	23	0.90	25	4061	59.41	26	1.00	28	3601	52.68	26	1.10	31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	4.2					34761	347	128			1.05	4.6					31555					315					128		1.15	5.2		27949			279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95															
25	4061	59.41	26	1.00	28	3601	52.68	26	1.10	31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2			34761					347	128	1.05			4.6	31555					315					128		1.15	5.2		27949		279	128		1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																				
28	3601	52.68	26	1.10	31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761			347					128	1.05	4.6			31555	315					128		1.15	5.2		27949		279	128		1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																									
31	3256	47.63	25	1.25	36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347			128					1.05	4.6	31555			315	128		1.15	5.2		27949		279	128		1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																														
36	2759	40.37	24	1.45	41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128			1.05					4.6	31555	315	128	1.15	5.2	27949		279	128		1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																			
41	2410	35.26	24	1.65	50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05			4.6			31555	315	128	1.15	5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																								
50	2016	29.49	23	2.00	47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315			128	1.15	5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																													
47	2103	30.77	23	1.90	53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																		
53	1885	27.58	22	2.10	59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																							
59	1702	24.90	22	2.40	65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																												
65	1546	22.62	21	2.60	73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																	
73	1372	20.07	21	2.90	80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																						
80	1245	18.21	20	3.20	34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																											
34	2924	42.78	14	0.95	39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																
39	2538	37.13	18	1.10	44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																					
44	2273	33.25	18	1.20	53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																										
53	1885	27.58	17	1.35	58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																															
58	1711	25.03	17	1.55	65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																				
65	1529	22.37	16	1.65	72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																									
72	1377	20.14	16	1.80	80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																														
80	1247	18.24	16	1.90	90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																			
90	1105	16.17	15	2.00	100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																								
100	999	14.62	15	2.20	118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																													
118	847	12.39	14	2.40	135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																		
135	740	10.83	14	2.70	157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																							
157	635	9.29	14	3.00	174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																												
174	573	8.39	13	3.30	205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																	
205	487	7.12	13	3.80	235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																						
235	424	6.21	12	4.20	68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																											
68	1476	21.60	13	0.95	76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																
76	1311	19.18	12	1.05	85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																					
85	1172	17.15	12	1.10	95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																										
95	1054	15.42	12	1.20	109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																															
109	915	13.38	12	1.30	122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																				
122	819	11.98	11	1.40	147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																									
147	679	9.94	11	1.65	160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																														
160	625	9.14	11	1.80	178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																			
178	562	8.22	11	1.95	205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																								
205	487	7.13	10	2.10	228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																													
228	437	6.39	10	2.20	275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																		
275	362	5.30	9.4	2.30	134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																							
134	744	10.88	4.0	0.85	151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																												
151	659	9.64	4.8	0.90	189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																	
189	529	7.74	4.4	1.10	215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																						
215	464	6.79	5.0	1.15	244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																											
244	409	5.99	5.4	1.25	275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																
275	363	5.31	5.8	1.30	224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																					
224	469	6.52	16	2.45	247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																										
247	425	5.91	12	3.20	273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																															
273	385	5.35	12	3.65	304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																				
304	345	4.80	10	3.85	374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																									
374	281	3.90	6.0	4.80	410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																														
410	256	3.56	6.0	5.60	323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																			
323	317	4.52	6.8	1.80	361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																								
361	283	4.04	6.6	2.00	401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																													
401	255	3.64	6.5	2.20	442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
442	232	3.30	6.3	2.50	500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
500	205	2.92	6.1	2.80	553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
553	185	2.64	6.0	3.10	652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
652	157	2.24	5.7	3.60	745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
745	138	1.96	5.5	4.00	890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
890	115	1.64	5.2	4.20	1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1028	100	1.42	5.0	4.40	420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
420	244	3.48	4.8	1.60	472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
472	217	3.09	4.7	1.80	529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
529	194	2.76	4.6	2.00	589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
589	174	2.48	4.4	2.20	679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
679	151	2.15	4.3	2.50	756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
756	135	1.93	4.2	2.50	913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
913	112	1.60	4.0	2.70	1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1050	98	1.39	3.8	2.90	601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
601	171	2.43	1.8	1.20	685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
685	149	2.13	2.0	1.30	777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
777	132	1.88	2.2	1.35	874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
874	117	1.67	2.3	1.40	1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1028	100	1.42	2.5	1.50	<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>							3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384			128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>			<b>4P</b>	4.2					34761					347					128					1.05		4.6	31555		315		128	1.15		5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.4	42875	428	128	0.85	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	3.8	38467	384	128	0.95	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.2	34761	347	128	1.05			4.6	31555	315	128	1.15			5.2	27949	279	128	1.30	5.7	25444	254	128	1.45			6.7	21838	218			128	1.70					7.7					19033		190	128		1.90		9.1	16128		161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4.6	31555	315	128	1.15			5.2	27949	279	128	1.30			5.7	25444	254	128	1.45	6.7	21838	218	128	1.70			7.7	19033	190			128	1.90					9.1		16128	161		128		2.25	3.0		46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.2	27949	279	128	1.30			5.7	25444	254	128	1.45			6.7	21838	218	128	1.70	7.7	19033	190	128	1.90			9.1	16128	161			128	2.25		3.0	46998		479		128	0.80		3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5.7	25444	254	128	1.45			6.7	21838	218	128	1.70			7.7	19033	190	128	1.90	9.1	16128	161	128	2.25			3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545		454	128		0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.7	21838	218	128	1.70			7.7	19033	190	128	1.90			9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7.7	19033	190	128	1.90			9.1	16128	161	128	2.25			3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9.1	16128	161	128	2.25	3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3.0	46998	479	128	0.80	3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.2	44545	454	128	0.80	3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3.6	39835	406	128	0.90	4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.1	34733	354	128	1.05	4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.8	29729	303	128	1.20	6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.3	20632	233	114	0.85	7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7.2	18064	204	114	1.00	8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.5	15231	172	114	1.20	6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.4	20189	228	114	0.90	7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7.3	17621	199	114	1.00	4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.0	34178	183.34	128	1.00	4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4.4	30682	164.59	128	1.15	5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5.0	27007	144.87	128	1.30	5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5.7	23724	127.26	128	1.45	4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.8	28274	201.53	128	1.25	5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.3	25721	183.34	128	1.35	5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5.9	23091	164.59	128	1.50	6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.7	20325	144.87	128	1.70	7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7.6	17854	127.26	128	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>15.0kW</b>							<b>15.0kW</b>						
7.2	18785	201.53	128	1.85			53	2570.7	27.58	16	1.00	<b>R97</b> <b>RF97</b>	<b>4P</b>
8.0	17089	183.34	128	2.05	<b>R177</b>		58	2333	25.03	15	1.15		
8.9	15341	164.59	128	2.25	<b>RF177</b>	<b>4P</b>	65	2085	22.37	15	1.25		
10	13503	144.87	128	2.60			72	1877	20.14	15	1.30		
11	11862	127.26	128	2.90			80	1700	18.24	15	1.40		
6.4	21277	151.66	114	0.80			90	1507	16.17	14	1.50		
6.9	19670	140.20	114	0.85	<b>R167</b>		100	1363	14.62	14	1.60	<b>R97</b>	
7.9	17203	122.62	114	1.00	<b>RF167</b>	<b>6P</b>	118	1155	12.39	14	1.80	<b>RF97</b>	<b>4P</b>
9.2	14713	104.87	114	1.15			135	1009	10.83	13	1.95		
6.3	21577	231.49	114	0.80			157	866	9.29	13	2.20		
7.8	17444	187.15	114	1.00			174	782	8.39	13	2.50		
9.6	14136	151.66	114	1.20			205	664	7.12	12	2.90		
10	13068	140.20	114	1.30			235	579	6.21	12	3.10		
12	11429	122.62	114	1.50	<b>R167</b>		281	485	5.20	17	3.70		
14	9775	104.87	114	1.70	<b>RF167</b>	<b>4P</b>	85	1599	17.15	11	0.85		
16	8684	93.17	114	1.95			95	1437	15.42	11	0.90		
18	7763	83.28	114	2.20			109	1247	13.38	11	1.00		
20	6833	73.31	114	2.50			122	1117	11.98	11	1.05		
22	6318	67.78	114	2.70			147	927	9.94	10	1.20	<b>R87</b>	
8.9	15249	108.69	33	0.80			160	852	9.14	10	1.35	<b>RF87</b>	<b>4P</b>
10	13296	94.77	57	0.95	<b>R147</b>		178	766	8.22	10	1.45		
12	11697	83.37	61	1.05	<b>RF147</b>	<b>6P</b>	205	665	7.13	10	1.55		
14	9943	70.87	63	1.20			228	596	6.39	10	1.65		
15	9372	66.80	64	1.30			275	494	5.30	9.1	1.75		
8.9	15241	163.51	34	0.80			224	640	6.52	16	1.80		
9.9	13678	146.74	54	0.90			247	580	5.91	12	2.35		
12	11113	119.22	62	1.10			273	525	5.35	12	2.65		
13	10131	108.69	63	1.20			304	471	4.80	10	2.80	<b>RX137</b>	
15	8834	94.77	65	1.40			374	383	3.90	6.0	3.50	<b>RXF137</b>	<b>4P</b>
18	7771	83.37	66	1.60	<b>R147</b>		410	349	3.56	5.9	4.15		
21	6606	70.87	68	1.85	<b>RF147</b>	<b>4P</b>	471	304	3.10	5.9	4.90		
22	6226	66.80	68	2.00			535	268	2.73	6.5	5.20		
24	5677	60.90	68	2.20			629	228	2.32	6.1	5.35		
28	4949	53.09	69	2.50			281	497	5.19	8.0	1.35		
31	4354	46.71	69	2.80			314	445	4.65	7.8	1.50		
37	3700	39.70	69	3.30			348	402	4.20	7.7	2.00		
42	3260	34.97	69	3.70			383	365	3.81	7.5	2.20		
14	9634	103.36	29	0.80			432	323	3.38	7.3	2.50	<b>RX107</b>	
16	8282	88.85	48	0.90			476	294	3.07	7.2	2.80	<b>RXF107</b>	<b>4P</b>
18	7585	81.38	51	1.00			553	253	2.64	6.9	3.20		
20	6889	73.91	52	1.10			635	220	2.30	6.7	3.70		
22	6113	65.58	54	1.25			749	187	1.95	6.4	4.00		
25	5547	59.51	54	1.40			854	164	1.71	6.1	4.20		
29	4768	51.15	55	1.60	<b>R137</b>		1014	138	1.44	5.9	4.60		
33	4162	44.65	56	1.85	<b>RF137</b>	<b>4P</b>	323	432	4.52	6.3	1.35		
39	3530	37.87	57	2.20			361	387	4.04	6.2	1.50		
44	3085	33.10	57	2.50			401	348	3.64	6.1	1.65		
52	2609	27.99	57	2.80			442	316	3.30	6.0	1.85		
60	2272	24.38	57	3.20			500	279	2.92	5.8	2.10	<b>RX97</b>	
66	2071	22.22	57	3.50			553	253	2.64	5.7	2.30	<b>RXF97</b>	<b>4P</b>
75	1806	19.38	57	4.00			652	214	2.24	5.4	2.70		
31	4440	47.63	23	0.90			745	188	1.96	5.3	3.00		
36	3763	40.37	23	1.10	<b>R107</b>		890	157	1.64	5.0	3.20		
41	3287	35.26	22	1.25	<b>RF107</b>	<b>4P</b>	1028	136	1.42	4.8	3.30		
50	2749	29.49	21	1.50			420	333	3.48	4.0	1.20		
47	2868	30.77	22	1.40			472	296	3.09	4.3	1.35		
53	2571	27.58	21	1.60			529	264	2.76	4.2	1.50		
59	2321	24.90	21	1.75			589	237	2.48	4.1	1.65	<b>RX87</b>	
65	2108	22.62	20	1.95	<b>R107</b>		679	206	2.15	4.0	1.80	<b>RXF87</b>	<b>4P</b>
73	1871	20.07	20	2.20	<b>RF107</b>	<b>4P</b>	756	185	1.93	3.9	1.90		
80	1697	18.21	19	2.40			913	153	1.60	3.8	2.00		
93	1459	15.65	19	2.80			1050	133	1.39	3.6	2.10		
107	1273	13.66	18	3.20									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>18.5kW</b>							<b>18.5kW</b>						
4.2	42871	347	128	0.85			59	2843	24.90	20	1.45		
4.7	38918	315	128	0.95			65	2583	22.62	20	1.60		
5.3	34470	279	128	1.05	<b>R177R107</b>		73	2292	20.07	19	1.80		
5.8	31381	254	128	1.15	<b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	81	2079	18.21	19	1.95		
6.7	26934	218	128	1.35			94	1787	15.65	18	2.30	<b>R107</b>	<b>4P</b>
7.7	23474	190	128	1.55			108	1560	13.66	18	2.60	<b>RF107</b>	
9.1	19891	161	128	1.85			127	1323	11.59	17	3.10		
3.6	48796	406	128	0.75	<b>R177R97</b>		145	1157	10.13	16	3.50		
4.2	42546	354	128	0.85	<b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	187	897	7.86	15	3.10		
4.9	36417	303	128	1.00			221	760	6.66	15	3.70		
5.3	31723	183.34	128	1.10			73	2300	20.14	14	1.05		
5.9	28479	164.59	128	1.20	<b>R177</b>		81	2083	18.24	14	1.15		
6.7	25067	144.87	128	1.40	<b>RF177</b>	<b>6P</b>	91	1846	16.17	14	1.25		
7.6	22020	127.26	128	1.60			101	1669	14.62	13	1.30		
7.3	23010	201.53	128	1.50			119	1415	12.39	13	1.45		
8.0	20933	183.34	128	1.65	<b>R177</b>		136	1237	10.83	13	1.60	<b>R97</b>	<b>4P</b>
8.9	18792	164.59	128	1.85	<b>RF177</b>	<b>4P</b>	158	1061	9.29	13	1.80	<b>RF97</b>	
10	16541	144.87	128	2.10			175	958	8.39	12	2.00		
12	14530	127.26	128	2.35			206	813	7.12	12	2.30		
7.9	21368	187.15	114	0.80			237	709	6.21	11	2.50		
9.7	17316	151.66	114	1.00			283	594	5.20	11	2.80		
10	16008	140.20	114	1.05			327	514	4.50	11	3.00		
12	14000	122.62	114	1.25			110	1528	13.38	10	0.80		
14	11974	104.87	114	1.40			123	1368	11.98	9.9	0.85		
16	10638	93.17	114	1.60	<b>R167</b>		148	1135	9.94	9.7	1.00		
18	9509	83.28	114	1.80	<b>RF167</b>	<b>4P</b>	161	1044	9.14	10	1.10	<b>R87</b>	<b>4P</b>
20	8370	73.31	114	2.00			179	939	8.22	9.8	1.15	<b>RF87</b>	
22	7739	67.78	114	2.20			206	814	7.13	9.5	1.25		
25	6767	59.27	114	2.50			230	730	6.39	9.3	1.30		
29	5788	50.69	114	2.80			277	605	5.30	8.9	1.40		
33	5143	45.04	114	3.20			306	577	4.80	10	2.30		
12	13612	119.22	54	0.90			377	469	3.90	5.9	2.90		
14	12410	108.69	59	1.00			413	428	3.56	5.9	3.40	<b>RX137</b>	<b>4P</b>
16	10821	94.77	62	1.15			474	373	3.10	6.5	4.00	<b>RXF137</b>	
18	9519	83.37	64	1.30			538	328	2.73	6.9	4.25		
21	8092	70.87	66	1.50			634	279	2.32	5.9	4.35		
22	7627	66.80	67	1.60	<b>R147</b>		721	245	2.04	6.0	4.90		
24	6953	60.90	67	1.75	<b>RF147</b>	<b>4P</b>	350	480	4.20	7.3	1.65		
28	6062	53.09	68	2.00			386	435	3.81	7.2	1.80		
31	5333	46.71	69	2.30			435	386	3.38	7.0	2.00		
37	4533	39.70	69	2.70			479	351	3.07	6.9	2.20	<b>RX107</b>	
42	3993	34.97	69	3.00			557	301	2.64	6.7	2.60	<b>RXF107</b>	<b>4P</b>
49	3460	30.30	69	3.50			639	263	2.30	6.4	3.00		
18	9292	81.38	37	0.80			754	223	1.95	6.2	3.20		
20	8439	73.91	48	0.90			860	195	1.71	6.0	3.40		
22	7488	65.58	51	1.00			1021	164	1.44	5.7	3.70		
25	6795	59.51	52	1.10	<b>R137</b>		404	416	3.64	5.8	1.35		
29	5840	51.15	54	1.30	<b>RF137</b>	<b>4P</b>	445	377	3.30	5.7	1.50		
33	5098	44.65	55	1.50			503	333	2.92	5.5	1.70		
39	4324	37.87	56	1.75			557	301	2.64	5.4	1.85	<b>RX97</b>	<b>4P</b>
44	3779	33.10	57	2.00			656	256	2.24	5.2	2.20	<b>RXF97</b>	
53	3196	27.99	57	2.30			750	224	1.96	5.1	2.40		
49	3425	30.00	57	2.20			896	187	1.64	4.9	2.60		
60	2784	24.38	57	2.80	<b>R137</b>		1035	162	1.42	4.7	2.70		
66	2537	22.22	58	3.00	<b>RF137</b>	<b>4P</b>	533	315	2.76	2.9	1.20		
76	2213	19.38	58	3.50			593	283	2.48	3.2	1.35		
86	1947	17.05	58	4.00			684	245	2.15	3.4	1.50	<b>RX87</b>	<b>4P</b>
36	4609	40.37	19	0.90	<b>R107</b>		762	220	1.93	3.6	1.55	<b>RXF87</b>	
42	4026	35.26	21	1.00	<b>RF107</b>	<b>4P</b>	919	183	1.60	3.6	1.65		
50	3367	29.49	20	1.20			1058	159	1.39	3.5	1.75		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<b>22kW</b>							<b>22kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.7	46281	315	128	0.80	<b>R177R107</b> <b>RF177R107</b>	<b>4P</b>	94	2125	15.65	18	1.90	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5.3	40992	279	128	0.90			5.8	37318	254	128	1.00			6.7	32029	218	128	1.15	7.7	27915	190	128	1.30	9.1	23655	161	128	1.55	4.9	43306	303	128	0.85	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	221	904	6.66	15	3.10	253	790	5.82	14	3.60	5.3	37725	183.34	128	0.90	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	73	2735	20.14	13	0.90	81	2477	18.24	13	0.95	91	2196	16.17	13	1.05	5.9	33866	164.59	128	1.05	101	1985	14.62	13	1.10	119	1682	12.39	13	1.25	6.7	29810	144.87	128	1.15	136	1470	10.83	12	1.35	158	1261	9.29	12	1.50	7.6	26186	127.26	128	1.30	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	175	1139	8.39	12	1.70	206	967	7.12	12	1.95	237	843	6.21	11	2.10	7.3	27364	201.53	128	1.25	283	706	5.20	11	2.40	327	611	4.50	10	2.50	8.0	24893	183.34	128	1.40	148	1350	9.94	9.2	0.85	161	1241	9.14	10	0.90	8.9	22347	164.59	128	1.55	179	1116	8.22	9.5	1.00	179	1116	8.22	9.5	1.00	10	19670	144.87	128	1.75	206	968	7.13	9.2	1.05	206	968	7.13	9.2	1.05	12	17279	127.26	116	2.00	230	868	6.39	9.0	1.10	277	720	5.30	8.7	1.20	9.7	20592	151.66	114	0.80	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	306	686	4.80	10	1.90	377	557	3.90	5.9	2.40	413	509	3.56	5.9	2.85	10	19036	140.20	114	0.90	474	443	3.10	6.5	3.40	538	390	2.73	6.9	3.60	12	16649	122.62	114	1.05	538	390	2.73	6.9	3.60	721	292	2.04	6.0	4.10	14	14239	104.87	114	1.15	721	292	2.04	6.0	4.10	350	570	4.20	7.0	1.40	16	12651	93.17	114	1.35	386	517	3.81	6.9	1.50	435	459	3.38	6.7	1.70	18	11308	83.28	114	1.50	479	417	3.07	6.6	1.90	557	358	2.64	6.4	2.20	20	9954	73.31	114	1.70	639	312	2.30	6.2	2.50	754	265	1.95	6.0	2.70	22	9203	67.78	114	1.85	860	232	1.71	5.8	2.90	1021	196	1.44	5.6	3.10	25	8048	59.27	114	2.10	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25	29	6883	50.69	114	2.40	503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55	33	6115	45.04	114	2.80	656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00	37	5466	40.26	114	3.10	896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20	42	4752	35.00	114	3.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	14	14758	108.69	39	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	16	12868	94.77	58	0.95	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	18	11320	83.37	61	1.10	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	21	9623	70.87	64	1.25	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	22	9070	66.80	65	1.35	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	24	8269	60.90	66	1.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	28	7209	53.09	67	1.70	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	31	6342	46.71	68	1.95	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	37	5390	39.70	69	2.20	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	42	4748	34.97	69	2.50	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	49	4114	30.30	70	3.00	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	72	2775	20.44	70	4.00	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	22	8904	65.58	45	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25	25	8080	59.51	49	0.95	503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55	29	6945	51.15	52	1.10	656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00	33	6063	44.65	54	1.25	896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20	39	5142	37.87	55	1.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	44	4494	33.10	56	1.70	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	53	3800	27.99	57	1.90	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	49	4073	30.00	56	1.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	60	3310	24.38	57	2.30	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	66	3017	22.22	57	2.50	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	76	2631	19.38	57	2.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	86	2315	17.05	58	3.30	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	101	1967	14.49	58	3.80	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	115	1733	12.76	58	4.30	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	42	4788	35.26	6.9	0.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	<b>30kW</b>							50	4004	29.49	19	1.00	6.7	43676.2	218	128	0.85	<b>R177R107</b>	<b>4P</b>	59	3381	24.90	19	1.20	7.7	38066.4	190	128	0.95	<b>RF177R107</b>	65	3071	22.62	19	1.35	9.1	32256.3	161	128	1.15		73	2725	20.07	18	1.50							81	2473	18.21	18	1.65																																	
5.8	37318	254	128	1.00			6.7	32029	218	128	1.15			7.7	27915	190	128	1.30	9.1	23655	161	128	1.55	4.9	43306	303	128	0.85	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	221	904	6.66	15	3.10	253	790	5.82	14	3.60	5.3	37725	183.34	128	0.90	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	73	2735	20.14			13	0.90	81	2477	18.24	13	0.95	91	2196	16.17	13	1.05	5.9	33866	164.59	128	1.05	101	1985	14.62	13	1.10	119	1682	12.39	13	1.25	6.7	29810	144.87	128	1.15	136	1470	10.83	12	1.35	158	1261	9.29	12	1.50	7.6	26186	127.26	128	1.30	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	175			1139	8.39	12	1.70	206	967	7.12	12	1.95	237	843	6.21	11	2.10	7.3	27364	201.53	128	1.25	283	706	5.20	11	2.40	327	611	4.50	10	2.50	8.0	24893	183.34	128	1.40	148	1350	9.94	9.2	0.85	161	1241	9.14	10	0.90	8.9	22347	164.59	128	1.55	179	1116	8.22	9.5	1.00	179	1116	8.22	9.5	1.00	10	19670	144.87	128	1.75	206	968	7.13	9.2	1.05	206	968	7.13	9.2	1.05	12	17279	127.26	116	2.00	230	868	6.39	9.0	1.10	277	720	5.30	8.7	1.20	9.7	20592	151.66	114	0.80	<b>R167</b> <b>RF167</b>			<b>4P</b>	306	686	4.80	10	1.90	377	557	3.90	5.9	2.40	413	509	3.56	5.9	2.85	10	19036	140.20	114	0.90	474	443	3.10	6.5	3.40	538	390	2.73	6.9	3.60	12	16649	122.62	114	1.05	538	390	2.73	6.9	3.60	721	292	2.04	6.0	4.10	14	14239	104.87	114	1.15	721	292	2.04	6.0	4.10	350	570	4.20	7.0	1.40	16	12651	93.17	114	1.35	386	517	3.81	6.9	1.50	435	459	3.38	6.7	1.70	18	11308	83.28	114	1.50	479	417	3.07	6.6	1.90	557	358	2.64	6.4	2.20	20	9954	73.31	114	1.70	639	312	2.30	6.2	2.50	754	265	1.95	6.0	2.70	22	9203	67.78	114	1.85	860	232	1.71	5.8	2.90	1021	196	1.44	5.6	3.10	25	8048	59.27	114	2.10	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25	29	6883	50.69	114	2.40	503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55	33	6115	45.04	114	2.80	656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00	37	5466	40.26	114	3.10	896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20	42	4752	35.00	114	3.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	14	14758	108.69	39			0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	16	12868	94.77	58	0.95	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	18	11320	83.37	61	1.10	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	21	9623	70.87	64	1.25	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	22	9070	66.80	65	1.35	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	24	8269	60.90	66	1.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	28	7209	53.09	67	1.70	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	31	6342	46.71	68	1.95	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	37	5390	39.70	69	2.20	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	42	4748	34.97	69	2.50	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	49	4114	30.30	70	3.00	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	72	2775	20.44	70	4.00	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	22	8904			65.58	45	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25	25	8080	59.51	49	0.95	503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55	29	6945	51.15	52	1.10	656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00	33	6063	44.65	54	1.25	896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20	39	5142	37.87	55	1.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	44	4494	33.10	56	1.70	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	53	3800	27.99	57	1.90	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45			49	4073	30.00	56	1.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	60	3310	24.38	57	2.30	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	66	3017	22.22	57	2.50	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	76	2631	19.38	57	2.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	86	2315	17.05	58	3.30	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	101	1967	14.49	58	3.80	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	115	1733	12.76	58	4.30	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48			1.6	1.15	42	4788	35.26	6.9	0.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	<b>30kW</b>							50	4004		29.49	19	1.00	6.7	43676.2	218	128	0.85	<b>R177R107</b>	<b>4P</b>	59	3381	24.90	19	1.20	7.7	38066.4	190	128	0.95	<b>RF177R107</b>	65	3071	22.62	19	1.35	9.1	32256.3	161	128	1.15		73	2725	20.07	18	1.50							81	2473	18.21	18	1.65																							
6.7	32029	218	128	1.15			7.7	27915	190	128	1.30			9.1	23655	161	128	1.55	4.9	43306	303	128	0.85	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	221	904	6.66	15	3.10	253	790	5.82	14	3.60	5.3	37725	183.34	128	0.90	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	73	2735	20.14			13	0.90	81			2477	18.24	13	0.95	91	2196	16.17	13	1.05	5.9	33866	164.59	128	1.05	101	1985	14.62	13	1.10	119	1682	12.39	13	1.25	6.7	29810	144.87	128	1.15	136	1470	10.83	12	1.35	158	1261	9.29	12	1.50	7.6	26186	127.26	128	1.30	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	175			1139			8.39	12	1.70	206	967	7.12	12	1.95	237	843	6.21	11	2.10	7.3	27364	201.53	128	1.25	283	706	5.20	11	2.40	327	611	4.50	10	2.50	8.0	24893	183.34	128	1.40	148	1350	9.94	9.2	0.85	161	1241	9.14	10	0.90	8.9	22347	164.59	128	1.55	179	1116	8.22	9.5	1.00	179	1116	8.22	9.5	1.00	10	19670	144.87	128	1.75	206	968	7.13	9.2	1.05	206	968	7.13	9.2	1.05	12	17279	127.26	116	2.00	230	868	6.39	9.0	1.10	277	720	5.30	8.7	1.20	9.7	20592	151.66	114	0.80	<b>R167</b> <b>RF167</b>					<b>4P</b>	306	686	4.80	10	1.90	377	557	3.90	5.9	2.40	413	509	3.56	5.9	2.85	10	19036	140.20	114	0.90	474	443	3.10	6.5	3.40	538	390	2.73	6.9	3.60	12	16649	122.62	114	1.05	538	390	2.73	6.9	3.60	721	292	2.04	6.0	4.10	14	14239	104.87	114	1.15	721	292	2.04	6.0	4.10	350	570	4.20	7.0	1.40	16	12651	93.17	114	1.35	386	517	3.81	6.9	1.50	435	459	3.38	6.7	1.70	18	11308	83.28	114	1.50	479	417	3.07	6.6	1.90	557	358	2.64	6.4	2.20	20	9954	73.31	114	1.70	639	312	2.30	6.2	2.50	754	265	1.95	6.0	2.70	22	9203	67.78	114	1.85	860	232	1.71	5.8	2.90	1021	196	1.44	5.6	3.10	25	8048	59.27	114	2.10	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25	29	6883	50.69	114	2.40	503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55	33	6115	45.04	114	2.80	656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00	37	5466	40.26	114	3.10	896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20	42	4752	35.00	114	3.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	14	14758	108.69			39			0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	16	12868	94.77	58	0.95	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	18	11320	83.37	61	1.10	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	21	9623	70.87	64	1.25	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	22	9070	66.80	65	1.35	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	24	8269	60.90	66	1.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	28	7209	53.09	67	1.70	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	31	6342	46.71	68	1.95	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	37	5390	39.70	69	2.20	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	42	4748	34.97	69	2.50	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	49	4114	30.30	70	3.00	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	72	2775	20.44	70	4.00	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6			1.15	22	8904			65.58	45	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25	25	8080	59.51	49	0.95	503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55	29	6945	51.15	52	1.10	656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00	33	6063	44.65	54	1.25	896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20	39	5142	37.87	55	1.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	44	4494	33.10	56	1.70	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	53	3800	27.99	57	1.90	919	223	1.60	2.6	1.35			1058	194	1.39	2.9	1.45			49	4073	30.00	56	1.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	60	3310	24.38	57	2.30	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	66	3017	22.22	57	2.50	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	76	2631	19.38	57	2.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	86	2315	17.05	58	3.30	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	101	1967	14.49	58	3.80	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	115	1733	12.76	58	4.30	533			385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48			1.6	1.15	42	4788	35.26	6.9	0.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>		<b>30kW</b>							50	4004		29.49	19	1.00	6.7	43676.2	218	128	0.85	<b>R177R107</b>	<b>4P</b>	59	3381	24.90	19	1.20	7.7	38066.4	190	128	0.95	<b>RF177R107</b>	65	3071	22.62	19	1.35	9.1	32256.3	161	128	1.15		73	2725	20.07	18	1.50							81	2473	18.21	18	1.65													
7.7	27915	190	128	1.30			9.1	23655	161	128	1.55			4.9	43306	303	128	0.85	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	221	904	6.66	15	3.10	253	790	5.82	14	3.60	5.3	37725	183.34	128	0.90	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	73	2735	20.14			13	0.90	81			2477	18.24	13	0.95	91	2196	16.17	13	1.05	5.9	33866	164.59	128	1.05	101	1985	14.62	13	1.10	119	1682	12.39	13	1.25	6.7	29810	144.87	128	1.15	136	1470	10.83	12	1.35	158	1261	9.29	12	1.50	7.6	26186	127.26	128	1.30	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	175	1139	8.39			12			1.70			206	967	7.12	12	1.95	237	843	6.21	11	2.10	7.3	27364	201.53	128	1.25	283	706	5.20	11	2.40	327	611	4.50	10	2.50	8.0	24893	183.34	128	1.40	148	1350	9.94	9.2	0.85	161	1241	9.14	10	0.90	8.9	22347	164.59	128	1.55	179	1116	8.22	9.5	1.00	179	1116	8.22	9.5	1.00	10	19670	144.87	128	1.75	206	968	7.13	9.2	1.05	206	968	7.13	9.2	1.05	12	17279	127.26	116	2.00	230	868	6.39	9.0	1.10	277	720	5.30	8.7	1.20	9.7	20592	151.66	114	0.80	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	306							686	4.80	10	1.90	377	557	3.90	5.9	2.40	413	509	3.56	5.9	2.85	10	19036	140.20	114	0.90	474	443	3.10	6.5	3.40	538	390	2.73	6.9	3.60	12	16649	122.62	114	1.05	538	390	2.73	6.9	3.60	721	292	2.04	6.0	4.10	14	14239	104.87	114	1.15	721	292	2.04	6.0	4.10	350	570	4.20	7.0	1.40	16	12651	93.17	114	1.35	386	517	3.81	6.9	1.50	435	459	3.38	6.7	1.70	18	11308	83.28	114	1.50	479	417	3.07	6.6	1.90	557	358	2.64	6.4	2.20	20	9954	73.31	114	1.70	639	312	2.30	6.2	2.50	754	265	1.95	6.0	2.70	22	9203	67.78	114	1.85	860	232	1.71	5.8	2.90	1021	196	1.44	5.6	3.10	25	8048	59.27	114	2.10	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25	29	6883	50.69	114	2.40	503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55	33	6115	45.04	114	2.80	656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00	37	5466	40.26	114	3.10	896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20	42	4752	35.00	114	3.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	14	14758	108.69	39			0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>			<b>4P</b>	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	16	12868	94.77	58	0.95	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	18	11320	83.37	61	1.10	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	21	9623	70.87	64	1.25	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	22	9070	66.80	65	1.35	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	24	8269	60.90	66	1.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	28	7209	53.09	67	1.70	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	31	6342	46.71	68	1.95	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	37	5390	39.70	69	2.20	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	42	4748	34.97	69	2.50	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	49	4114	30.30	70	3.00	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	72	2775	20.44	70	4.00	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48			1.6	1.15	22			8904	65.58	45			0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25	25	8080	59.51	49	0.95	503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55	29	6945	51.15	52	1.10	656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00	33	6063	44.65	54	1.25	896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20	39	5142	37.87	55	1.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	44	4494	33.10	56	1.70	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	53	3800	27.99	57	1.90	919	223			1.60	2.6	1.35	1058	194			1.39	2.9	1.45	49	4073			30.00	56	1.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	60	3310	24.38	57	2.30	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	66	3017	22.22	57	2.50	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	76	2631	19.38	57	2.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	86	2315	17.05	58	3.30	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	101	1967	14.49	58	3.80	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	115			1733	12.76	58	4.30	533	385	2.76			1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15				42	4788	35.26	6.9	0.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	<b>30kW</b>							50	4004	29.49	19	1.00		6.7	43676.2	218	128	0.85	<b>R177R107</b>	<b>4P</b>	59	3381	24.90	19	1.20	7.7	38066.4	190	128	0.95	<b>RF177R107</b>	65	3071	22.62	19	1.35	9.1	32256.3	161	128	1.15		73	2725	20.07	18	1.50							81	2473	18.21	18	1.65						
9.1	23655	161	128	1.55			4.9	43306	303	128	0.85			<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	221	904	6.66	15	3.10	253	790	5.82	14	3.60	5.3	37725	183.34	128	0.90	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	73	2735	20.14			13	0.90	81			2477	18.24	13	0.95	91	2196	16.17	13	1.05	5.9	33866	164.59	128	1.05	101	1985	14.62	13	1.10	119	1682	12.39	13	1.25	6.7	29810	144.87	128	1.15	136	1470	10.83	12	1.35	158	1261	9.29	12	1.50	7.6	26186	127.26	128	1.30	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	175	1139	8.39			12	1.70	206			967			7.12			12	1.95	237	843	6.21	11	2.10	7.3	27364	201.53	128	1.25	283	706	5.20	11	2.40	327	611	4.50	10	2.50	8.0	24893	183.34	128	1.40	148	1350	9.94	9.2	0.85	161	1241	9.14	10	0.90	8.9	22347	164.59	128	1.55	179	1116	8.22	9.5	1.00	179	1116	8.22	9.5	1.00	10	19670	144.87	128	1.75	206	968	7.13	9.2	1.05	206	968	7.13	9.2	1.05	12	17279	127.26	116	2.00	230	868	6.39	9.0	1.10	277	720	5.30	8.7	1.20	9.7	20592	151.66	114	0.80	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	306			686							4.80	10	1.90	377	557	3.90	5.9	2.40	413	509	3.56	5.9	2.85	10	19036	140.20	114	0.90	474	443	3.10	6.5	3.40	538	390	2.73	6.9	3.60	12	16649	122.62	114	1.05	538	390	2.73	6.9	3.60	721	292	2.04	6.0	4.10	14	14239	104.87	114	1.15	721	292	2.04	6.0	4.10	350	570	4.20	7.0	1.40	16	12651	93.17	114	1.35	386	517	3.81	6.9	1.50	435	459	3.38	6.7	1.70	18	11308	83.28	114	1.50	479	417	3.07	6.6	1.90	557	358	2.64	6.4	2.20	20	9954	73.31	114	1.70	639	312	2.30	6.2	2.50	754	265	1.95	6.0	2.70	22	9203	67.78	114	1.85	860	232	1.71	5.8	2.90	1021	196	1.44	5.6	3.10	25	8048	59.27	114	2.10	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25	29	6883	50.69	114	2.40	503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55	33	6115	45.04	114	2.80	656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00	37	5466	40.26	114	3.10	896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20	42	4752	35.00	114	3.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	14	14758	108.69	39	0.85			<b>R137</b> <b>RF137</b>							<b>4P</b>	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	16	12868	94.77	58	0.95	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	18	11320	83.37	61	1.10	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	21	9623	70.87	64	1.25	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	22	9070	66.80	65	1.35	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	24	8269	60.90	66	1.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	28	7209	53.09	67	1.70	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	31	6342	46.71	68	1.95	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	37	5390	39.70	69	2.20	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	42	4748	34.97	69	2.50	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	49	4114	30.30	70	3.00	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	72	2775	20.44	70	4.00	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346			2.48	1.6	1.15			22	8904	65.58			45			0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25	25	8080	59.51	49	0.95	503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55	29	6945	51.15	52	1.10	656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00	33	6063	44.65	54	1.25	896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20	39	5142	37.87	55	1.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	44	4494	33.10	56	1.70	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	53	3800	27.99	57			1.90	919	223	1.60	2.6			1.35	1058	194	1.39	2.9			1.45	49	4073			30.00	56	1.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	60	3310	24.38	57	2.30	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	66	3017	22.22	57	2.50	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45	76	2631	19.38	57	2.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	86	2315	17.05	58	3.30	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	101	1967	14.49	58	3.80	919	223	1.60	2.6	1.35	1058			194	1.39	2.9	1.45	115	1733	12.76			58	4.30	533	385	2.76	1.2	1.00				593	346	2.48	1.6	1.15			42	4788		35.26	6.9	0.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	<b>30kW</b>							50	4004	29.49	19		1.00	6.7	43676.2	218	128	0.85	<b>R177R107</b>	<b>4P</b>	59	3381	24.90	19	1.20	7.7	38066.4	190	128	0.95	<b>RF177R107</b>	65	3071	22.62	19	1.35	9.1	32256.3	161	128	1.15		73	2725	20.07	18	1.50							81	2473	18.21
4.9	43306	303	128	0.85	<b>R177R97</b> <b>RF177R97</b>	<b>4P</b>	221	904	6.66	15	3.10	253	790	5.82	14	3.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5.3	37725	183.34	128	0.90	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>6P</b>	73	2735	20.14	13	0.90	81	2477	18.24	13	0.95	91	2196	16.17	13	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.9	33866	164.59	128	1.05			101	1985	14.62	13	1.10	119	1682	12.39	13	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6.7	29810	144.87	128	1.15			136	1470	10.83	12	1.35	158	1261	9.29	12	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7.6	26186	127.26	128	1.30	<b>R177</b> <b>RF177</b>	<b>4P</b>	175	1139	8.39	12	1.70	206	967	7.12	12	1.95	237	843	6.21	11	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7.3	27364	201.53	128	1.25			283	706	5.20	11	2.40	327	611	4.50	10	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8.0	24893	183.34	128	1.40			148	1350	9.94	9.2	0.85	161	1241	9.14	10	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8.9	22347	164.59	128	1.55			179	1116	8.22	9.5	1.00	179	1116	8.22	9.5	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	19670	144.87	128	1.75			206	968	7.13	9.2	1.05	206	968	7.13	9.2	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
12	17279	127.26	116	2.00			230	868	6.39	9.0	1.10	277	720	5.30	8.7	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
9.7	20592	151.66	114	0.80	<b>R167</b> <b>RF167</b>	<b>4P</b>	306	686	4.80	10	1.90	377	557	3.90	5.9	2.40	413	509	3.56	5.9	2.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10	19036	140.20	114	0.90			474	443	3.10	6.5	3.40	538	390	2.73	6.9	3.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
12	16649	122.62	114	1.05			538	390	2.73	6.9	3.60	721	292	2.04	6.0	4.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
14	14239	104.87	114	1.15			721	292	2.04	6.0	4.10	350	570	4.20	7.0	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
16	12651	93.17	114	1.35			386	517	3.81	6.9	1.50	435	459	3.38	6.7	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18	11308	83.28	114	1.50			479	417	3.07	6.6	1.90	557	358	2.64	6.4	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
20	9954	73.31	114	1.70			639	312	2.30	6.2	2.50	754	265	1.95	6.0	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
22	9203	67.78	114	1.85			860	232	1.71	5.8	2.90	1021	196	1.44	5.6	3.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
25	8048	59.27	114	2.10			404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
29	6883	50.69	114	2.40			503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
33	6115	45.04	114	2.80			656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
37	5466	40.26	114	3.10			896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
42	4752	35.00	114	3.50	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	14758	108.69	39	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
16	12868	94.77	58	0.95			919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18	11320	83.37	61	1.10			593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
21	9623	70.87	64	1.25			684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
22	9070	66.80	65	1.35			919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
24	8269	60.90	66	1.50			533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
28	7209	53.09	67	1.70			684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
31	6342	46.71	68	1.95			919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
37	5390	39.70	69	2.20			533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
42	4748	34.97	69	2.50			684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
49	4114	30.30	70	3.00			919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
72	2775	20.44	70	4.00			533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
22	8904	65.58	45	0.85	<b>R137</b> <b>RF137</b>	<b>4P</b>	404	494	3.64	5.4	1.15	445	448	3.30	5.4	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
25	8080	59.51	49	0.95			503	396	2.92	5.3	1.40	557	358	2.64	5.2	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
29	6945	51.15	52	1.10			656	304	2.24	5.0	1.85	750	266	1.96	4.9	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
33	6063	44.65	54	1.25			896	223	1.64	4.7	2.20	1035	193	1.42	4.6	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
39	5142	37.87	55	1.50			533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
44	4494	33.10	56	1.70			684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
53	3800	27.99	57	1.90	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
49	4073	30.00	56	1.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
60	3310	24.38	57	2.30			684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
66	3017	22.22	57	2.50			919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
76	2631	19.38	57	2.90			533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
86	2315	17.05	58	3.30			684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
101	1967	14.49	58	3.80			919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
115	1733	12.76	58	4.30	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
42	4788	35.26	6.9	0.85	<b>R107</b> <b>RF107</b>	<b>4P</b>	<b>30kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
50	4004	29.49	19	1.00			6.7	43676.2	218	128	0.85	<b>R177R107</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
59	3381	24.90	19	1.20			7.7	38066.4	190	128	0.95	<b>RF177R107</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
65	3071	22.62	19	1.35			9.1	32256.3	161	128	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
73	2725	20.07	18	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
81	2473	18.21	18	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>30kW</b>							<b>30kW</b>						
8.0	33945	183.34	128	1.00			101	2707	14.62	11	0.80		
8.9	30473	164.59	128	1.15			119	2294	12.39	11	0.90		
10	26823	144.87	128	1.30			136	2005	10.83	11	1.00		
12	23563	127.26	128	1.45			158	1720	9.29	12	1.10	<b>R97</b>	
13	21348	115.30	128	1.65	<b>R177</b>	<b>4P</b>	175	1553	8.39	11	1.25	<b>RF97</b>	<b>4P</b>
14	18869	101.91	128	1.85	<b>RF177</b>		206	1318	7.12	11	1.45		
16	16877	91.15	128	2.05			237	1150	6.21	11	1.55		
19	14466	78.13	128	2.40			283	963	5.20	10	1.75		
23	11802	63.74	128	2.95			327	833	4.50	10	1.85		
26	10556	57.01	128	3.30			377	760	3.90	5.9	1.80		
14	19417	104.87	114	0.85			413	694	3.56	5.9	2.10		
16	17251	93.17	114	1.00			474	604	3.10	6.5	2.50	<b>RX137</b>	<b>4P</b>
18	15420	83.28	114	1.10			538	532	2.73	6.9	2.60	<b>RXF137</b>	
20	13574	73.31	114	1.25			634	452	2.32	5.9	2.70		
22	12550	67.78	114	1.35			721	398	2.04	6.0	3.00		
25	10974	59.27	114	1.55	<b>R167</b>	<b>4P</b>	435	642	3.38	6.1	1.25		
29	9385	50.69	114	1.80	<b>RF167</b>		479	583	3.07	6.0	1.40		
33	8339	45.04	114	2.10			557	502	2.64	5.9	1.60	<b>RX107</b>	<b>4P</b>
37	7454	40.26	114	2.30			639	437	2.30	5.7	1.85	<b>RXF107</b>	
42	6480	35.00	114	2.70			754	371	1.95	5.6	2.00		
52	5258	28.40	114	3.30			860	325	1.71	5.4	2.10		
60	4538	24.51	114	3.90			1021	274	1.44	5.2	2.30		
18	15436	83.37	31	0.80			503	555	2.92	3.0	1.05		
21	13122	70.87	57	0.95			557	502	2.64	3.4	1.15		
22	12368	66.80	59	1.00			656	426	2.24	3.8	1.35	<b>RX97</b>	<b>4P</b>
24	11276	60.90	61	1.10			750	373	1.96	4.2	1.50	<b>RXF97</b>	
28	9830	53.09	64	1.25	<b>R147</b>	<b>4P</b>	896	312	1.64	4.4	1.60		
31	8648	46.71	66	1.45	<b>RF147</b>		1035	270	1.42	4.2	1.65		
37	7351	39.70	67	1.65			<b>37kW</b>						
42	6475	34.97	68	1.85			7.8	46949	190	128	0.80	<b>R177R107</b>	<b>4P</b>
49	5610	30.30	69	2.20			9.2	39783	161	128	0.90	<b>RF177R107</b>	
61	4462	24.10	69	2.50			8.1	41583	183.34	128	0.85		
72	3785	20.44	70	3.00	<b>R147</b>	<b>4P</b>	9.0	37330	164.59	128	0.95		
84	3236	17.48	70	3.00	<b>RF147</b>		10	32858	144.87	128	1.05		
95	2875	15.53	70	4.30			12	28864	127.26	128	1.20	<b>R177</b>	<b>4P</b>
29	9471	51.15	34	0.80			13	26152	115.30	128	1.35	<b>RF177</b>	
33	8267	44.65	49	0.90	<b>R137</b>	<b>4P</b>	15	23115	101.91	128	1.50		
39	7012	37.87	52	1.10	<b>RF137</b>		16	20675	91.15	128	1.70		
44	6129	33.10	54	1.25			19	17721	78.13	128	1.95		
53	5182	27.99	55	1.40			23	14457	63.74	128	2.40		
60	4514	24.38	56	1.70			26	12931	57.01	128	2.70	<b>R177</b>	<b>4P</b>
66	4114	22.22	56	1.85			30	11084	48.87	128	3.15	<b>RF177</b>	
76	3588	19.38	57	2.20			38	8918	39.32	128	3.85		
86	3157	17.05	57	2.40	<b>R137</b>	<b>4P</b>	43	7752	34.18	128	4.50		
101	2683	14.49	57	2.80	<b>RF137</b>		16	21132	93.17	114	0.80		
115	2363	12.76	55	3.20			18	18889	83.28	114	0.90		
133	2048	11.06	54	3.80			20	16628	73.31	114	1.00		
197	1379	7.45	51	3.50			22	15373	67.78	114	1.10		
228	1194	6.45	49	4.10			25	13443	59.27	114	1.30	<b>R167</b>	<b>4P</b>
73	3716	20.07	17	1.10			29	11497	50.69	114	1.45	<b>RF167</b>	
81	3372	18.21	17	1.20			33	10216	45.04	114	1.65		
94	2898	15.65	16	1.40			37	9131	40.26	114	1.90		
108	2529	13.66	16	1.60			42	7938	35.00	114	2.20		
127	2146	11.59	15	1.90	<b>R107</b>	<b>4P</b>	52	6441	28.40	114	2.70		
145	1876	10.13	15	2.20	<b>RF107</b>		48	6961	30.69	114	1.35		
172	1585	8.56	15	2.60			62	5446	24.01	114	2.40	<b>R167</b>	<b>4P</b>
187	1455	7.86	15	1.95			69	4876	21.50	114	2.50	<b>RF167</b>	
221	1233	6.66	14	2.30			78	4312	19.01	114	3.50		
253	1078	5.82	14	2.60			87	3856	17.00	114	3.70		
299	911	4.92	13	3.00									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>37kW</b>							<b>45kW</b>						
22	15151	66.80	33	0.80			38	10847	39.32	128	3.15	<b>R177</b>	<b>4P</b>
24	13813	60.90	51	0.90			43	9428	34.18	128	3.70	<b>RF177</b>	
28	12041	53.09	60	1.00			48	8435	30.58	116	2.25		
32	10594	46.71	63	1.15	<b>R147</b>	<b>4P</b>	54	7523	27.27	116	2.60	<b>R177</b>	<b>4P</b>
37	9004	39.70	65	1.35	<b>RF147</b>		63	6438	23.34	105	3.25	<b>RF177</b>	
42	7932	34.97	66	1.50			71	5769	20.91	105	4.35		
49	6872	30.30	68	1.80			20	20223	73.31	114	0.85		
61	5466	24.10	69	2.00			22	18697	67.78	114	0.90		
72	4636	20.44	69	2.40			25	16350	59.27	114	1.05		
85	3965	17.48	70	2.40	<b>R147</b>	<b>4P</b>	29	13983	50.69	114	1.20	<b>R167</b>	<b>4P</b>
95	3522	15.53	70	3.50	<b>RF147</b>		33	12424	45.04	114	1.35	<b>RF167</b>	
107	3148	13.88	70	3.80			37	11106	40.26	114	1.55		
39	8589	37.87	47	0.90	<b>R137</b>	<b>4P</b>	42	9655	35.00	114	1.80		
45	7507	33.10	51	1.00	<b>RF137</b>		52	7834	28.40	114	2.20		
53	6348	27.99	53	1.15			60	6761	24.51	114	2.60		
61	5530	24.38	54	1.40			48	8466	30.69	114	1.10		
67	5040	22.22	55	1.50			62	6623	24.01	114	1.95		
76	4396	19.38	55	1.75			69	5931	21.50	114	2.00	<b>R167</b>	<b>4P</b>
87	3867	17.05	54	2.00			78	5244	19.01	114	2.90	<b>RF167</b>	
102	3287	14.49	54	2.30	<b>R137</b>	<b>4P</b>	87	4690	17.00	114	3.00		
116	2894	12.76	53	2.60	<b>RF137</b>		102	4019	14.57	114	3.50		
134	2509	11.06	52	3.10			28	14645	53.09	42	0.85		
168	1996	8.80	50	3.70			32	12885	46.71	58	0.95		
199	1690	7.45	49	2.80			37	10951	39.70	62	1.10	<b>R147</b>	<b>4P</b>
229	1463	6.45	48	3.30			42	9647	34.97	64	1.25	<b>RF147</b>	
288	1164	5.13	45	3.70			49	8358	30.30	66	1.50		
74	4552	20.07	15	0.90			61	6648	24.10	68	1.70		
81	4130	18.21	15	1.00			72	5638	20.44	69	2.00		
95	3550	15.65	15	1.15			85	4822	17.48	69	2.00		
108	3098	13.66	15	1.30			95	4284	15.53	70	2.80	<b>R147</b>	<b>4P</b>
128	2629	11.59	15	1.55	<b>R107</b>	<b>4P</b>	107	3829	13.88	70	3.10	<b>RF147</b>	
146	2298	10.13	14	1.75	<b>RF107</b>		123	3330	12.07	70	3.70		
173	1942	8.56	14	2.10			201	2033	7.37	71	4.10		
188	1783	7.86	14	1.55			45	9131	33.10	40	0.85	<b>R137</b>	<b>4P</b>
222	1511	6.66	14	1.85			53	7721	27.99	49	0.95	<b>RF137</b>	
254	1320	5.82	13	2.10			61	6725	24.38	50	1.15		
301	1116	4.92	13	2.50			67	6129	22.22	50	1.25		
378	934	3.90	5.9	1.45			76	5346	19.38	51	1.45		
414	853	3.56	5.9	1.70			87	4703	17.05	51	1.65		
476	743	3.10	6.5	2.00	<b>RX137</b>	<b>4P</b>	102	3997	14.49	51	1.90	<b>R137</b>	<b>4P</b>
540	654	2.73	6.9	2.15	<b>RXF137</b>		116	3520	12.76	50	2.10	<b>RF137</b>	
636	556	2.32	5.9	2.20			134	3051	11.06	49	2.50		
723	489	2.04	6.0	2.45			168	2428	8.80	48	3.10		
438	787	3.38	4.2	1.00			199	2055	7.45	48	2.30		
482	715	3.07	4.7	1.10			229	1779	6.45	46	2.70		
561	615	2.64	5.3	1.30	<b>RX107</b>	<b>4P</b>	288	1415	5.13	44	3.00		
643	536	2.30	5.3	1.50	<b>RXF107</b>		95	4317	15.65	14	0.95		
759	454	1.95	5.2	1.65			108	3768	13.66	14	1.10		
865	398	1.71	5.1	1.70			128	3197	11.59	14	1.25		
1028	335	1.44	5.0	1.85			146	2794	10.13	14	1.45	<b>R107</b>	<b>4P</b>
<b>45kW</b>							173	2361	8.56	13	1.70	<b>RF107</b>	
10	39963	144.87	128	0.85			188	2168	7.86	14	1.30		
12	35105	127.26	128	1.00			222	1837	6.66	13	1.50		
13	31806	115.30	128	1.10			254	1605	5.82	13	1.75		
15	28112	101.91	128	1.25	<b>R177</b>	<b>4P</b>	301	1357	4.92	12	2.00		
16	25145	91.15	128	1.40	<b>RF177</b>		378	1136	3.90	5.9	1.20		
19	21553	78.13	128	1.60			414	1037	3.56	5.9	1.40		
23	17583	63.74	128	2.00			476	903	3.10	6.5	1.65	<b>RX137</b>	<b>4P</b>
26	15727	57.01	128	2.20			540	795	2.73	6.9	1.75	<b>RXF137</b>	
30	13480	48.87	128	2.60			636	676	2.32	5.9	1.80		
							723	594	2.04	6.0	2.00		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>45kW</b>							<b>75kW</b>						
438	957	3.38	1.3	0.85			16	41909	91.15	128	0.85		
482	869	3.07	2.0	0.90			19	35922	78.13	128	0.95		
561	748	2.64	2.8	1.10	<b>RX107</b>		23	29305	63.74	128	1.20	<b>R177</b>	
643	651	2.30	3.5	1.25	<b>RXF107</b>	<b>4P</b>	26	26212	57.01	128	1.35	<b>RF177</b>	<b>4P</b>
759	552	1.95	4.0	1.35			30	22467	48.87	128	1.55		
865	484	1.71	4.3	1.40			38	18078	39.32	128	1.90		
1028	408	1.44	4.6	1.55			43	15714	34.18	128	2.20		
<b>55kW</b>							<b>90kW</b>						
12	42906	127.26	128	0.80			54	12539	27.27	116	1.55		
13	38874	115.30	128	0.90			63	10730	23.34	116	1.95		
15	34359	101.91	128	1.00			71	9615	20.91	105	2.60	<b>R177</b>	<b>4P</b>
16	30733	91.15	128	1.15			88	7745	16.85	105	3.45	<b>RF177</b>	
19	26343	78.13	128	1.30	<b>R177</b>	<b>4P</b>	96	7073	15.38	105	3.75		
23	21490	63.74	128	1.60	<b>RF177</b>		106	6402	13.93	98	4.50		
26	19222	57.01	128	1.80			33	20707	45.04	114	0.85		
30	16476	48.87	128	2.10			37	18510	40.26	114	0.95	<b>R167</b>	<b>4P</b>
38	13257	39.32	128	2.60			42	16091	35.00	114	1.10	<b>RF167</b>	
43	11524	34.18	128	3.00			52	13057	28.40	114	1.35		
54	9195	27.27	116	2.15			60	11269	24.51	114	1.55		
63	7869	23.34	116	2.65	<b>R177</b>	<b>4P</b>	62	11039	24.01	114	1.20		
71	7051	20.91	105	3.55	<b>RF177</b>		69	9885	21.50	114	1.25		
88	5680	16.85	105	4.70			78	8740	19.01	114	1.75	<b>R167</b>	<b>4P</b>
25	19983	59.27	114	0.85			87	7816	17.00	114	1.85	<b>RF167</b>	
29	17090	50.69	114	1.00			102	6699	14.57	114	2.60		
33	15185	45.04	114	1.15	<b>R167</b>	<b>4P</b>	124	5485	11.93	111	2.90		
37	13574	40.26	114	1.25	<b>RF167</b>		145	4685	10.19	107	3.40		
42	11800	35.00	114	1.45			49	13931	30.30	54	0.90	<b>R147</b>	<b>4P</b>
52	9575	28.40	114	1.80			61	11080	24.10	62	1.00	<b>RF147</b>	
60	8264	24.51	114	2.10			72	9397	20.44	65	1.20		
62	8095	24.01	114	1.60			85	8037	17.48	66	1.20		
69	7249	21.50	114	1.65			95	7140	15.53	67	1.70		
78	6409	19.01	114	2.40	<b>R167</b>	<b>4P</b>	107	6381	13.88	68	1.85		
87	5732	17.00	114	2.50	<b>RF167</b>		123	5549	12.07	69	2.20	<b>R147</b>	<b>4P</b>
102	4912	14.57	114	3.50			151	4501	9.79	69	2.80	<b>RF147</b>	
124	4022	11.93	114	4.00			175	3885	8.45	70	3.20		
32	15748	46.71	25	0.80			201	3388	7.37	69	2.50		
37	13385	39.70	55	0.90	<b>R147</b>		247	2749	5.98	67	3.00		
42	11790	34.97	60	1.00	<b>RF147</b>	<b>4P</b>	287	2372	5.16	64	3.60		
49	10216	30.30	63	1.20			<b>90kW</b>						
61	8125	24.10	66	1.40			19	43106	78.13	128	0.80		
72	6891	20.44	68	1.65			23	35166	63.74	128	1.00		
85	5893	17.48	68	1.65			26	31454	57.01	128	1.10	<b>R177</b>	<b>4P</b>
95	5236	15.53	69	2.30			30	26961	48.87	128	1.30	<b>RF177</b>	
107	4680	13.88	69	2.50	<b>R147</b>	<b>4P</b>	38	21693	39.32	128	1.60		
123	4069	12.07	70	3.00	<b>RF147</b>		43	18857	34.18	128	1.85		
151	3301	9.79	70	3.80			63	12876	23.34	116	1.60		
201	2485	7.37	70	3.40			71	11538	20.91	116	2.20		
247	2016	5.98	69	4.10			88	9294	16.85	105	2.90	<b>R177</b>	<b>4P</b>
76	6534	19.38	45	1.20			96	8488	15.38	105	3.10	<b>RF177</b>	
87	5748	17.05	46	1.35			106	7683	13.93	105	3.75		
102	4885	14.49	46	1.55			120	6821	12.36	98	4.45		
116	4302	12.76	47	1.75	<b>R137</b>	<b>4P</b>	37	22063	40.26	114	0.80		
134	3729	11.06	46	2.10	<b>RF137</b>		43	19180	35.00	114	0.90	<b>R167</b>	<b>4P</b>
168	2967	8.80	46	2.50			52	15563	28.40	114	1.10	<b>RF167</b>	
199	2512	7.45	46	1.90			61	13432	24.51	114	1.30		
229	2175	6.45	45	2.20			62	13158	24.01	114	1.00		
288	1730	5.13	43	2.50			69	11782	21.50	114	1.00		
477	1100	3.10	6.5	1.35			78	10418	19.01	114	1.45	<b>R167</b>	<b>4P</b>
542	969	2.73	6.9	1.45	<b>RX137</b>	<b>4P</b>	88	9316	17.00	114	1.50	<b>RF167</b>	
638	823	2.32	5.9	1.50	<b>RXF137</b>		102	7984	14.57	111	2.10		
725	724	2.04	6.0	1.65			125	6538	11.93	108	2.40		
							146	5584	10.19	105	2.90		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_{\beta}$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_{\beta}$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>90kW</b>							<b>110kW</b>						
73	11201	20.44	62	1.00			78	12733	19.01	110	1.20		
85	9579	17.48	64	1.00			88	11386	17.00	109	1.25	<b>R167</b>	
96	8510	15.53	66	1.45			102	9759	14.57	107	1.75	<b>RF167</b>	<b>4P</b>
107	7606	13.88	67	1.55			125	7990	11.93	104	2.00		
123	6614	12.07	68	1.85	<b>R147</b>		146	6825	10.19	101	2.30		
152	5365	9.79	69	2.30	<b>RF147</b>	<b>4P</b>	<b>132kW</b>						
176	4631	8.45	69	2.70			30	39277	48.87	128	0.90	<b>R177</b>	
202	4039	7.37	67	2.10			38	31603	39.32	128	1.05	<b>RF177</b>	<b>4P</b>
249	3277	5.98	65	2.50			44	27471	34.18	128	1.25		
287	2828	5.16	63	3.00			71	16809	20.91	116	1.50		
<b>110kW</b>							88	13540	16.85	116	1.95		
26	38186	57.01	128	0.90			97	12365	15.38	105	2.10	<b>R177</b>	
30	32731	48.87	128	1.05	<b>R177</b>		107	11193	13.93	105	2.60	<b>RF177</b>	<b>4P</b>
38	26336	39.32	128	1.30	<b>RF177</b>	<b>4P</b>	121	9936	12.36	98	3.05		
44	22893	34.18	128	1.50			148	8072	10.04	85	4.25		
64	15632	23.34	116	1.35			<b>160kW</b>						
71	14007	20.91	116	1.80			88	16412	16.85	116	1.60		
88	11283	16.85	105	2.35	<b>R177</b>		97	14988	15.38	105	1.75	<b>R177</b>	
97	10304	15.38	105	2.55	<b>RF177</b>	<b>4P</b>	107	13567	13.93	105	2.15	<b>RF177</b>	<b>4P</b>
107	9327	13.93	105	3.10			121	12044	12.36	98	2.50		
121	8280	12.36	98	3.70			148	9784	10.04	85	3.50		
148	6726	10.04	85	5.10									
52	19022	28.40	111	0.90	<b>R167</b>								
61	16416	24.51	111	1.05	<b>RF167</b>	<b>4P</b>							

R.

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>130</b>	0.16	8612	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	<b>200</b>	4.8	289	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.18</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0.19	7425	4				0.20	6921	4			0.23	6050	4	0.27	5217	4	0.30	4661	4	0.34	4073	4	0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10	13598	5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																				
	0.20	6921	4				0.23	6050	4			0.27	5217	4	0.30	4661	4	0.34	4073	4	0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88			1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>			<b>0.18</b>	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90				4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>			<b>200</b>	0.16	8595			4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10	13598	5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4			577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480			6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																								
	0.23	6050	4				0.27	5217	4			0.30	4661	4	0.34	4073	4	0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88			1580			4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>					<b>0.18</b>	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4		<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>						<b>0.25</b>	<b>200</b>			0.16			8595	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>			<b>0.12</b>	0.10	13598	5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9			740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7			2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7			0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19			7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																														
	0.27	5217	4				0.30	4661	4			0.34	4073	4	0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88			1580			4			0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>							<b>0.18</b>	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90			4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>								<b>0.25</b>			<b>200</b>	0.16					8595	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>			<b>0.12</b>	0.10	13598	5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4			970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7			2.1	653	4.7	2.4	577	4.7			2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2			328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860			6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19			7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																				
	0.30	4661	4				0.34	4073	4			0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88			1580			4			0.95			1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>				<b>0.18</b>	10				135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4		<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>					<b>200</b>								0.16					8595	4.7					<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10			13598	5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9			740	4.7	2.1	653	4.7	2.4			577	4.7	2.8	498	4.7	3.2			439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>			3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11			12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521			6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7														
	0.34	4073	4				0.40	3516	4			0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88			1580			4			0.95			1464			4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>				<b>0.18</b>		10	135			4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>				<b>0.25</b>								<b>200</b>				0.16					8595	4.7							<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>			<b>0.12</b>	0.10			13598	5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653			4.7	2.4	577	4.7	2.8	498			4.7	3.2					439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860			6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19			7312	6.7	0.21	6521			6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7								
	0.40	3516	4				0.44	3160	4			0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88			1580			4			0.95			1464			4			1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>				<b>0.18</b>			10	135	4		12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>			<b>0.25</b>	<b>200</b>													0.16					8595	4.7											<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>			<b>0.12</b>	0.10			13598	5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7			2.8	498					4.7	3.2			439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11			12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19			7312	6.7	0.21	6521			6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7		
	0.44	3160	4				0.50	2763	4			0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88			1580			4			0.95			1464			4			1.1			1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>				<b>0.18</b>				10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>		<b>0.25</b>				<b>200</b>												0.16					8595	4.7															<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>			<b>0.12</b>	0.10			13598	5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7					2.8	498			4.7	3.2			439	4.7			<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860			6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19			7312	6.7	0.21	6521			6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244
	0.50	2763	4				0.58	2414	4			0.66	2110	4	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88			1580			4			0.95			1464			4			1.1			1270			4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>				<b>0.18</b>				10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>		<b>0.25</b>			<b>200</b>														0.16					8595	4.7																			<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>			<b>0.12</b>	0.10			13598	5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4			577	4.7			2.8	498			4.7	3.2					439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11			12095	6.7	0.13	10860			6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19			7312	6.7	0.21	6521			6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907
	0.58	2414	4	0.66	2110		4	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88	1580	4	0.95	1464			4			1.1			1270			4			1.3			1100			4			1.4			972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4				12				118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595		4.7		<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>																<b>0.12</b>					0.10	13598																							5.1			<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>			0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4			577	4.7	2.8	498	4.7	3.2			439	4.7					<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>			3.7	378			4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11			12095	6.7	0.13	10860			6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19			7312	6.7	0.21	6521			6.7	0.25	5585	6.7			<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7
	0.66	2110	4	0.76	1822		4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>	0.88			1580	4	0.95	1464	4			1.1			1270			4			1.3			1100			4			1.4			972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135	4	12			118	4			13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>						0.10	13598				5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>										<b>0.12</b>	0.19																							7411							4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2									328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860			6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19			7312	6.7	0.21	6521			6.7	0.25	5585	6.7			<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928					6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907
	0.76	1822	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.12</b>		0.88			1580			4	0.95	1464	4	1.1			1270			4			1.3			1100			4			1.4			972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135			4	12	118		4	13	104		4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595		4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>								0.10	13598				5.1			<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>				0.19	7411			4.7																							0.20							6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>			3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095					6.7	0.11			12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19			7312	6.7	0.21	6521			6.7	0.25	5585	6.7			<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928					6.7	0.32					4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54
	0.88	1580	4				0.95			1464			4	1.1	1270	4	1.3			1100			4			1.4			972			4			1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4			12			118			4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>		<b>0.12</b>	0.10		13598										5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>				<b>0.12</b>							0.19	7411	4.7	0.20		6907		4.7	0.23																				6038							4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378					4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11			12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7			0.21	6521	6.7	0.25			5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>			0.28	4928	6.7	0.32					4378	6.7					0.36	3873					6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244
	0.95	1464	4				1.1			1270			4	1.3	1100	4	1.4			972			4			1.7			840			4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4			12	118	4			13			104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10		13598				5.1		<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>										<b>0.12</b>												0.19	7411	4.7	0.20		6907	4.7	0.23	6038	4.7				0.27	5206														4.7							0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2					328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32					4378	6.7	0.36	3873					6.7	0.42					3344	6.7					0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7
	1.1	1270	4				1.3			1100			4	1.4	972	4	1.7			840			4			1.9			741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4			12	118	4			13	104	4			15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10		13598			5.1		<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>				<b>0.12</b>																								0.19	7411	4.7	0.20		6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206		4.7	0.30			4651	4.7										0.34							4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873					6.7	0.42	3344	6.7					0.48	2907					6.7	0.54					2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7				
	1.3	1100	4				1.4			972			4	1.7	840	4	1.9			741			4			2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4			12	118	4			13	104	4			15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10		13598			5.1		<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>			<b>0.12</b>																														0.19	7411	4.7	0.20		6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7		0.34	4065			4.7	0.38						3658							4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42			3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54					2567	6.7					0.62	2244					6.7	0.71	1967	6.7								
	1.4	972	4				1.7			840			4	1.9	741	4	2.1			654			4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4			12	118	4			13	104	4			15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10		13598			5.1		<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>			<b>0.12</b>																																			0.19	7411	4.7	0.20		6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38		3658	4.7			0.44	3154		4.7							0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7			0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7			0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244			6.7	0.71					1967	6.7																
	1.7	840	4				1.9			741			4	2.1	654	4	2.5			566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4			12	118	4			13	104	4			15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10		13598			5.1		<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>			<b>0.12</b>																																								0.19	7411	4.7	0.20		6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154		4.7	0.50		2757	4.7	0.58					2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7			0.36	3873			6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907			6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71			1967	6.7																						
	1.9	741	4				2.1			654			4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4			12	118	4			13	104	4			15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10		13598			5.1		<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>			<b>0.12</b>																																													0.19	7411	4.7	0.20		6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7			0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7			0.36	3873			6.7	0.42			3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54			2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																										
2.1	654	4	2.5			566	4			2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4	12	118			4	13	104			4	15	90			4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>				<b>0.12</b>	0.10	13598	5.1		<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>			<b>0.12</b>		0.19			7411																																	4.7																0.20	6907	4.7	0.23	6038		4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095			6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32			4378	6.7			0.36	3873			6.7	0.42			3344	6.7			0.48	2907			6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244			6.7	0.71	1967	6.7																														
2.5	566	4	2.8			499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4			12	118	4	13	104			4	15	90			4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>		0.10	13598			5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>							0.19			7411																															4.7	0.20	6907	4.7										0.23					6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7			4.2	328	4.7	0.10			12095	6.7			0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7			0.32	4378	6.7	0.36			3873	6.7			0.42	3344			6.7	0.48			2907	6.7			0.54	2567			6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967			6.7																																	
2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10	135	4			12	118	4			13	104	4	15	90			4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10		13598				5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>			<b>0.12</b>									0.19			7411																													4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038						4.7				0.27		5206	4.7		0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7			4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11			12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7			0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7	0.42			3344	6.7			0.48	2907			6.7	0.54			2567	6.7			0.62	2244			6.7	0.71	1967	6.7																																						
3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135	4	12			118	4	13			104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>		<b>0.12</b>			0.10		13598				5.1													<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>			<b>0.12</b>																							0.19		7411				4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038					4.7	0.27		5206	4.7	0.30		4651	4.7		0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378	4.7	4.2			328	4.7	0.10			12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928	6.7	0.32			4378	6.7	0.36			3873	6.7	0.42	3344			6.7	0.48			2907	6.7			0.54	2567			6.7	0.62			2244	6.7			0.71	1967	6.7																																							
3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135			4	12	118			4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595		4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>						0.10		13598				5.1																																		<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>				0.19		7411			4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7				0.27	5206	4.7		0.30	4651	4.7		0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378			4.7	4.2	328			4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7	0.32	4378			6.7	0.36	3873			6.7	0.42	3344	6.7			0.48	2907			6.7	0.54			2567	6.7			0.62	2244			6.7	0.71	1967	6.7																																										
4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135			4			12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595		4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>		<b>0.12</b>								0.10		13598				5.1																													<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>								0.19	7411		4.7	0.20		6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206				4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7		0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378			4.7			4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7			0.42	3344	6.7	0.48			2907	6.7			0.54	2567			6.7	0.62			2244	6.7	0.71	1967	6.7																																													
4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135			4			12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595		4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>		<b>0.12</b>											0.10		13598				5.1																								<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>								0.19			7411		4.7	0.20		6907	4.7		0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30				4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378			4.7			4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32			4378	6.7	0.36			3873	6.7	0.42			3344	6.7	0.48	2907			6.7	0.54			2567	6.7			0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																
5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135			4			12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595		4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>		<b>0.12</b>														0.10		13598				5.1																			<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>								0.19			7411		4.7			0.20		6907	4.7		0.23	6038		4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7		0.34		4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378			4.7			4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32			4378			6.7	0.36	3873			6.7	0.42	3344			6.7	0.48	2907	6.7			0.54	2567			6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																			
6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135			4			12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595		4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>		<b>0.12</b>																	0.10		13598				5.1														<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>								0.19			7411		4.7			0.20		6907			4.7		0.23	6038		4.7	0.27		5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065		4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378			4.7			4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32			4378			6.7			0.36	3873	6.7			0.42	3344	6.7			0.48	2907	6.7	0.54			2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																						
6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135			4			12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595		4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>		<b>0.12</b>																				0.10		13598				5.1									<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>								0.19			7411		4.7			0.20		6907			4.7		0.23			6038		4.7	0.27		5206	4.7		0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378			4.7			4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32			4378			6.7			0.36			3873	6.7	0.42			3344	6.7	0.48			2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																									
7.8	179	4	8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135			4			12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595		4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>		<b>0.12</b>																							0.10		13598			5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>			<b>0.12</b>					0.19			7411							4.7			0.20		6907			4.7		0.23			6038		4.7			0.27		5206	4.7		0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378			4.7			4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32			4378			6.7			0.36			3873			6.7	0.42	3344			6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																												
8.9	156	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.18</b>	10			135			4			12	118	4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>				0.16	8595		4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>		<b>0.12</b>																										0.10		13598	5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>						0.19	7411		4.7			0.20							6907			4.7		0.23			6038		4.7			0.27		5206			4.7		0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378			4.7			4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32			4378			6.7			0.36			3873			6.7			0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																															
10	135	4			12			118			4	13	104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>		<b>0.12</b>	0.10		13598																											5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>		0.19	7411				4.7			0.20	6907	4.7		0.23			6038							4.7			0.27		5206			4.7		0.30			4651		4.7			0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7			4.2			328			4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7			0.32			4378			6.7			0.36			3873			6.7			0.42			3344			6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																				
12	118	4			13			104	4	15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10		13598				5.1		<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>																								<b>0.12</b>		0.19	7411				4.7	0.20				6907			4.7	0.23	6038		4.7			0.27		5206			4.7		0.30			4651		4.7			0.34		4065			4.7	0.38	3658			4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7			4.2	328	4.7			0.10			12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7			0.32	4378	6.7			0.36			3873			6.7			0.42			3344			6.7			0.48			2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																									
13	104	4			15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>	<b>200</b>	0.16	8595				4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10		13598			5.1		<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>				<b>0.12</b>																								0.19	7411			4.7	0.20				6907	4.7				0.23			6038	4.7	0.27		5206			4.7		0.30			4651		4.7			0.34		4065			4.7	0.38	3658			4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7			4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7			0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7			0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7			0.42			3344			6.7			0.48			2907			6.7			0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																														
15	90	4	<b>R27R17</b> <b>RF27R17</b>	<b>0.25</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>200</b>	0.16	8595			4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	0.10	13598		5.1	<b>R47R37</b> <b>RF47R37</b>	<b>0.12</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.19	7411	4.7	0.20	6907			4.7	0.23		6038			4.7		0.27			5206		4.7			0.30																					4651		4.7	0.34		4065	4.7		0.38	3658	4.7			0.44	3154				4.7	0.50				2757			4.7	0.58	2409		4.7			0.66	2106	4.7			0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521			6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																
	0.20	6907	4.7	0.23	6038			4.7	0.27		5206			4.7		0.30			4651		4.7			0.34																		4065		4.7	0.38		3658	4.7		0.44	3154		4.7	0.50	2757			4.7	0.58				2409	4.7				0.66			2106	4.7	0.76	1818	4.7			0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																						
	0.23	6038	4.7	0.27	5206			4.7	0.30		4651			4.7		0.34			4065		4.7			0.38															3658		4.7	0.44		3154	4.7		0.50	2757		4.7	0.58		2409	4.7	0.66			2106	4.7				0.76	1818				4.7	0.88		1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7			0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32			4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42			3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																										
	0.27	5206	4.7	0.30	4651			4.7	0.34		4065			4.7		0.38			3658		4.7			0.44												3154		4.7	0.50		2757	4.7		0.58	2409		4.7	0.66		2106	4.7		0.76	1818	4.7			0.88	1576			4.7	1.0	1359			4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7			0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32			4378	6.7	0.36	3873			6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907			6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																														
	0.30	4651	4.7	0.34	4065			4.7	0.38		3658			4.7		0.44			3154		4.7			0.50									2757		4.7	0.58		2409	4.7		0.66	2106		4.7	0.76		1818	4.7		0.88	1576		4.7	1.0	1359		4.7	1.1	1267			4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7			0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7	0.42			3344	6.7	0.48	2907			6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244			6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																				
	0.34	4065	4.7	0.38	3658			4.7	0.44		3154			4.7		0.50			2757		4.7			0.58			2409		4.7				0.66		2106	4.7		0.76	1818		4.7	0.88		1576	4.7		1.0	1359		4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098		4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7			0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7			0.48	2907	6.7	0.54			2567	6.7	0.62	2244			6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																												
	0.38	3658	4.7	0.44	3154			4.7	0.50		2757			4.7		0.58			2409		4.7	0.66	2106	4.7			0.76		1818			4.7	0.88		1576	4.7		1.0	1359		4.7	1.1		1267	4.7		1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7			0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7			0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7			0.62	2244	6.7	0.71			1967	6.7																																																																																																																																																																				
	0.44	3154	4.7	0.50	2757			4.7	0.58		2409			4.7		0.66	2106	4.7	0.76		1818	4.7	0.88	1576		4.7	1.0		1359	4.7		1.1	1267		4.7	1.3		1098	4.7		1.4	970		4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7			0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7			0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7			0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7			0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																														
	0.50	2757	4.7	0.58	2409			4.7	0.66		2106			4.7		0.76	1818	4.7	0.88		1576	4.7	1.0	1359		4.7	1.1		1267	4.7		1.3	1098		4.7	1.4		970	4.7		1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095			6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860			6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873			6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907			6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244			6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																
	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7		0.88	1576	4.7	1.0		1359	4.7	1.1	1267		4.7	1.3	1098	4.7		1.4	970		4.7	1.7		839	4.7		1.9	740		4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7			0.10	12095			6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860			6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7	0.32	4378	6.7			0.36	3873			6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907			6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244			6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																								
	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7		1.0	1359	4.7	1.1		1267	4.7	1.3	1098		4.7	1.4	970	4.7		1.7	839		4.7	1.9		740	4.7		2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2	328	4.7	0.10	12095			6.7	0.11			12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32	4378	6.7	0.36	3873			6.7	0.42			3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54			2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71			1967	6.7																																																																																																																																																																																										
	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7		1.1	1267	4.7	1.3		1098	4.7	1.4	970		4.7	1.7	839	4.7		1.9	740		4.7	2.1		653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11			12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7	0.36	3873	6.7	0.42			3344	6.7			0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7			0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																														
	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7		1.3	1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7	839		4.7	1.9	740	4.7		2.1	653		4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7			0.36	3873	6.7	0.42	3344	6.7			0.48	2907			6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244			6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																
	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7		1.4	970	4.7	1.7		839	4.7	1.9	740		4.7	2.1	653	4.7		2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7			0.36	3873			6.7	0.42	3344	6.7	0.48	2907			6.7	0.54			2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71			1967	6.7																																																																																																																																																																																																		
	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7		1.7	839	4.7	1.9		740	4.7	2.1	653		4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7			0.36	3873			6.7	0.42			3344	6.7	0.48	2907	6.7	0.54			2567	6.7			0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																						
	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7		1.9	740	4.7	2.1		653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7			0.36	3873			6.7	0.42			3344	6.7			0.48	2907	6.7	0.54	2567	6.7			0.62	2244			6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																								
	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7		2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7			0.36	3873			6.7	0.42			3344	6.7			0.48	2907			6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244			6.7	0.71			1967	6.7																																																																																																																																																																																																										
	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7	4.2			328	4.7			0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7	0.32			4378	6.7			0.36	3873			6.7	0.42			3344	6.7			0.48	2907			6.7	0.54			2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71			1967	6.7																																																																																																																																																																																																														
	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378	4.7			4.2	328			4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928	6.7			0.32	4378			6.7	0.36			3873	6.7			0.42	3344			6.7	0.48			2907	6.7			0.54	2567			6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																	
2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7	378			4.7			4.2	328			4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928			6.7			0.32	4378			6.7	0.36			3873	6.7			0.42	3344			6.7	0.48			2907	6.7			0.54	2567			6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																					
2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378	4.7			4.2			328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928	6.7			0.32			4378	6.7			0.36	3873			6.7	0.42			3344	6.7			0.48	2907			6.7	0.54			2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																								
2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378			4.7	4.2			328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7	0.32			4378			6.7	0.36			3873	6.7			0.42	3344			6.7	0.48			2907	6.7			0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																											
3.2	439	4.7	<b>R37R17</b> <b>RF37R17</b>	<b>0.12</b>	3.7			378			4.7			4.2	328	4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32	4378			6.7			0.36	3873			6.7	0.42			3344	6.7			0.48	2907			6.7	0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																														
3.7	378	4.7			4.2			328			4.7	0.10	12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7			0.32			4378			6.7			0.36	3873			6.7			0.42	3344			6.7	0.48			2907	6.7			0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																			
4.2	328	4.7			0.10			12095	6.7	0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7			0.32	4378	6.7			0.36			3873			6.7			0.42	3344			6.7			0.48	2907			6.7	0.54			2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																								
0.10	12095	6.7			0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7			0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7			0.42			3344			6.7			0.48	2907			6.7			0.54	2567			6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																													
0.11	12095	6.7	0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28	4928	6.7			0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7			0.42	3344	6.7			0.48			2907			6.7			0.54	2567			6.7			0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																		
0.13	10860	6.7	0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928	6.7	0.32			4378	6.7	0.36			3873	6.7	0.42			3344	6.7	0.48			2907			6.7			0.54			2567	6.7			0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																					
0.15	9445	6.7	0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7	0.32	4378			6.7	0.36	3873			6.7	0.42	3344			6.7	0.48	2907			6.7			0.54			2567			6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																								
0.16	8480	6.7	0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32	4378	6.7			0.36	3873	6.7			0.42	3344	6.7			0.48	2907	6.7			0.54			2567			6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																											
0.19	7312	6.7	0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32			4378	6.7	0.36			3873	6.7	0.42			3344	6.7	0.48			2907	6.7	0.54			2567			6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																														
0.21	6521	6.7	0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32			4378			6.7	0.36	3873			6.7	0.42	3344			6.7	0.48	2907			6.7	0.54	2567			6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.25	5585	6.7	<b>R57R37</b> <b>RF57R37</b>	<b>0.12</b>	0.28			4928			6.7			0.32			4378			6.7			0.36	3873	6.7			0.42	3344	6.7			0.48	2907	6.7			0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.28	4928	6.7			0.32			4378			6.7			0.36			3873			6.7			0.42	3344	6.7			0.48	2907	6.7			0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.32	4378	6.7			0.36			3873			6.7			0.42			3344			6.7			0.48	2907	6.7			0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.36	3873	6.7			0.42			3344			6.7			0.48			2907			6.7			0.54	2567	6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.42	3344	6.7			0.48			2907			6.7			0.54			2567			6.7	0.62	2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.48	2907	6.7			0.54			2567			6.7			0.62			2244	6.7	0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.54	2567	6.7			0.62			2244			6.7			0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.62	2244	6.7			0.71			1967			6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.71	1967	6.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P
<b>450</b>	0.80	1732	6.7		<b>0.12</b>	<b>820</b>	0.16	8714	9.4	<b>0.12</b>	<b>R77R37 RF77R37</b>
	0.89	1555	6.7				0.18	7617	9.4		
	0.99	1399	6.7	<b>R57R37</b>			0.21	6770	9.4		
	1.2	1189	6.7	<b>RF57R37</b>			0.24	5838	9.4		
	1.3	1034	6.7				0.27	5184	9.4		
	1.8	782	6.7				0.31	4470	9.4		
	2.1	678	6.7		0.35		3999	9.4			
	2.3	604	6.7	<b>R57R37</b>	<b>0.18</b>		0.40	3488	9.4		
	2.6	537	6.7	<b>RF57R37</b>			0.46	3053	9.4		
	3.0	471	6.7				0.52	2671	9.4		
	3.9	357	6.7	<b>R57R37</b>	<b>0.25</b>		0.44	3151	9.4		
	4.4	319	6.7	<b>RF57R37</b>			0.48	2890	9.4		
	5.1	273	6.7	<b>R57R37</b>	<b>0.37</b>		0.57	2460	9.4		
	5.8	241	6.7	<b>RF57R37</b>			0.66	2121	9.4		
				0.70		1977	9.4				
				0.80		1728	9.4				
<b>600</b>	0.09	15361	7.2		<b>0.12</b>	0.86	1620	9.4	<b>0.12</b>	<b>R77R37 RF77R37</b>	
	0.11	12931	7.2			0.97	1430	9.4			
	0.12	11996	7.2			1.1	1303	9.4			
	0.14	10097	7.2			1.2	1124	9.4			
	0.15	9066	7.2			1.3	1047	9.4			
	0.18	7816	7.2			1.5	915	9.4			
	0.21	6732	7.2	<b>R67R37</b>		<b>0.18</b>	1.6	858			9.4
	0.23	5970	7.2	<b>RF67R37</b>			1.8	757			9.4
	0.26	5268	7.2			2.1	671	9.4			
	0.30	4680	7.2			2.4	571	9.4			
	0.34	4136	7.2			<b>0.25</b>	2.5	560			9.4
	0.39	3566	7.2					<b>R77R37 RF77R37</b>			<b>0.25</b>
	0.44	3125	7.2			<b>0.37</b>	2.8	488			9.4
	0.51	2745	7.2				3.2	436			9.4
	0.58	2403	7.2		3.7		373	9.4			
	0.52	2682	7.2		<b>0.12</b>	4.3	327	9.4			
	0.57	2460	7.2	<b>R67R37</b>		4.8	289	9.4			
	0.66	2094	7.2	<b>RF67R37</b>	<b>0.18</b>	5.3	260	9.4			
	0.77	1805	7.2			<b>1550</b>	0.08	17528	16		
	0.85	1629	7.2				0.09	15375	16		
	0.94	1471	7.2				0.10	13873	16		
	1.0	1379	7.2				0.12	12077	16		
	1.9	730	7.2	<b>R67R37</b>			0.13	10594	16		
	2.4	571	7.2	<b>RF67R37</b>			0.15	9284	16		
	2.9	486	7.2	<b>RF67R37</b>			0.17	8144	16		
	0.84	1652	7.2	<b>R67R37</b>			0.20	7069	16		
	0.97	1432	7.2	<b>RF67R37</b>			0.22	6201	16		
	1.1	1259	7.2		0.25		5473	16			
	1.3	1106	7.2		0.29	4852	16				
	1.7	836	7.2	<b>R67R37</b>	0.33	4224	16				
	1.9	750	7.2	<b>RF67R37</b>	0.37	3761	16				
	2.2	646	7.2		0.43	3247	16				
	2.4	574	7.2		0.48	2885	16				
	2.8	495	7.2	<b>R67R37</b>	<b>0.18</b>	0.71	1969	16			
3.2	438	7.2	<b>RF67R37</b>	<b>R87R57 RF87R57</b>		<b>0.18</b>					
3.6	388	7.2		0.34	4037	16					
4.0	344	7.2	<b>R67R37</b>	0.44	3195	16					
4.7	294	7.2	<b>RF67R37</b>	0.50	2781	16					
				0.53	2606	16					
<b>820</b>	0.08	16370	9.4		0.65	2138	16				
	0.09	15015	9.4		0.72	1938	16				
	0.10	13885	9.4	<b>R77R37</b>	0.80	1740	16				
	0.11	12783	9.4	<b>RF77R37</b>	0.93	1495	16				
	0.13	11021	9.4								
	0.14	9788	9.4								

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>rn</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>rn</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P
<b>1550</b>	1.0	1401	16		<b>0.25</b>	<b>3000</b>	1.8	755	19	R97R57	<b>0.75</b>
	1.1	1237	16	R87R57			RF97R57				
	1.2	1150	16	RF87R57			R97R57	<b>0.37</b>			
	1.3	1042	16				RF97R57				
	1.7	806	16	R87R57	<b>0.37</b>		1.0	1396	19		
	1.8	758	16	RF87R57			1.1	1228	19	R97R57	
	0.8	1744	16	R87R57	<b>0.18</b>		1.3	1069	19	RF97R57	<b>0.55</b>
	0.9	1530	16	RF87R57			1.5	938	19		
	1.1	1308	16	R87R57	<b>0.25</b>		1.7	824	19	R97R57	<b>0.75</b>
				RF87R57			1.9	737	19	RF97R57	
	1.4	1012	16	R87R57	<b>0.55</b>		2.2	632	19	R97R57	<b>1.1</b>
				RF87R57			2.5	560	19	RF97R57	
	1.6	889	16	R87R57	<b>0.37</b>		2.9	484	19		
				RF87R57			3.2	431	19	R97R57	
	2.0	688	16	R87R57	<b>0.55</b>		3.7	379	19	RF97R57	<b>1.5</b>
	2.3	601	16	RF87R57			4.2	336	19		
	3.5	399	16	R87R57	<b>0.75</b>		4.8	296	19	R97R57	<b>2.2</b>
	3.9	354	16	RF87R57			5.7	249	19	RF97R57	
	4.6	306	16	R87R57	<b>1.1</b>		6.1	234	19		
	5.2	269	16	RF87R57			2.2	625	19	R97R57	<b>1.1</b>
2.6	540	16	R87R57	<b>0.55</b>	2.6	549	19	RF97R57			
2.9	474	16	RF87R57		5.3	270	19	R97R57	<b>2.2</b>		
3.5	402	16	R87R57	<b>0.75</b>	6.3	227	19	RF97R57			
3.8	363	16	RF87R57		<b>4300</b>	0.07	20018	28			
4.7	301	16	R87R57	0.08		17080	28				
5.4	257	16	RF87R57	0.09		14936	28				
<b>3000</b>	0.06	21769	19			0.11	12829	28	R107R77	<b>0.12</b>	
	0.07	19332	19			0.12	11256	28	RF107R77		
	0.08	17230	19			0.15	9547	28			
	0.09	14999	19			0.16	8618	28			
	0.10	13320	19			0.18	7583	28			
	0.12	11156	19	R97R57	0.21	6743	28				
	0.14	10030	19	RF97R57	0.24	5914	28	R107R77	<b>0.18</b>		
	0.16	8706	19		0.27	5168	28	RF107R77			
	0.18	7692	19		0.31	4435	28				
	0.21	6708	19		0.36	3896	28	R107R77	<b>0.25</b>		
	0.23	5931	19		0.46	3039	28	RF107R77			
	0.27	5161	19		0.35	3918	28	R107R77	<b>0.18</b>		
	0.35	4004	19	R97R57	0.42	3343	28	R107R77			
	0.40	3481	19	RF97R57	0.46	3034	28	RF107R77	<b>0.25</b>		
	0.30	4678	19	R97R57	0.52	2653	28	R107R77			
				RF97R57	0.61	2280	28	RF107R77	<b>0.37</b>		
	0.32	4309	19	R97R57	0.67	2067	28				
	0.38	3702	19	RF97R57	0.82	1693	28	R107R77	<b>0.55</b>		
	0.46	3019	19		0.90	1550	28	RF107R77			
	0.52	2668	19	R97R57	0.99	1407	28				
0.62	2245	19	RF97R57	1.1	1209	28	R107R77	<b>0.75</b>			
0.69	2016	19		1.3	1055	28	RF107R77				
0.80	1733	19	R97R57	1.5	919	28	R107R77	<b>1.1</b>			
0.86	1623	19	RF97R57	1.7	815	28	RF107R77				
0.97	1434	19		2.0	717	28					
1.2	1207	19		2.2	626	28	R107R77	<b>1.5</b>			
1.3	1084	19	R97R57	2.7	528	28	RF107R77				
1.5	934	19	RF97R57								
1.6	878	19									

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

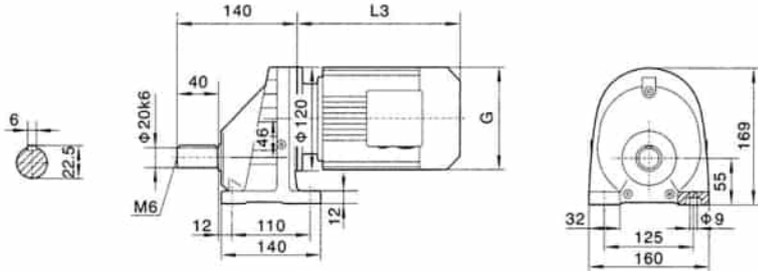
Mamax [Nm]	$n_n$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	$n_n$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	
<b>4300</b>	0.70	1987	28	R107R77 RF107R77	0.37	<b>8000</b>	1.3	1117	51	R137R77	<b>1.5</b>	
	0.76	1827	28	R107R77	<b>0.55</b>		1.3	1055	51	RF137R77		
	0.87	1599	28	RF107R77			<b>0.75</b>	1.6	898	51		R137R77
	0.99	1400	28	R107R77								
	1.1	1226	28	RF107R77	<b>1.1</b>		2.0	707	51	RF137R77		
	1.3	1104	28	R107R77			<b>0.5</b>	2.3	615	51		RF137R77
	1.5	939	28	RF107R77	<b>0.75</b>			0.52	2662	51		R137R77
	1.7	822	28	R107R77			<b>1.5</b>	0.58	2416	51		RF137R77
	2.3	614	28	RF107R77	<b>1.1</b>			0.67	2076	51		R137R77
	2.6	544	28	R107R77			<b>1.5</b>	0.75	1842	51		RF137R77
	2.8	492	28	RF107R77	<b>2.2</b>			0.88	1600	51		R137R77
	3.4	417	28	R107R77			<b>3</b>	1.0	1405	51		RF137R77
	3.8	369	28	RF107R77	<b>4</b>			1.1	1233	51		R137R77
	4.4	323	28	R107R77								
	5.0	285	28	RF107R77	<b>1.5</b>		1.3	1096	51	R137R77		
	5.6	253	28	R107R77			<b>2.2</b>	1.5	957	51		RF137R77
	6.7	214	28	RF107R77	<b>3</b>			1.7	836	51		R137R77
	7.7	187	28	R107R77			<b>4</b>	1.9	734	51		RF137R77
	3.0	469	28	RF107R77	<b>1.5</b>			2.2	632	51		R137R77
	3.3	426	28	R107R77			<b>2.2</b>	2.5	563	51		RF137R77
3.8	377	28	RF107R77	<b>3</b>	2.9	493		51	R137R77			
4.4	325	28	R107R77		<b>4</b>	3.3	430	51	RF137R77			
5.0	284	28	RF107R77	<b>5.5</b>		3.8	384	51	R137R77			
5.5	256	28	R107R77		<b>3</b>	4.4	325	51	RF137R77			
6.5	220	28	RF107R77	<b>4</b>		4.9	293	51	R137R77			
7.5	193	28	R107R77		<b>5.5</b>	5.6	256	51	RF137R77			
8.4	172	28	RF107R77	<b>3</b>		2.5	570	51	R137R77			
<b>8000</b>	0.06	22238	51		R137R77	<b>0.12</b>	2.7	522	51	RF137R77		
	0.07	18975	51	RF137R77	<b>13000</b>		3.1	458	51	R137R77		
	0.08	16592	51	R137R77			<b>0.18</b>	3.8	380	51	RF137R77	
	0.09	14802	51	RF137R77				<b>0.25</b>	4.2	343	51	R137R77
	0.11	12943	51	R137R77			<b>0.37</b>		4.8	301	51	RF137R77
	0.12	11731	51	RF137R77				<b>0.55</b>	0.06	23277	59	R147R77
	0.13	10589	51	R137R77			<b>0.75</b>		0.07	21221	59	RF147R77
	0.16	8798	51	RF137R77				<b>1.1</b>	0.08	18107	59	R147R77
	0.19	7491	51	R137R77			<b>1.5</b>		0.09	15833	59	RF147R77
	0.21	6570	51	RF137R77				<b>2.2</b>	0.10	13837	59	R147R77
	0.24	5844	51	R137R77			<b>3</b>		0.11	12278	59	RF147R77
	0.27	5125	51	RF137R77				<b>4</b>	0.13	11084	59	R147R77
	0.31	4471	51	R137R77			<b>5.5</b>		0.14	9760	59	RF147R77
	0.35	3951	51	RF137R77				<b>0.18</b>	0.17	8395	59	R147R77
	0.40	3459	51	R137R77			<b>0.25</b>		0.19	7320	59	RF147R77
	0.46	2997	51	RF137R77				<b>0.37</b>	0.22	6439	59	R147R77
	0.29	4760	51	R137R77			<b>0.55</b>		0.25	5474	59	RF147R77
	0.34	4061	51	RF137R77				<b>0.75</b>	0.28	4935	59	R147R77
	0.39	3551	51	R137R77			<b>1.1</b>		0.32	4343	59	RF147R77
	0.41	3374	51	RF137R77				<b>1.5</b>	0.38	3690	59	R147R77
0.47	2960	51	R137R77	<b>2.2</b>		0.43	3247		59	RF147R77		
0.55	2511	51	RF137R77		<b>3</b>	0.48	2890	59	R147R77			
0.61	2267	51	R137R77	<b>4</b>		0.55	2540	59	RF147R77			
0.74	1883	51	RF137R77		<b>5.5</b>	0.63	2215	59	R147R77			
0.87	1603	51	R137R77	<b>1.1</b>		0.72	1948	59	RF147R77			
1.0	1406	51	RF137R77		<b>1.5</b>	0.83	1696	59	R147R77			
1.1	1269	51	R137R77	<b>2.2</b>		0.92	1527	59	RF147R77			
						1.1	1332	59	R147R77			
					1.2	1169	59	RF147R77				
					1.4	1028	59	R147R77				

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

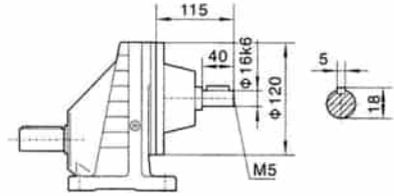
**Selection Table**  
 (Constant Torque)

Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P		
<b>13000</b>	1.6	874	59	R147R77	3	<b>18000</b>	4.9	300	91	R167R107	11		
	1.8	771	59	RF147R77			5.3	275	91	RF167R107			
	2.1	683	59	R147R77	4		6.3	233	91	R167R107	15		
	2.4	609	59	RF147R77			7.2	204	91	RF167R107			
	2.6	549	59	R147R77 RF147R77	5.5		5.0	292	91	R167R107 RF167R107	11		
	3.0	481	59				5.5	265	91	R167R107			
	2.7	533	59	R147R87 RF147R87	4		6.4	228	91	RF167R107	15		
	3.1	464	59	R147R87			7.3	199	91				
	3.4	427	59	RF147R87	5.5		<b>36600</b>	0.06	24586	128	R177R97 RF177R97	0.55	
	4.0	363	59	R147R87				0.06	22040	128			
	4.5	320	59	RF147R87	0.07			19714	128				
	5.1	281	59	R147R87	0.08			17327	128				
	5.8	248	59	RF147R87	7.5			0.09	15498	128	R177R97 RF177R97	0.75	
	6.8	216	59	R147R87 RF147R87				0.10	13744	128			
<b>18000</b>	0.05	26995	91	R167R97 RF167R97	0.55	0.12		11871	128	R177R97	0.75		
	0.06	22477	91			0.13		10618	128	RF177R97			
	0.07	20091	91			R167R97 RF167R97		1.1	0.15	9104	128	R177R97 RF177R97	1.5
	0.08	17358	91						0.17	8430	128		
	0.09	15515	91			RF167R97		1.5	0.19	7355	128	RF177R97	2.2
	0.10	14048	91			0.21			6579	128	R177R97		
	0.12	11809	91			R167R97 RF167R97		1.1	0.25	5692	128	R177R97	3
	0.13	10556	91						0.28	5055	128	RF177R97	
	0.14	9713	91			0.32	4519	128	R177R97	4			
	0.18	7747	91			R167R97	0.35	4063	128		RF177R97		
	0.20	6925	91			RF167R97	0.55	0.41	3527	128	R177R97	5.5	
	0.23	6076	91			R167R97 RF167R97		0.45	3187	128	RF177R97		
	0.26	5431	91			R167R97	0.75	0.52	2771	128	R177R97	7.5	
	0.30	4689	91			RF167R97		0.56	2551	128	RF177R97		
	0.33	4164	91	R167R97 RF167R97	1.1	0.63	2282	128	R177R97	11			
	0.38	3723	91			1.1	0.70	2052	128		RF177R97		
	0.52	2669	91	R167R97	1.5	0.78	1836	128	R177R97	15			
	0.60	2332	91	RF167R97		1.0	1427	128	RF177R97				
	0.67	2084	91	R167R97 RF167R97	2.2	1.2	1223	128	R177R97	18.5			
	0.76	1876	91			1.5	1.3	1148	128		RF177R97		
	0.85	1677	91	RF167R97	3	1.5	984	128	R177R97	22			
	0.98	1444	91	2.2		1.8	790	128	RF177R97				
	1.1	1290	91	R167R97	4	2.1	706	128	R177R97	30			
	1.3	1127	91	RF167R97		2.4	617	128	RF177R97				
	1.4	1008	91	R167R97 RF167R97	5.5	2.7	535	128	R177R97	37			
	1.6	876	91			4	3.1	479	128		RF177R97		
	1.9	772	91	R167R97	7.5	3.2	454	128	RF177R97	45			
	2.2	658	91	RF167R97		3.6	406	128	R177R97				
	2.5	579	91	RF167R97	7.5	4.2	354	128	RF177R97	30			
	2.9	512	91	R167R97		4.9	303	128	R177R97 RF177R97				
3.3	436	91	RF167R97	11	4.2	347	128	R177R107 RF177R107	22				
3.9	378	91	R167R97		5.3	279	128	R177R107					
4.3	338	91	RF167R97	11	5.8	254	128	RF177R107	30				
4.7	308	91	R167R97		6.8	218	128	R177R107 RF177R107					
5.2	280	91	RF167R97		7.8	190	128	R177R107 RF177R107					

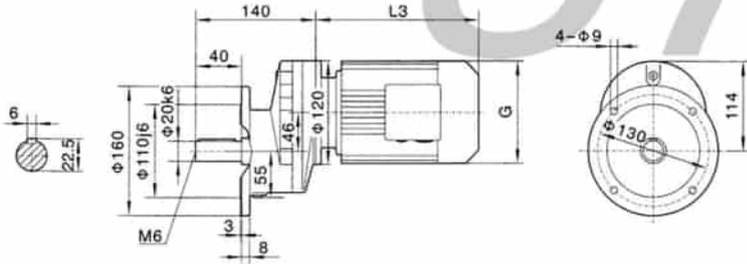
**RX37**



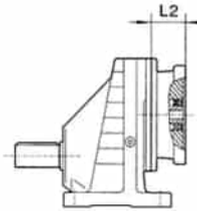
**RX..S37**



**RXF37**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

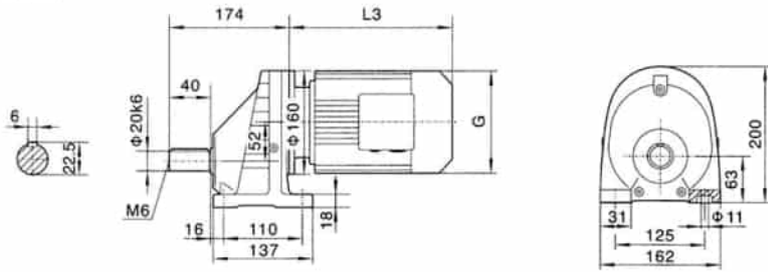


注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the oppsited structure

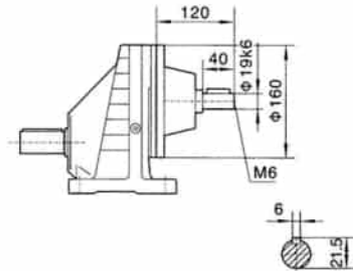
Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	
功率/Power Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	
L3	223	236	264	301	
G	130	145	175	195	
L2	71	71	71	71	

注：“RX..”表示RX、RFX  
Note：“RX..”mean RX、RFX

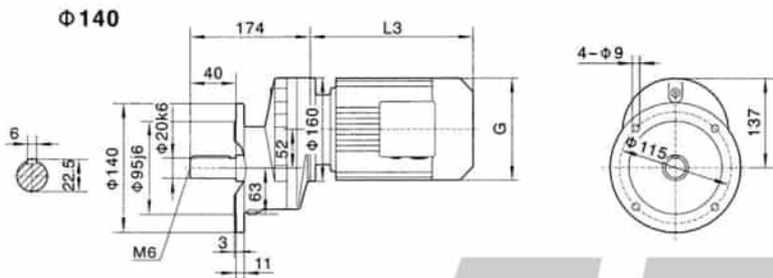
**RX57**



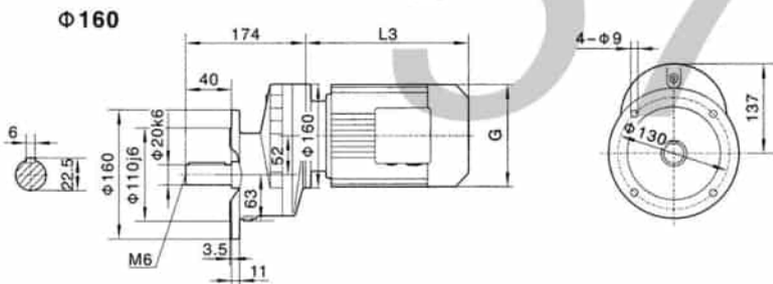
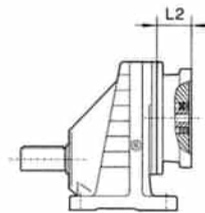
**RX..S57**



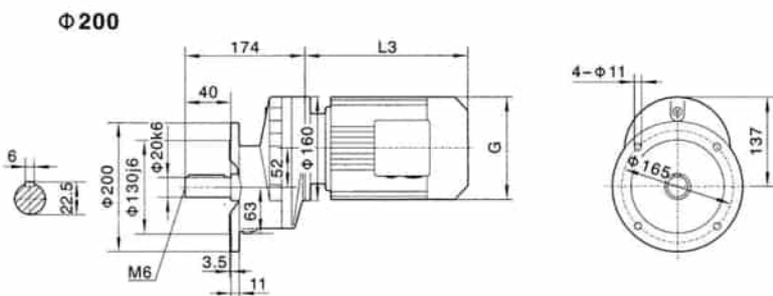
**RXF57**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the oppsited structure

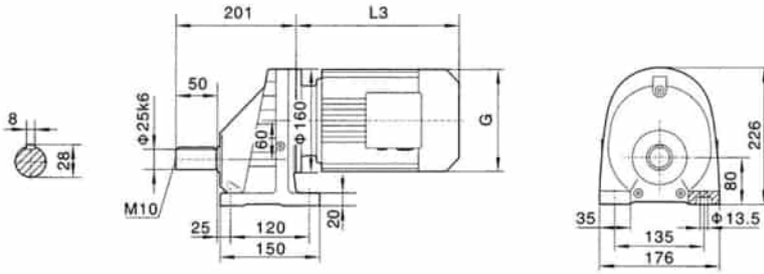


Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	
G	130	145	175	195	195	215	240	275	
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	

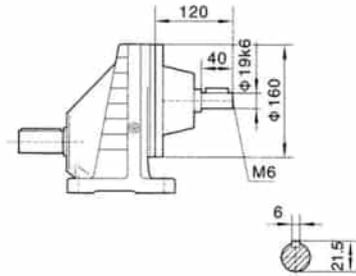
注：“RX..”表示RX、RXF

Note：“RX..”mean RX、RXF

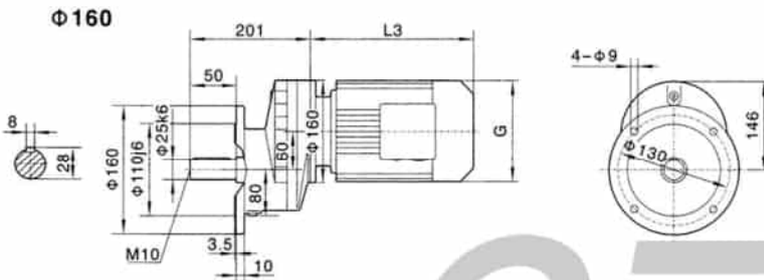
**RX67**



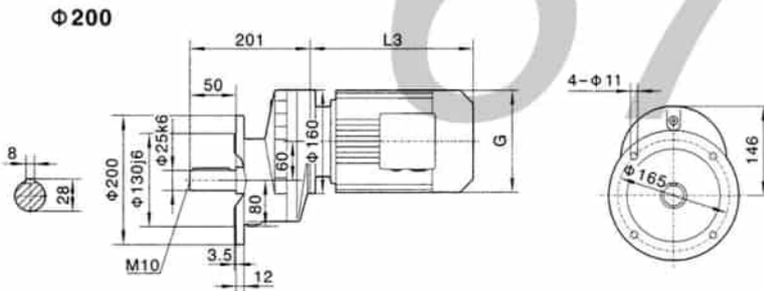
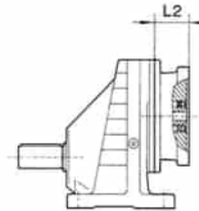
**RX..S67**



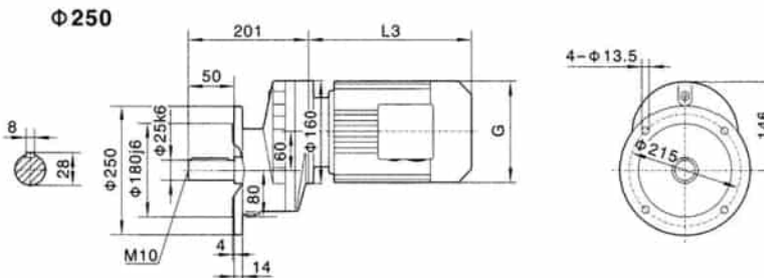
**RXF67**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



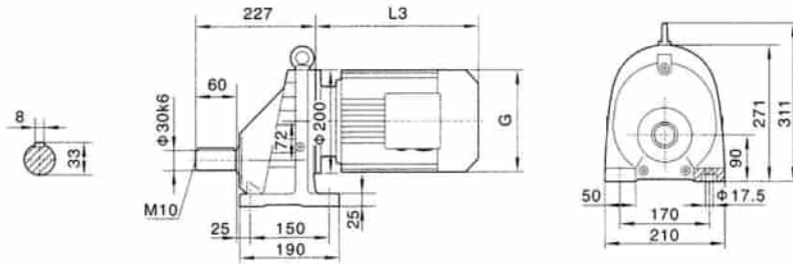
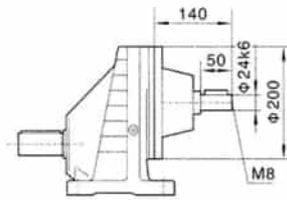
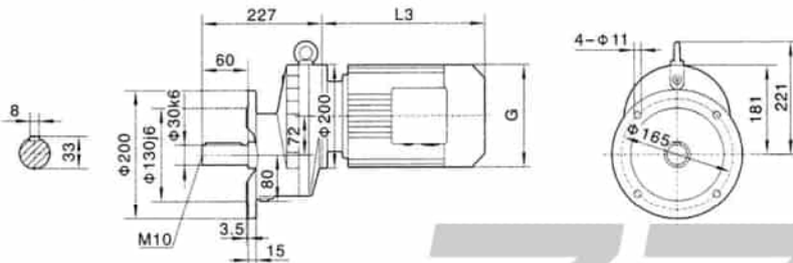
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure



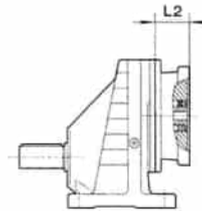
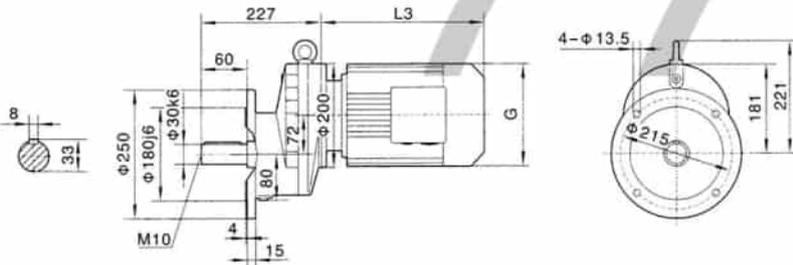
Y2电机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	132M
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	461
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101

注：“RX..”表示RX、RFX

Note：“RX..”mean RX、RFX

**RX77**

**RX..S77**

**RXF77**
**Φ200**


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
 When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

**Φ250**


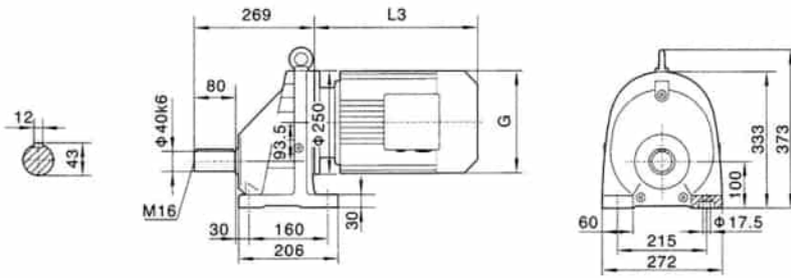
注：其余尺寸见相应的结构形式  
 Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	90S	90L	100		112M	132S	132M	160M
功率/4P Power/(kW)	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11
L3	304	328	350		380	425	461	524
G	195	195	215		240	275	275	330
L2	81	81	93		93	101	101	126

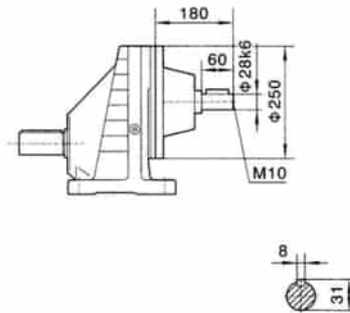
注：“RX..”表示RX、RFX

Note：“RX..”mean RX、RFX

**RX87**

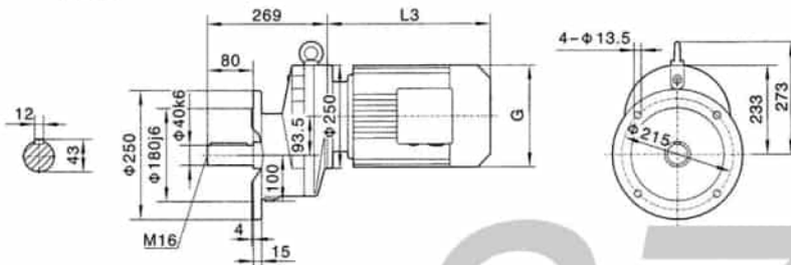


**RX..S87**

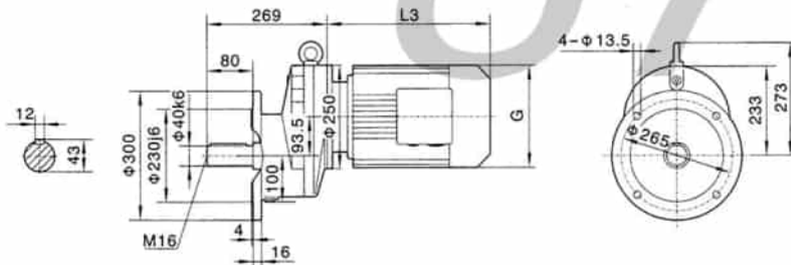


**RXF87**

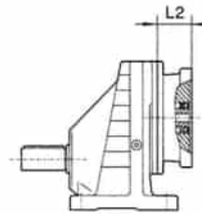
**Φ250**



**Φ300**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

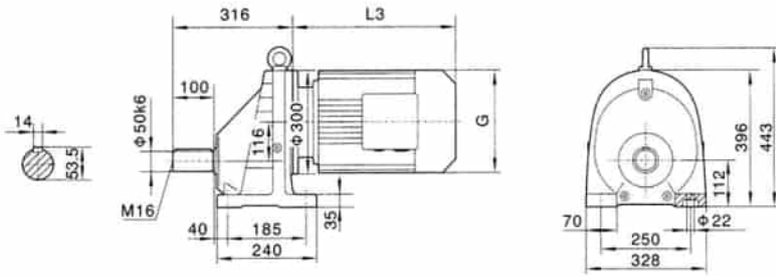


注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

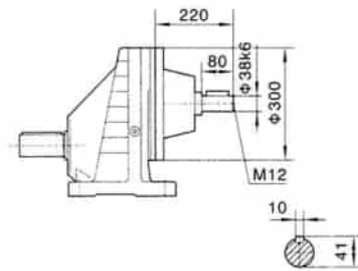
Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	
功率/4P Power/(kW)	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	
L3	351	380	425	461	524	547	583	616	
G	215	240	275	275	330	330	380	380	
L2	71	71	101	101	126	126	126	126	

注：“RX..”表示RX、RFX  
Note：“RX..”mean RX、RFX

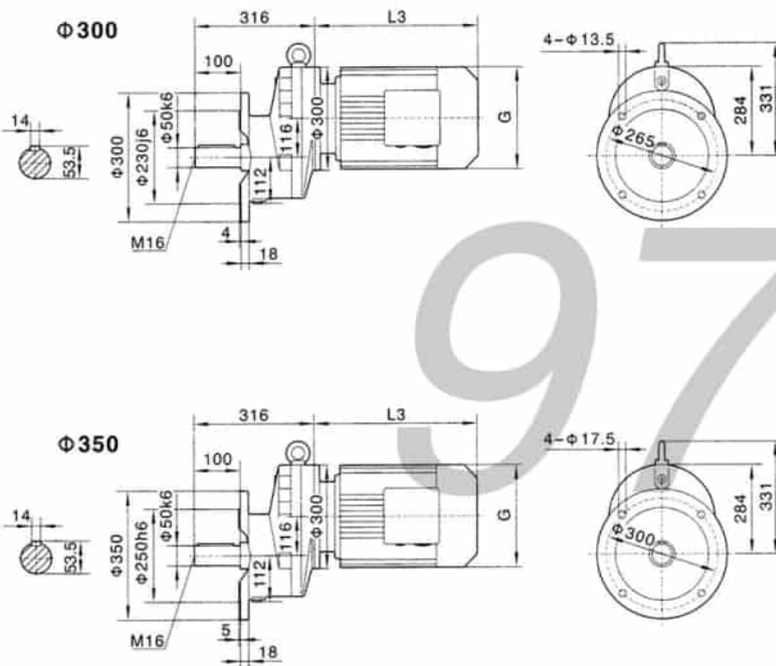
**RX97**



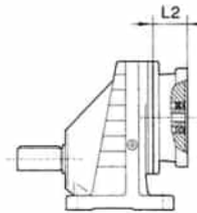
**RX..S97**



**RXF97**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

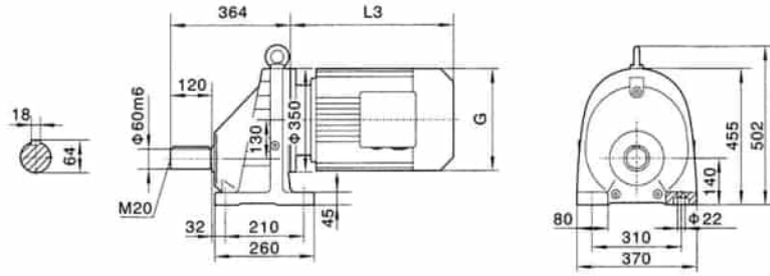


注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

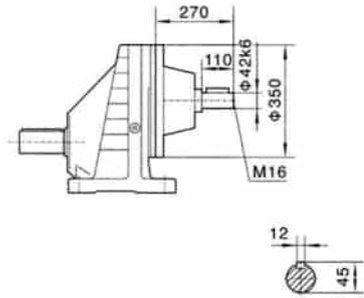
Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	
功率/4P Power/(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	
L3	425	461	524	547	555	588	654	
G	275	275	330	330	380	380	420	
L2	101	101	126	126	126	126	126	

注：“RX..”表示RX、RXF  
Note：“RX..”mean RX、RXF

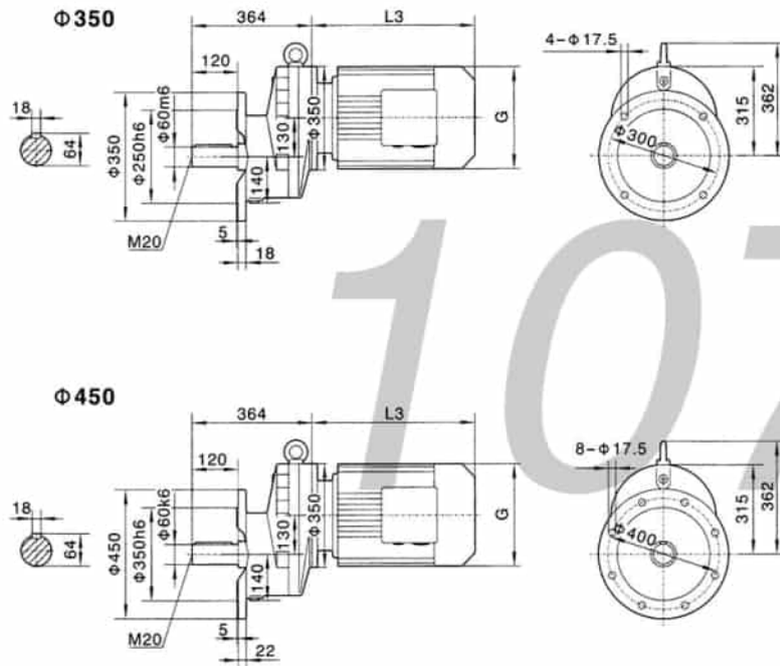
**RX107**



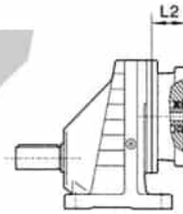
**RX..S107**



**RXF107**



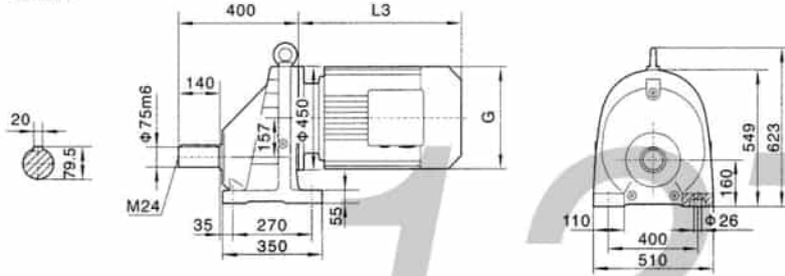
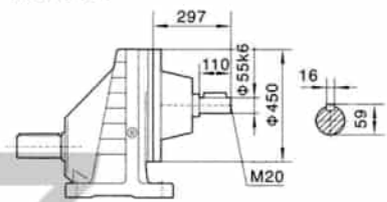
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



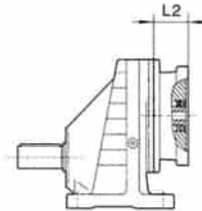
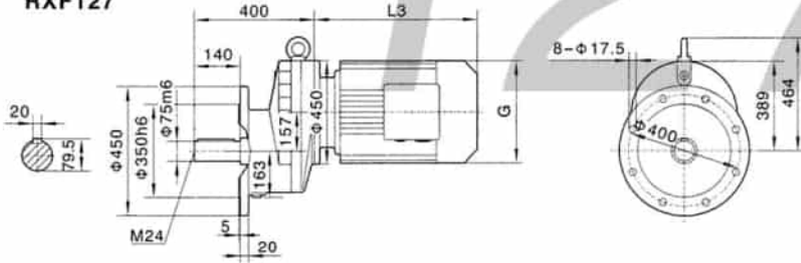
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	
功率/4P Power/(kW)	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	
L3	422	504	519	555	588	654	680	702	
G	275	330	330	380	380	420	470	470	
L2	101	126	126	126	126	132	132	132	

注：“RX..”表示RX、RXF  
Note:“RX..”mean RX、RXF

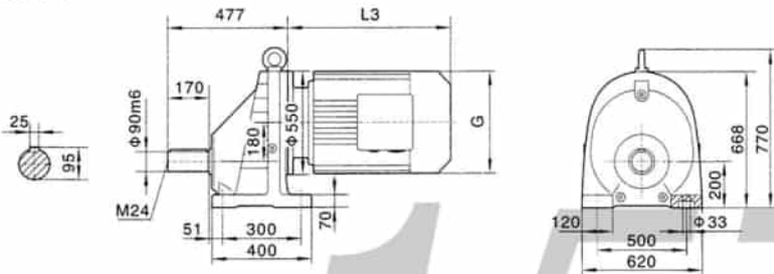
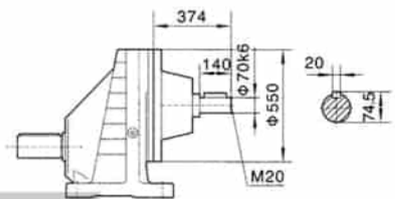
**RX127**

**RX..S127**


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
 When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

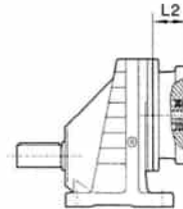
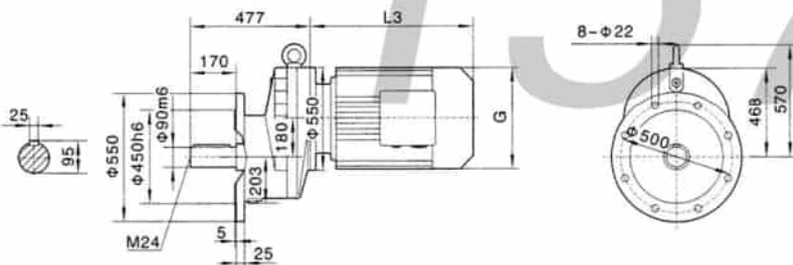
**RXF127**


注：其余尺寸见相应的结构形式  
 Note: For other values please refer to the oppsited structure

Y2电机机座号 Motor size	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M
功率/4P Power/(kW)	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
L3	424	567	602	583	616	654	674	696	775	845	845
G	275	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580
L2	132	132	132	132	132	132	143	143	120	120	120

**RX157**

**RX..S157**


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
 When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

**RXF157**


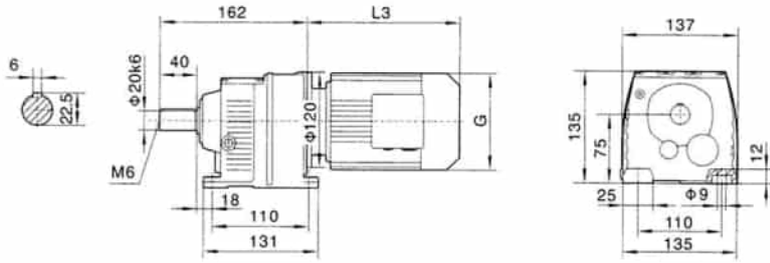
注：其余尺寸见相应的结构形式  
 Note: For other values please refer to the oppsited structure

Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	315S	315M
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132
L3	567	602	635	666	642	669	691	770	828	879	1100	1130
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645
L2	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	145	145

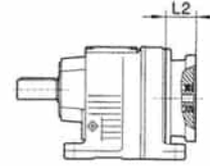
注：“RX..”表示RX、RXF

Note:“RX..”mean RX、RXF

**R17**

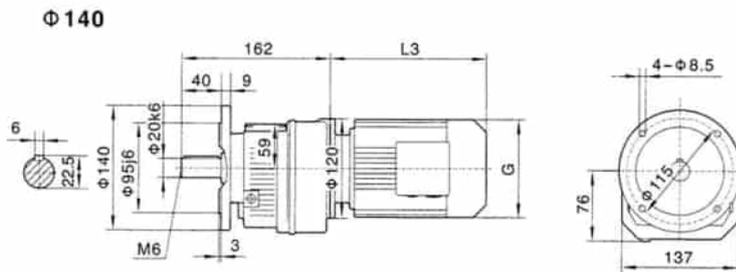
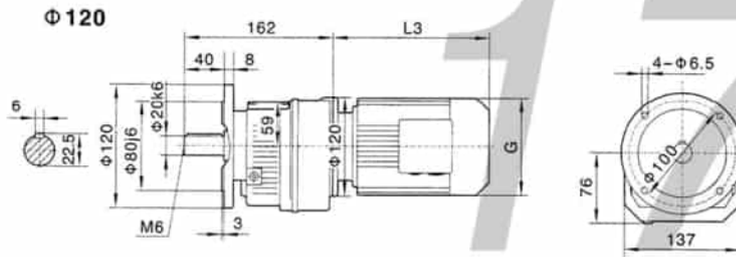


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

**RF17**

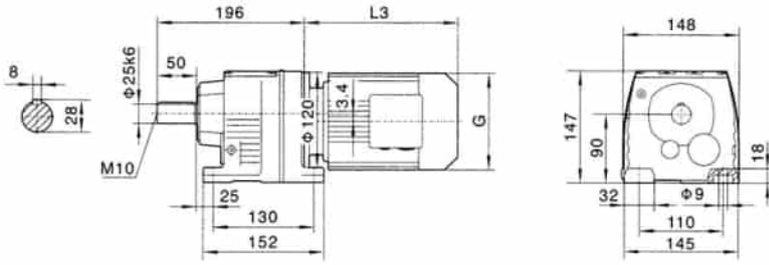


Y2电机机座号 Motor size	63	71	80							
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75							
L3	235	245	278							
G	130	145	175							
L2	71	71	71							

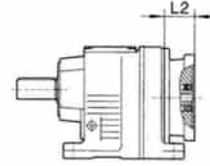
注：“R..”表示R、RF  
Note：“R..”mean R、RF

R.

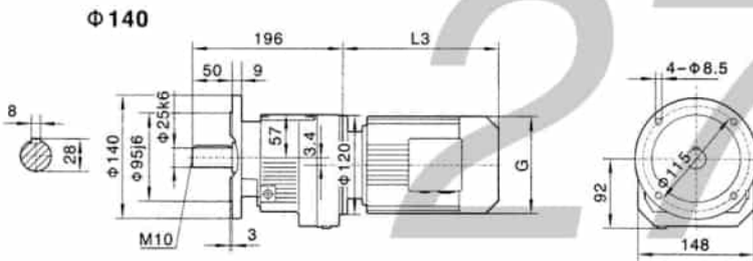
**R27**



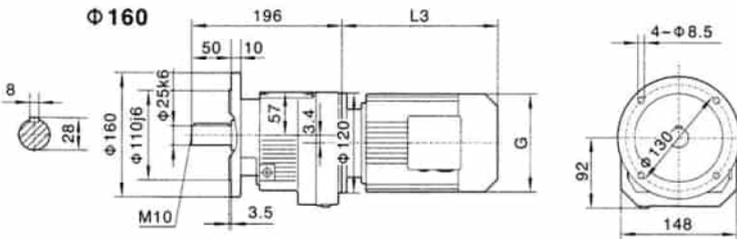
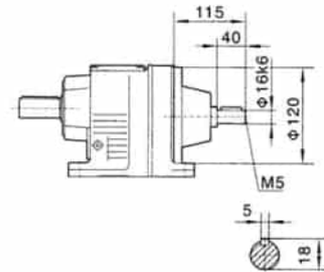
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



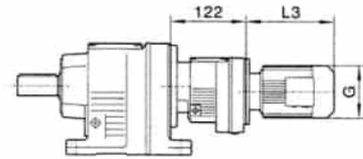
**RF27**



**R..S27**



**R..27R17**



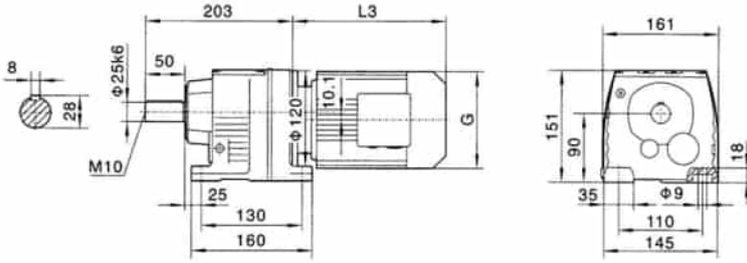
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	
L3	235	245	278	304	328	340	
G	130	145	175	195	195	215	
L2	71	71	71	71	71	93	

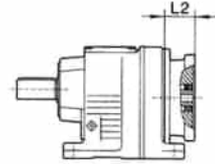
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

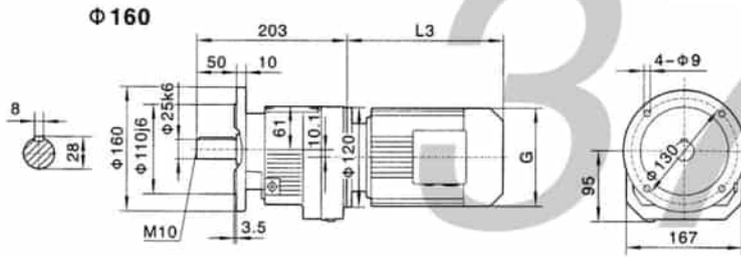
**R37**



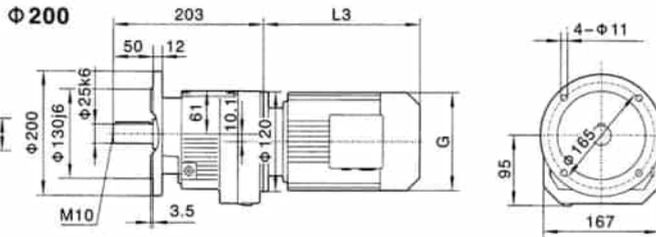
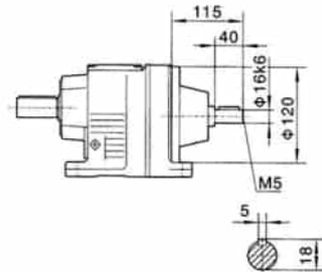
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



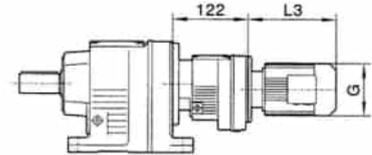
**RF37**



**R..S37**



**R..37R17**



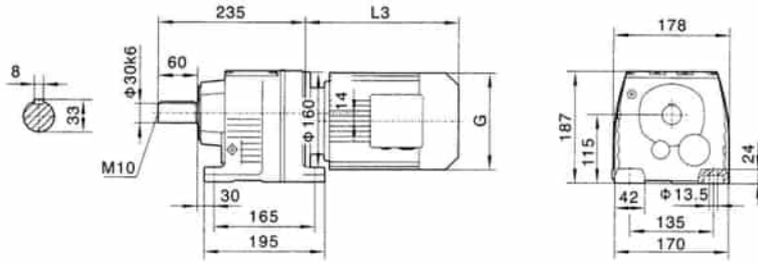
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L		
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0		
L3	235	245	278	304	328	340		
G	130	145	175	195	195	215		
L2	71	71	71	71	71	93		

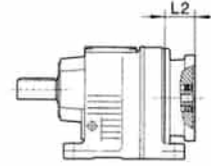
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

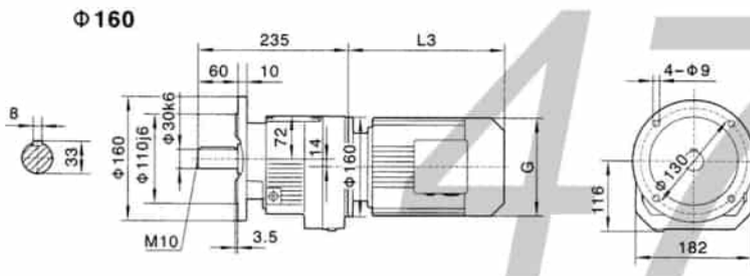
R47



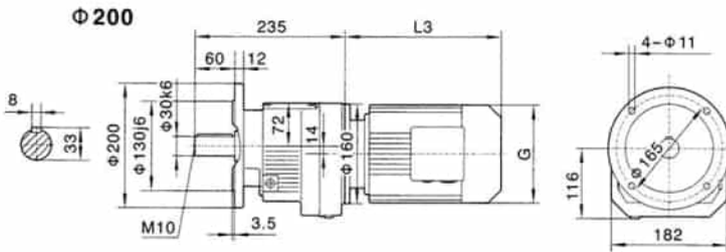
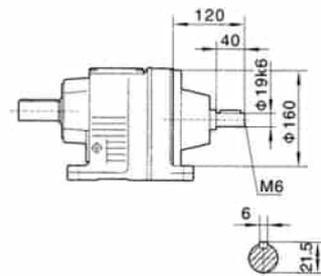
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



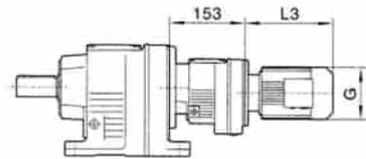
RF47



R..S47



R..47R37



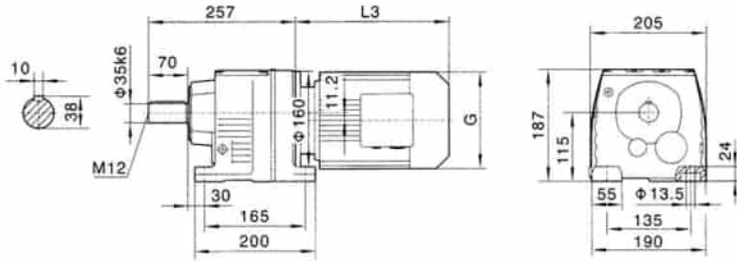
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	
G	130	145	175	195	195	215	240	275	
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	

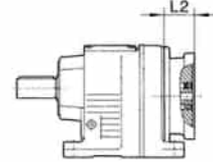
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

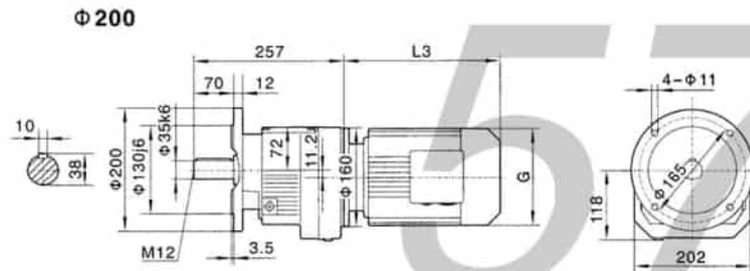
**R57**



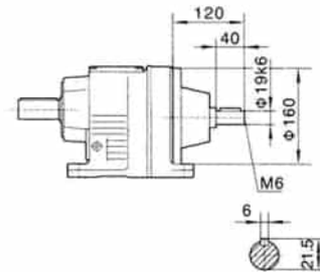
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



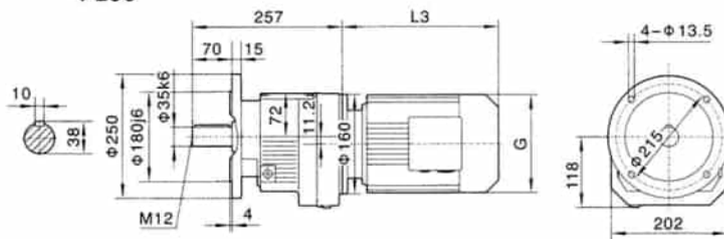
**RF57**



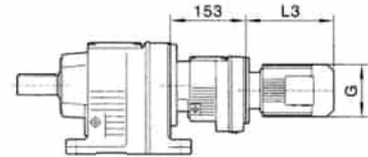
**R..S57**



**Φ 250**



**R..57R37**



注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

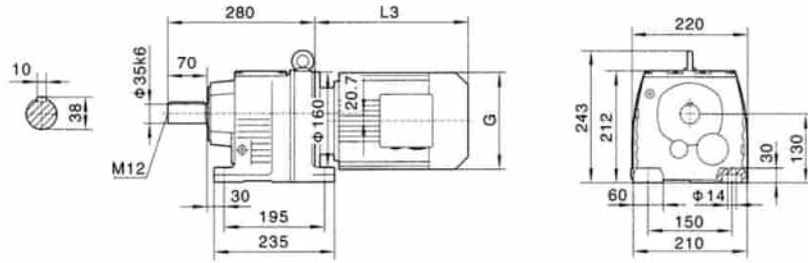
Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	461	
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275	
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101	

注：“R..”表示R、RF

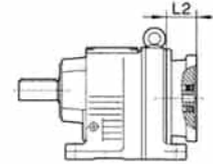
Note:“R..”mean R、RF

R.

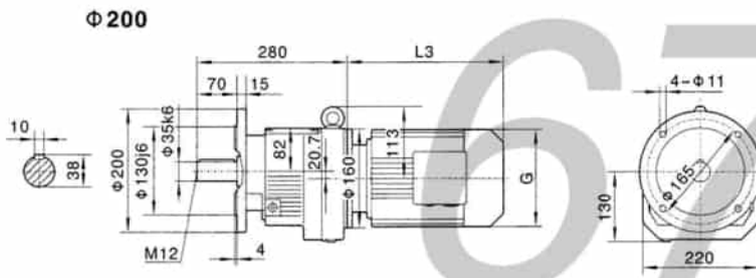
**R67**



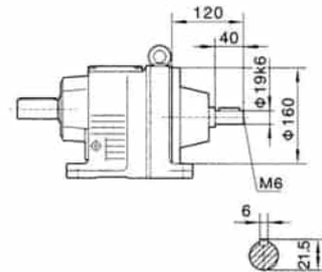
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



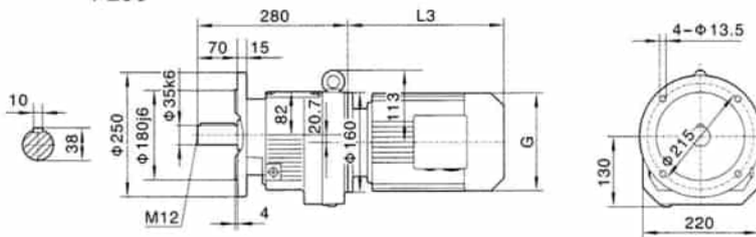
**RF67**



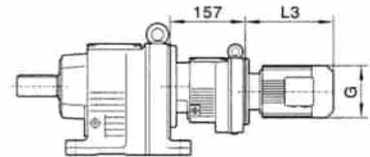
**R..S67**



**Φ250**



**R..67R37**



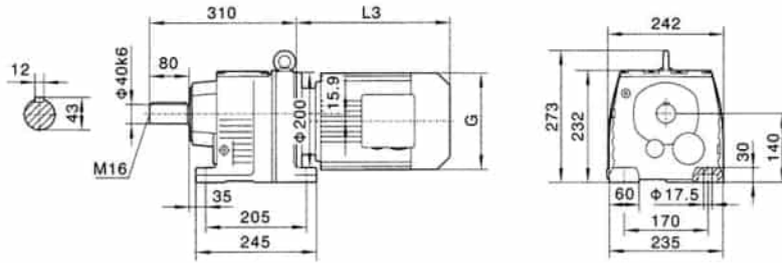
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	461	
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275	
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101	

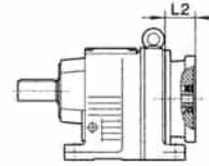
注：“R..”表示R、RF

Note:“R..”mean R、RF

**R77**

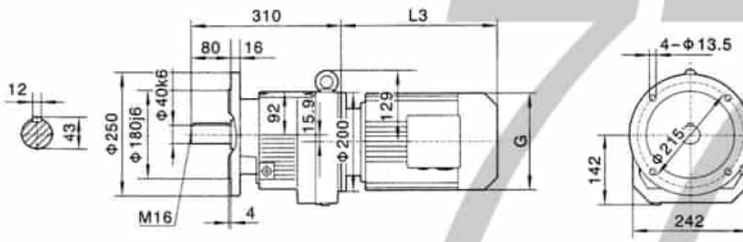


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

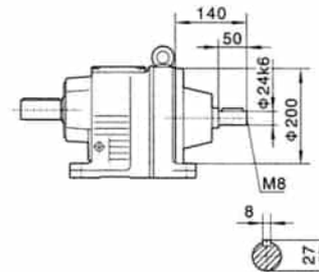


**RF77**

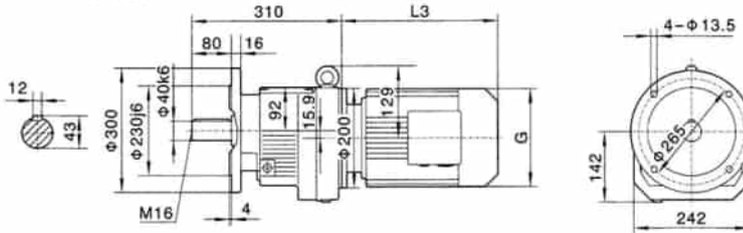
**Φ250**



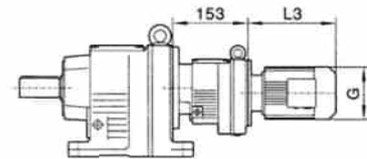
**R..S77**



**Φ300**



**R..77R37**



注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

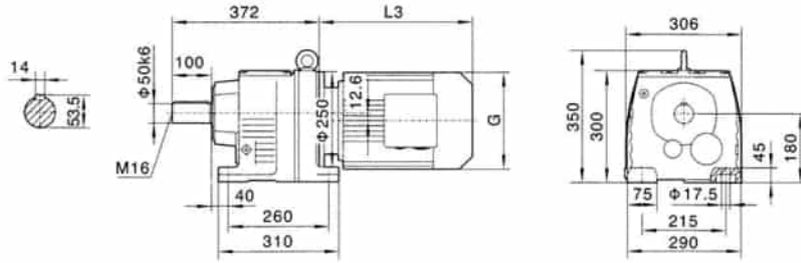
Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	160M
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11
L3	223	233	278	304	328	350	380	425	461	524
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275	330
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101	126

注：“R..”表示R、RF

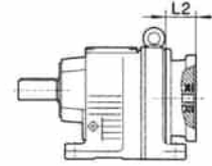
Note:“R..”mean R、RF

R.

**R87**

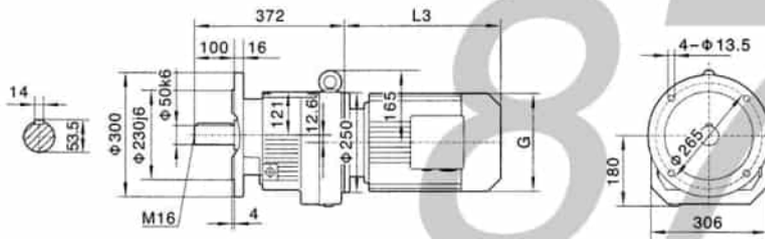


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

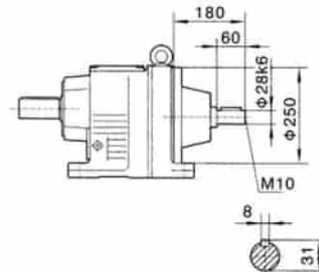


**RF87**

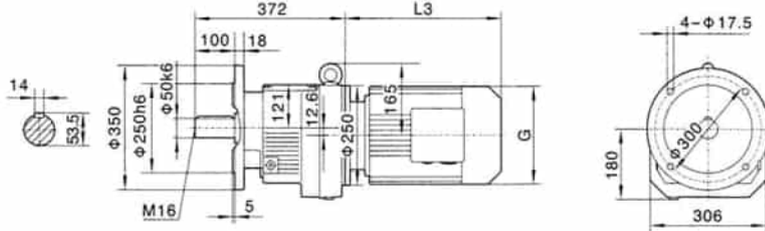
**Φ300**



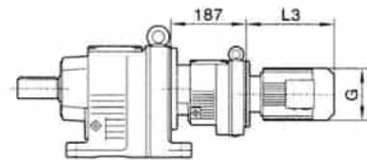
**R..S87**



**Φ350**



**R..87R57**



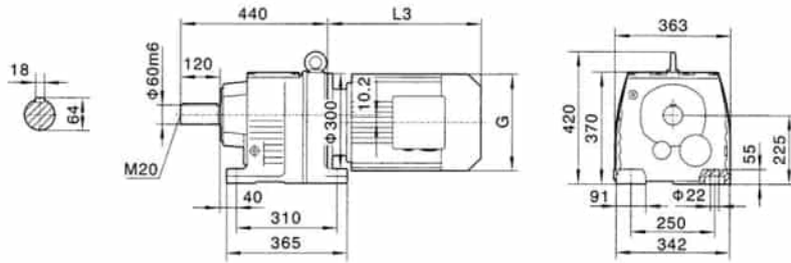
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L		
功率/4P Power/(kW)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22
L3	246	280	304	350	380	425	461	524	547	583	616		
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380		
L2	86	86	86	71	71	101	101	126	126	126	126		

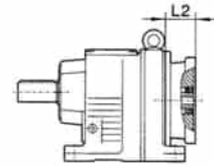
注：“R..”表示R、RF

Note:“R..”mean R、RF

**R97**

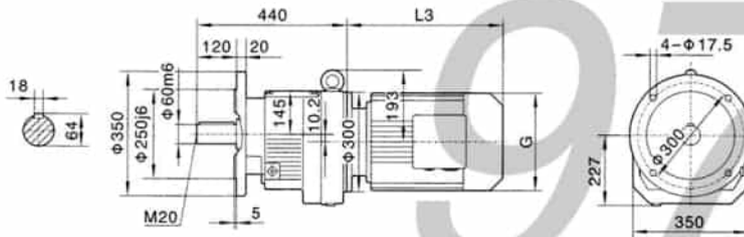


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

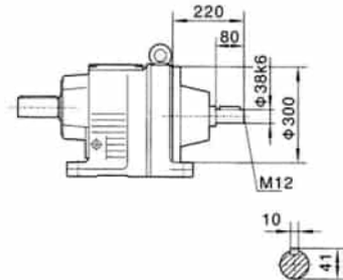


**RF97**

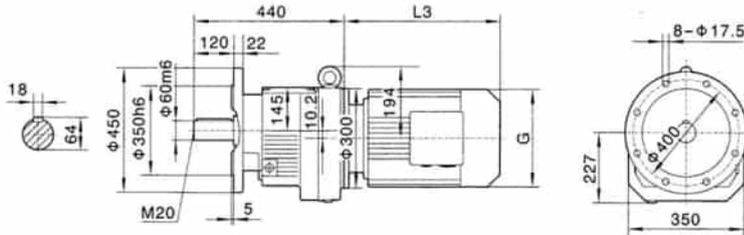
**Φ 350**



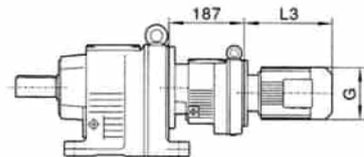
**R..S97**



**Φ 450**



**R..97R57**



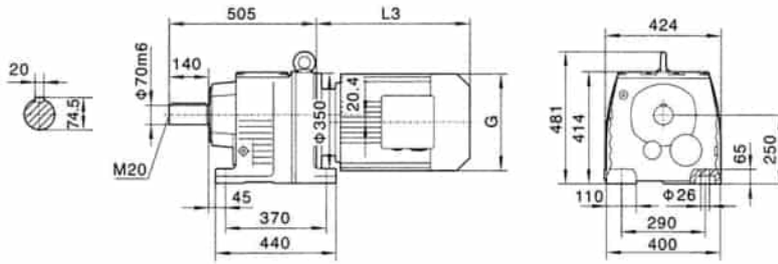
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the oppsited structure

Y2电机机座号 Motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200
功率/4P Power/(kW)	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
L3	246	280	304	315	334	425	461	524	547	555	588	654
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380	420
L2	86	86	86	101	101	101	101	126	126	126	126	132

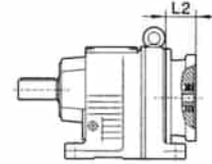
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

**R107**

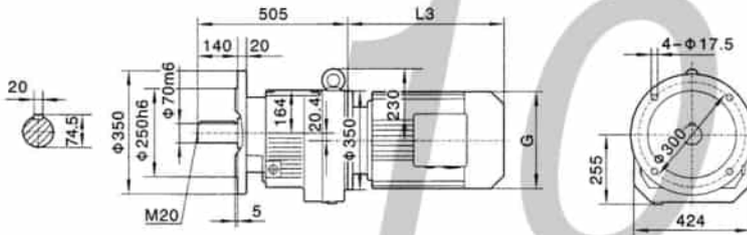


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

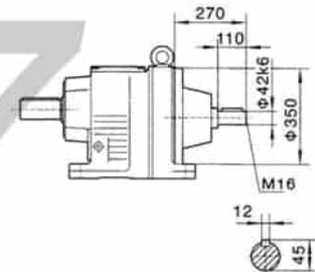


**RF107**

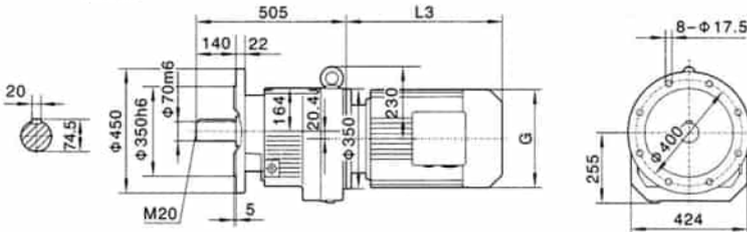
**Φ 350**



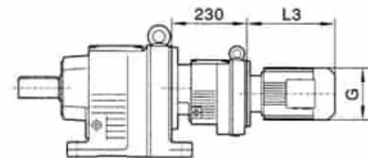
**R..S107**



**Φ 450**



**R..107R77**



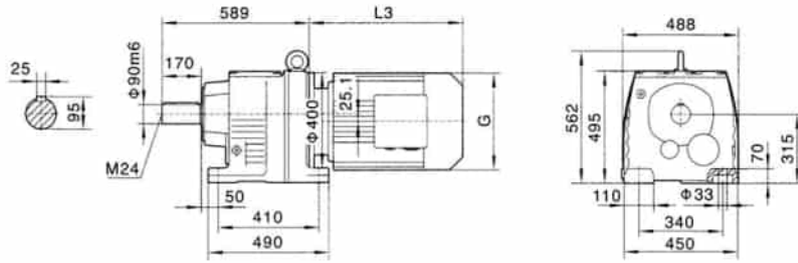
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor Size	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	
功率/Power/(kW)	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	
L3	318	334	386	422	504	519	555	588	654	680	702	
G	215	240	275	275	330	330	380	380	420	470	470	
L2	101	101	101	101	126	126	126	126	132	132	132	

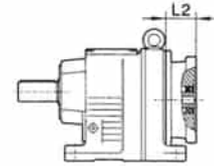
注：“R..”表示R、RF

Note:“R..”mean R、RF

**R137**

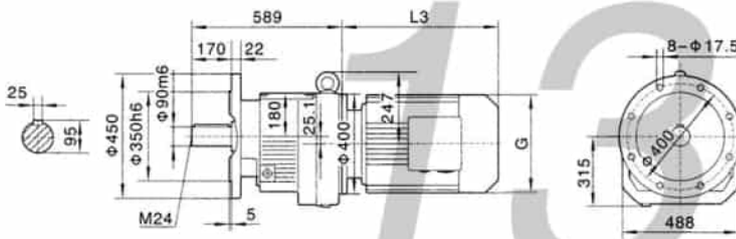


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

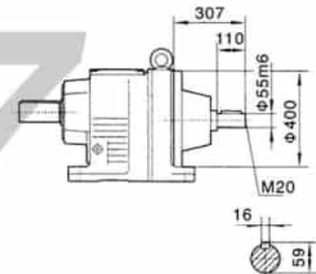


**RF137**

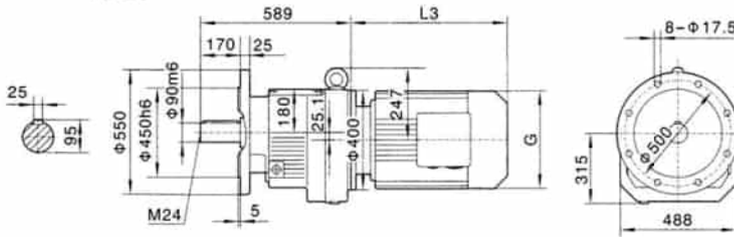
**Φ450**



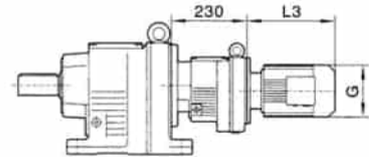
**R..S137**



**Φ550**



**R..137R77**



注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the oppsited structure

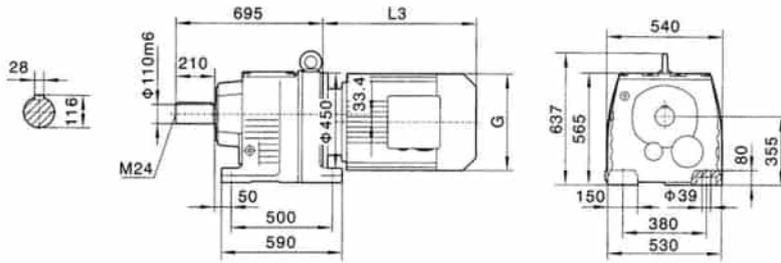
Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250
功率/4P Power/(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
L3	388	424	476	519	555	588	654	680	702	771
G	275	275	330	330	380	380	420	470	470	510
L2	126	126	132	132	132	132	132	143	143	174

注：“R..”表示R、RF

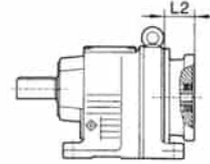
Note：“R..”mean R、RF

R.

R147

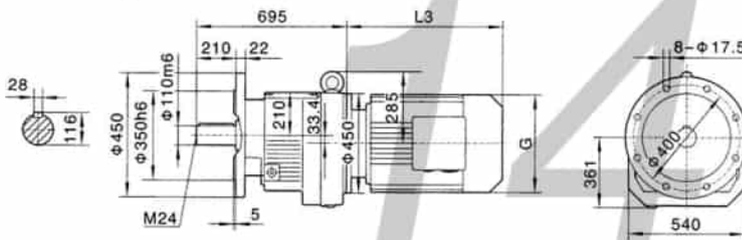


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

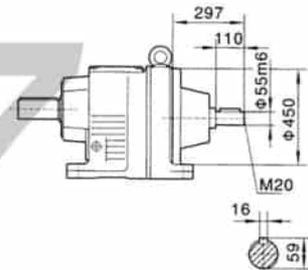


RF147

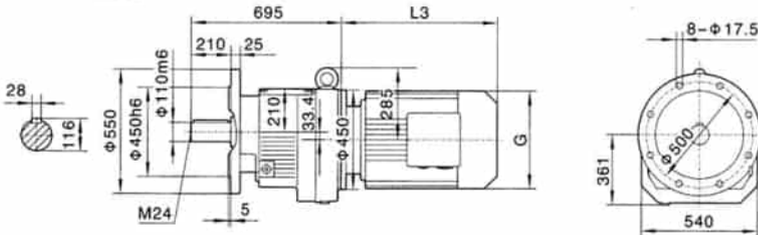
Φ450



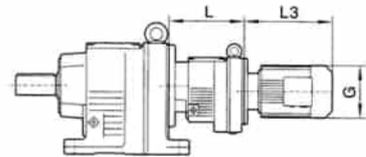
R..S147



Φ550



R..147R87(R77)



	R..147R77组合	R..147R87组合
L	230	275

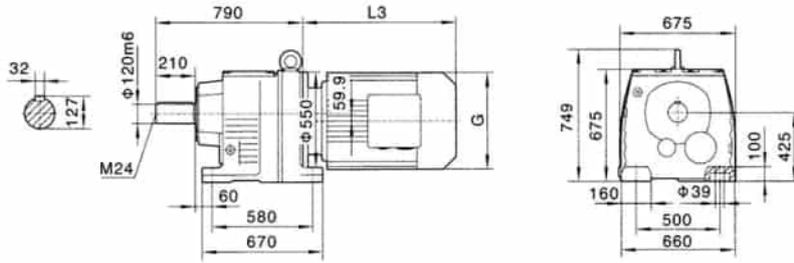
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the oppsited structure

Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
L3	567	602	583	616	654	674	696	775	845	845
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580
L2	132	132	132	132	132	143	143	174	174	174

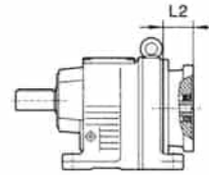
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

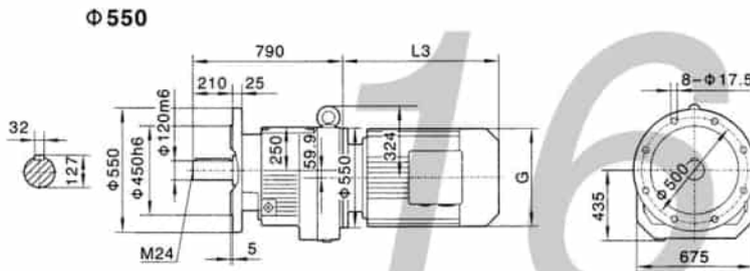
**R167**



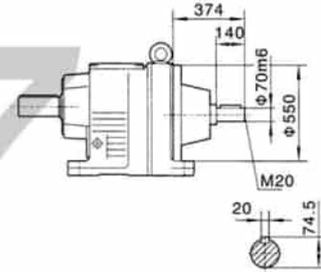
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



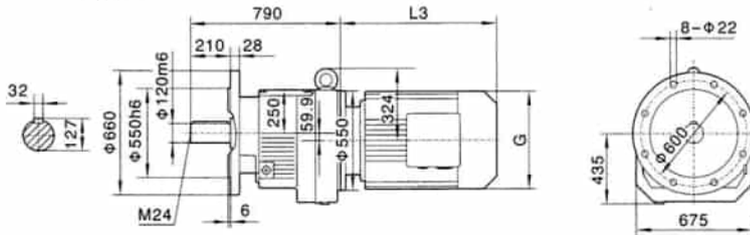
**RF167**



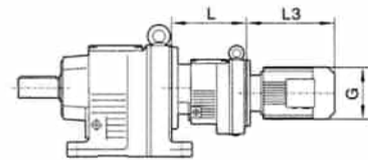
**R..S167**



**φ660**



**R..167R97(R107)**



	R..167R97组合	R..167R107组合
L	320	370

注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the oppsited structure

Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	315S	315M	315L
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160
L3	567	602	635	666	642	669	691	770	828	879	1100	1130	1360
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645
L2	143	143	143	143	143	143	143	113	113	113	113	145	145

注：“R..”表示R、RF

Note:“R..”mean R、RF

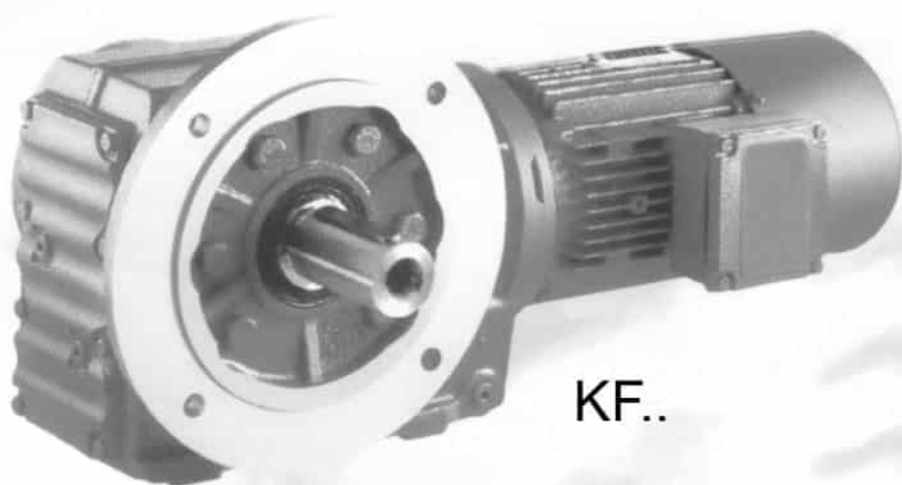
R.

*K Series Helical-Bevel Geared Motors*

K系列弧齿锥齿轮齿面减速机



K..



KF..



KA/T..

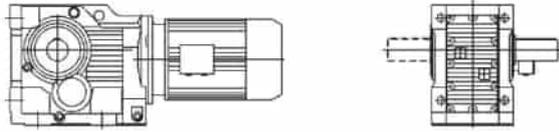
## 结构型式说明 Dimensional Description

K 系列输出轴垂直于输入轴,由两级斜齿轮和一级弧齿锥齿轮构成。

Output shafts of K series geared motors are vertical to input shafts. Each units consist of two stages helical gears and one stage bevel gears.

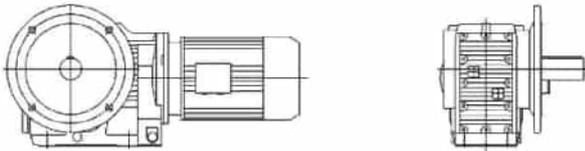
1、K 型:底脚安装,输出轴为实心轴。

**Type K** : Foot mounted Solid output shaft.



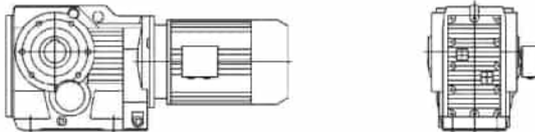
2、KF 型:B5 法兰安装,输出轴为实心轴。

**Type KF**: B5 flange mounted Solid output shaft.



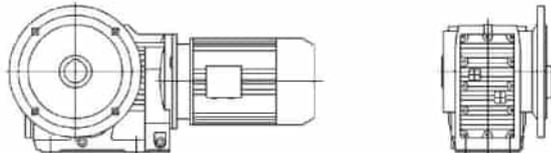
3、KA 型:轴装式,输出轴为空心轴。

**Type KA** : Shaft mounted. Hollow output shaft.



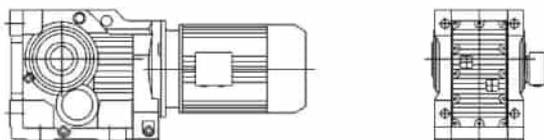
4、KAF 型:B5 法兰安装,输出轴为空心轴。

**Type KAF** : B5 flange mounted. Hollow output shaft.



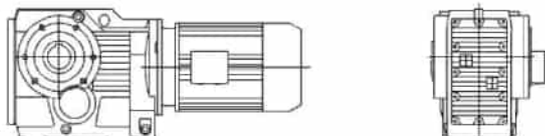
5、KAB/KHB 型:用 K 型箱体,输出轴为空心轴。

**Type KAB/KHB** : Housings of type K are used. Hollow output shaft.



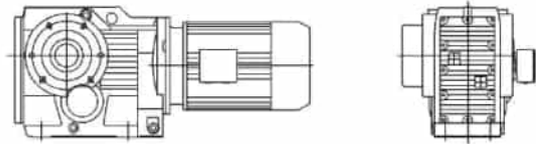
6、KAZ 型:B14 法兰空心轴安装。

**Type KAZ** : B14 flange mounted version with hollow shaft.



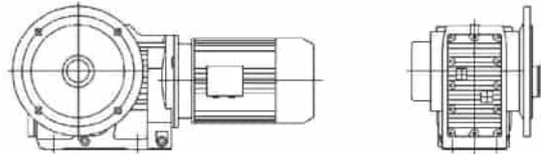
7、KH 型:空心轴锁紧盘安装。

**Type KH** : Hollow shaft and shrink disk.



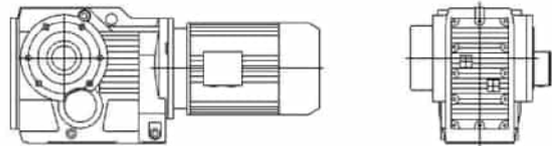
8、KHF 型:B5 法兰空心轴锁紧盘安装。

**Type KHF** : B5 flange-mounted version with hollow shaft and shrink disk.



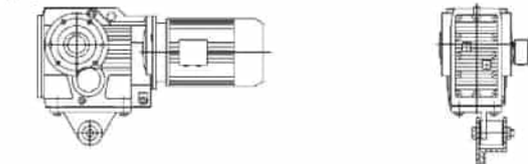
9、KHZ 型:B14 法兰空心轴锁紧盘安装。

**Type KHZ** : B14 flange-mounted version with hollow shaft and shrink disk.



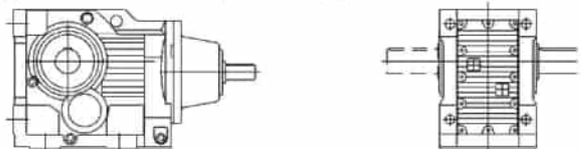
10、KAT/KHT 型:即在 KA/KH 型上增加防转臂等附件后的派生型。

**Type KAT/KHT**: As altered type from type KA/KH, this type is added torque arm and other accessories. Basically, accessories except spring washer do not belong to our standard supply.



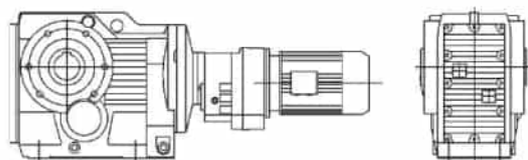
11、K..SZ..AD.. 型:输入轴型。

**Type K..SZ..AD..** : Input shaft types.

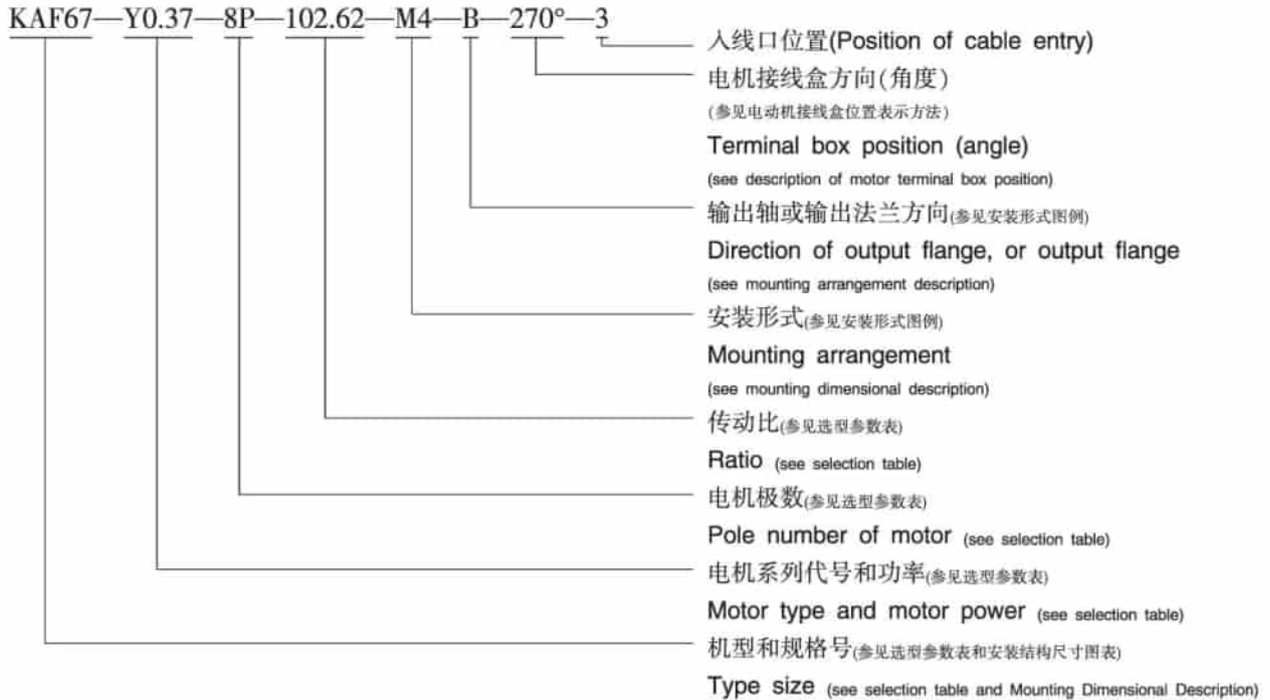


12、K..R.. 型: K 系列和 R 系列的组合。

**Type K..R..** : Combined types of type K and type R.



## K 系列机型号表示方法 Type Expression of K Series



注:1、需带联接法兰时请注明

2、输入轴型没有电动机各项内容。

3、不注明接线盒方向时,则默认为安装形式中的 0 度位置。不注明入线口位置时,则默认为 X 位置。

4、对输出轴旋转方向和输入轴旋转方向有特别要求的用户,请与技术部联系,并在订货时用简图或文字说明。

Note: 1、Please make a note, if it needs connecting flange.

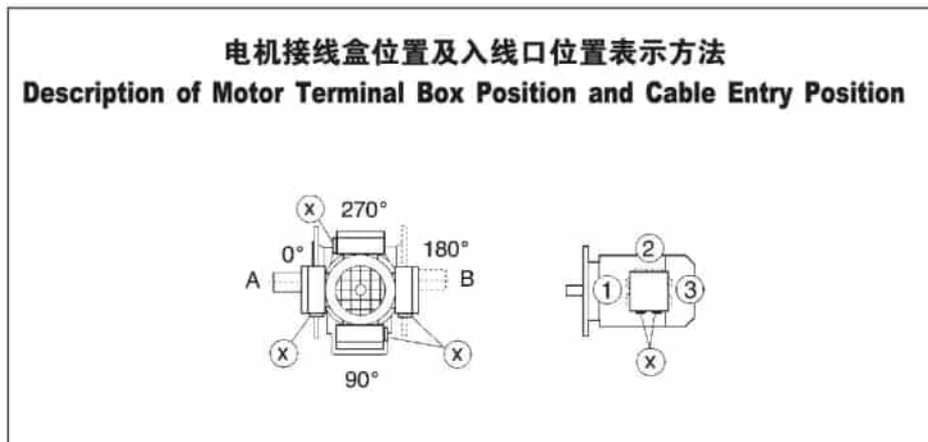
2、Contents of motors for input shaft types are not listed.

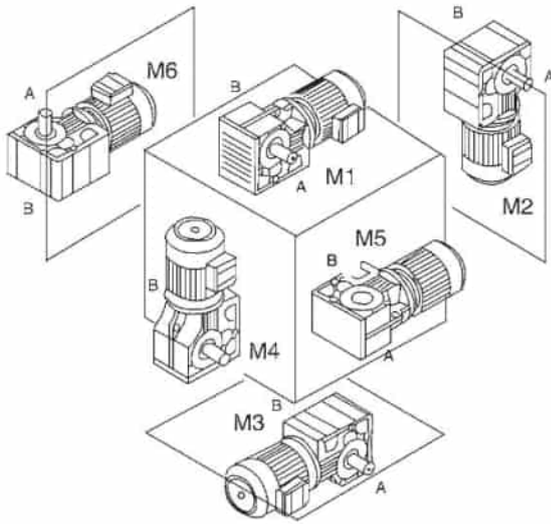
3、Degree=0°, if terminal box position is not mentioned. It is X, if cable entry position is not mentioned.

4、If specific rotation directions of output shaft or/and input shaft are specially requested, please contact our technology department, and make detailed description while placing order.

### 电机接线盒位置及入线口位置表示方法

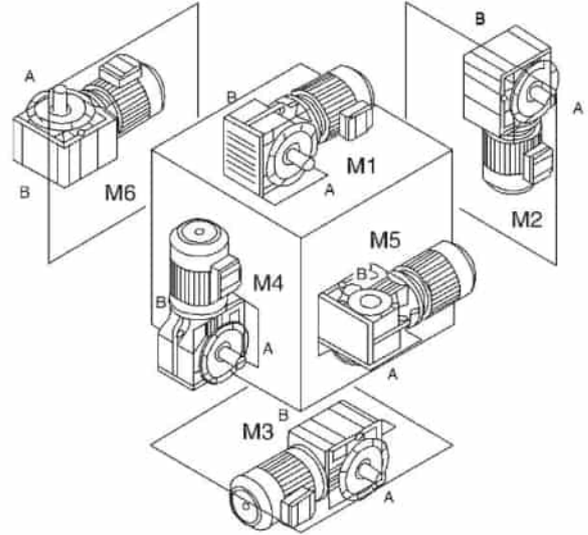
### Description of Motor Terminal Box Position and Cable Entry Position



**安装形式图例**


各种安装形式定义为:

- M1—电机水平放置;减速机底脚朝下。
- M2—电机居下。
- M3—电机水平放置;减速机底脚朝上。
- M4—电机居上。
- M5—电机水平放置;当减速机在 M1 安装位置时,从电机方向看,减速机的左面旋转到下方位置。
- M6—电机水平放置;当减速机在 M1 安装位置时,从电机方向看,减速机的左面旋转到上方位置。

**Mounting Arrangements Description**


Different kinds of mounting arrangements are defined as following:

- M1—horizontally mounted motor, unit base is at bottom.
- M2—motor is vertically mounted downwards.
- M3—horizontally mounted motor, unit base is top.
- M4—motor is vertically mounted upwards.
- M5—horizontally mounted motor, if placed on M1 position, left side of unit turns to bottom (view point: towards from motor side).
- M6—horizontally mounted motor, if placed on M1 position, left side of unit turns to top (view point: towards from motor side).

**减速机重量 (Gear unit weight)**

规格 Size	K37	K47	K57	K67	K77	K87	K97	K107	K127	K157	K167	K187
重量(kg) Weight	14	21	28	32	54	93	153	270	403	630	1122	1630

注:重量为平均值,不包括电机,仅供参考。

(Note: The weights mean values, without the motor, only for reference.)

**选型表注释 (Description of selection table)**

恒功率 Constant power

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
输出转速 Output speed	↓	减速机速比 Gear unit ratio	↓	使用系数 Service factor	↓	↓
	输出转矩 Output torque	↓	许用径向载荷 Permissible radial load			

恒转矩 Constant torque

$M_{max}$ [Nm]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	P
↓	↓	↓	↓	↓	↓
最大输出转矩 Max. output torque	↓	减速机速比 Gear unit ratio	↓	↓	↓
	输出转速 Output speed	↓	许用径向载荷 Permissible radial load		电机功率 Motor power

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{rn}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{rn}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.12kW</b>							<b>0.12kW</b>						
0.08	13734	17396	76	1.00		4P	1.42	730	925	19	2.25	K77R37	4P
0.08	12521	15859	76	1.10			1.60	645	817	19	2.55	KF77R37	
0.09	11719	14843	77	1.20	K127R77		1.85	561	710	19	2.95	KA77R37	
0.11	9736	12331	77	1.40	KF127R77		2.10	492	623	19	3.35	KAF77R37	
0.12	8542	10819	78	1.60	KA127R77		0.97	1067	1351	8.8	0.80		4P
0.13	7738	9801	78	1.80	KAF127R77		1.1	925	1171	10	0.95		
0.16	6605	8366	78	2.10			1.3	816	1034	11	1.05		
0.18	5786	7329	78	2.40			1.5	713	903	11	1.20		
0.09	11299	14311	62	0.80		1.7	626	793	12	1.40			
0.11	9641	12211	62	0.90		1.9	550	697	12	1.60	K67R37		
0.12	8430	10678	62	1.00		2.1	484	613	12	1.80	KF67R37		
0.14	7519	9524	62	1.15	K107R77	2.4	428	542	12	2.05	KA67R37		
0.16	6575	8328	62	1.30	KF107R77	2.8	372	471	12	2.35	KAF67R37		
0.18	5739	7269	62	1.45	KA107R77	3.1	332	420	12	2.60		4P	
0.21	4882	6184	62	1.75	KAF107R77	3.6	285	361	12	3.05			
0.23	4470	5662	62	1.90		4.1	255	323	12	3.40			
0.25	4057	5138	62	2.10		4.7	220	279	12	3.95			
0.30	3442	4360	62	2.50		5.3	194	246	12	4.50			
0.16	6360	8055	38	0.80		6.0	171	217	12	5.10			
0.19	5502	6969	38	0.85		1.4	715	906	7.4	0.90			4P
0.22	4758	6027	38	0.95	K97R57	1.6	636	806	7.8	1.00			
0.24	4257	5392	38	1.05	KF97R57	1.9	552	699	8.3	1.15			
0.28	3686	4669	38	1.25	KA97R57	2.1	486	615	8.5	1.30			
0.32	3222	4081	38	1.40	KAF97R57	2.4	429	544	8.7	1.50			
0.37	2829	3583	38	1.60		2.8	373	473	8.8	1.70	K57R37		
0.42	2454	3108	38	1.85		3.1	332	421	8.9	1.90	KF57R37		
0.48	2176	2756	38	2.10		3.6	286	362	9.0	2.25	KA57R37		
0.54	1910	2419	38	2.50		4.1	252	319	9.1	2.55	KAF57R37	4P	
0.62	1676	2123	38	2.70	K97R57	4.7	221	280	9.2	2.90			
0.71	1465	1856	38	3.10	KF97R57	5.3	194	246	9.3	3.30			
0.81	1283	1625	38	3.55	KA97R57	6.1	170	215	9.3	3.75			
0.92	1129	1430	38	4.05	KAF97R57	6.8	152	192	9.4	4.20			
1.04	996	1261	38	4.60		2.1	505	639	2.4	0.85			
1.19	870	1102	38	5.25		2.4	436	552	6.0	0.95	K47R37		
0.25	4136	5239	25	0.80		2.6	391	495	6.6	1.10	KF47R37		4P
0.29	3602	4562	26	0.80	K87R57	3.1	336	426	6.9	1.25	KA47R37		
0.32	3187	4037	26	0.90	KF87R57	3.5	296	375	7.2	1.45	KAF47R37		
0.36	2849	3609	26	1.00	KA87R57	4.0	257	326	7.3	1.65			
0.42	2452	3106	27	1.15	KAF87R57	4.5	228	289	7.4	1.85			
0.48	2154	2728	27	1.35		3.8	273	346	4.6	0.80			
0.55	1872	2371	27	1.55		4.3	240	304	5.4	0.90			
0.63	1647	2086	27	1.75		4.9	211	267	5.5	1.00	K37R17	4P	
0.71	1464	1854	27	1.95		5.6	185	234	5.8	1.15	KF37R17		
0.79	1309	1658	27	2.20	K87R57	6.4	162	205	5.9	1.30	KA37R17		
0.93	1117	1415	27	2.55	KF87R57	7.2	143	181	6.0	1.50	KAF37R17		
1.07	970	1229	27	2.95	KA87R57	8.2	126	160	6.1	1.70			
1.22	851	1078	27	3.35	KAF87R57	9.6	107	136	6.2	2.00			
1.38	751	951	28	3.80									
1.57	661	837	28	4.35									
1.80	573	726	28	5.00									
0.48	2148	2721	13	0.80	K77R37	4P	5.9	185	144.79	12	4.40	K67	6P*
					KF77R37							KF67	
					KA77R37							KA67	
					KAF77R37							KAF67	
0.55	1874	2374	15	0.90		4P	5.9	186	145.15	9.2	3.20		6P*
0.64	1621	2053	16	1.00			6.9	159	123.85	9.3	3.80	K57	
0.74	1401	1775	17	1.15	K77R37		7.8	139	108.29	9.3	4.30	KF57	
0.86	1197	1516	17	1.35	KF77R37		8.3	132	102.88	9.3	4.60	KA57	
0.94	1097	1390	18	1.50	KA77R37		9.4	116	90.26	9.4	5.20	KAF57	
1.07	963	1220	18	1.70	KAF77R37		11	98	76.56	9.4	6.20		
1.24	833	1055	18	1.95									

\*0.12kW(6极)电机需特制。\*0.12kW motor of 6 poles needs to be specially requested and then manufactured.

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.12kW</b>							<b>0.18kW</b>						
9	121	145.15	9.4	5.00			0.28	5529	4669	38	0.85		
11	103	123.85	9.4	5.80	<b>K57</b>	<b>4P</b>	0.32	4833	4081	38	0.95	<b>K97R57</b>	<b>4P</b>
12	90	108.29	9.5	6.70	<b>KF57</b>		0.37	4243	3583	38	1.10	<b>KF97R57</b>	
13	86	102.88	9.5	7.00	<b>KA57</b>		0.42	3681	3108	38	1.25	<b>KA97R57</b>	
15	75	90.26	9.5	8.00	<b>KAF57</b>		0.48	3264	2756	38	1.40	<b>KAF97R57</b>	
6.4	169	131.87	7.5	2.40	<b>K47</b>		0.54	2865	2419	38	1.60		
7.0	156	121.48	7.6	2.60	<b>KF47</b>	<b>6P*</b>	0.62	2514	2123	38	1.80		
8.1	134	104.37	7.7	3.00	<b>KA47</b>		0.71	2198	1856	38	2.10		
					<b>KAF47</b>		0.81	1924	1625	38	2.35		
9.9	110	131.87	7.7	3.70	<b>K47</b>	<b>4P</b>	0.92	1694	1430	38	2.70	<b>K97R57</b>	<b>4P</b>
					<b>KF47</b>		1.04	1493	1261	38	3.05	<b>KF97R57</b>	
11	101	121.48	7.8	4.00	<b>KA47</b>		1.19	1305	1102	38	3.50	<b>KA97R57</b>	
					<b>KAF47</b>	<b>6P*</b>	1.37	1133	957	38	4.05	<b>KAF97R57</b>	
8.0	136	106.38	5.9	1.50	<b>K37</b>		1.53	1013	855	38	4.50		
8.7	125	97.81	6.0	1.60	<b>KF37</b>		1.76	880	743	38	5.20		
10	107	83.69	6.1	1.90	<b>KA37</b>		2.01	771	651	38	5.90		
12	93	72.54	6.2	2.20	<b>KAF37</b>								
12	88	106.38	6.2	2.30		<b>4P</b>	0.42	3678	3106	25	0.80	<b>K87R57</b>	<b>4P</b>
13	81	97.81	6.2	2.50			0.48	3231	2728	26	0.90	<b>KF87R57</b>	
16	70	83.69	6.2	2.90			0.55	2808	2371	26	1.00	<b>KA87R57</b>	
18	60	72.54	6.3	3.30			0.63	2470	2086	26	1.15	<b>KAF87R57</b>	
19	56	67.80	6.3	3.50			0.71	2196	1854	27	1.30		
22	49	58.61	6.1	4.10		0.79	1964	1658	27	1.45			
26	41	49.79	5.8	4.80		0.93	1676	1415	27	1.70	<b>K87R57</b>	<b>4P</b>	
29	37	44.46	5.6	5.40		1.1	1455	1229	27	1.95	<b>KF87R57</b>		
35	32	37.97	5.4	6.30	<b>K37</b>	1.2	1277	1078	27	2.25	<b>KA87R57</b>		
37	30	35.57	5.3	6.80	<b>KF37</b>	1.4	1126	951	27	2.55	<b>KAF87R57</b>		
44	25	29.96	5.0	8.00	<b>KA37</b>	1.6	991	837	27	2.90			
45	24	28.83	4.9	8.40	<b>KAF37</b>	1.8	860	726	27	3.35			
53	21	24.88	4.7	9.60		0.86	1795	1516	14	0.90		<b>4P</b>	
56	19	23.36	4.6	10		0.94	1646	1390	15	1.00			
65	17	20.19	4.4	11		1.1	1445	1220	16	1.15			
76	14	17.15	4.2	13		1.2	1248	1054	17	1.30			
86	13	15.32	4.1	14		1.4	1095	925	17	1.50	<b>K77R37</b>		
100	11	13.08	3.9	15		1.6	968	817	18	1.70	<b>KF77R37</b>	<b>4P</b>	
108	10	12.14	3.8	16		1.8	841	710	18	1.95	<b>KA77R37</b>		
						2.1	738	623	18	2.25	<b>KAF77R37</b>		
<b>0.18kW</b>							2.4	655	553	19	2.50		<b>4P</b>
0.09	17578	14843	70	0.80		2.7	574	485	19	2.85			
0.11	14603	12331	75	0.95		3.1	507	428	19	3.25			
0.12	12813	10819	76	1.10		3.6	436	368	19	3.75			
0.13	11607	9801	76	1.20		1.5	1069	903	5.4	0.80			
0.16	9908	8366	77	1.40	<b>K127R77</b>	1.7	939	793	9.1	0.95		<b>4P</b>	
0.18	8680	7329	77	1.60	<b>KF127R77</b>	1.9	825	697	10	1.05			
0.20	7615	6430	78	1.80	<b>KA127R77</b>	2.1	726	613	11	1.20	<b>K67R37</b>		
0.23	6860	5793	78	2.00	<b>KAF127R77</b>	2.4	642	542	11	1.35	<b>KF67R37</b>		
0.27	5831	4924	78	2.35		2.8	558	471	12	1.55	<b>KA67R37</b>		
0.30	5130	4332	78	2.70		3.1	497	420	12	1.75	<b>KAF67R37</b>	<b>4P</b>	
0.34	4564	3854	78	3.00		3.6	428	361	12	2.05			
0.40	3887	3282	78	3.55		4.1	383	323	12	2.25			
0.16	9863	8328	62	0.85		4.7	330	279	12	2.65			
0.18	8608	7269	62	1.00		2.1	728	615	5.3	0.90			<b>4P</b>
0.21	7324	6184	62	1.15		2.4	644	544	7.4	1.00	<b>K57R37</b>		
0.23	6705	5662	62	1.25	<b>K107R77</b>	2.8	560	473	7.9	1.15	<b>KF57R37</b>		
0.25	6085	5138	62	1.40	<b>KF107R77</b>	3.1	499	421	8.2	1.30	<b>KA57R37</b>		
0.30	5163	4360	62	1.65	<b>KA107R77</b>	3.6	429	362	8.5	1.50	<b>KAF57R37</b>		
0.34	4513	3811	62	1.90	<b>KAF107R77</b>	4.1	378	319	8.6	1.70		<b>4P</b>	
0.39	3977	3358	62	2.15		4.7	332	280	8.8	1.90			
0.44	3526	2977	62	2.40									
0.50	3077	2598	62	2.75									
0.57	2707	2286	62	3.15									

\*0.12kW(6极)电机需特制。\*0.12kW motor of 6 poles needs to be specially requested and then manufactured.

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.18kW</b>							<b>0.18kW</b>						
5.3	291	246	8.9	2.20	<b>K57R37</b>	<b>4P</b>	44	37	29.96	5.0	5.10		
6.1	255	215	9.1	2.50	<b>KF57R37</b>		45	36	28.83	4.9	5.30		
6.8	227	192	9.1	2.80	<b>KA57R37</b>		52	31	24.99	4.7	6.20		
7.9	197	166	9.2	3.25	<b>KAF57R37</b>		56	29	23.36	4.6	6.40		
3.5	444	375	5.6	0.95		<b>4P</b>	65	25	20.19	4.4	7.00	<b>K37</b>	
4.0	386	326	6.1	1.10			76	21	17.15	4.2	8.10	<b>KF37</b>	
4.5	342	289	6.6	1.25	<b>K47R37</b>		86	19	15.32	4.1	8.80	<b>KA37</b>	
5.1	303	256	6.9	1.40	<b>KF47R37</b>		100	16	13.08	3.9	9.70	<b>KAF37</b>	
5.8	266	225	7.1	1.60	<b>KA47R37</b>		108	15	12.14	3.8	10		
6.6	234	198	7.3	1.80	<b>KAF47R37</b>		125	13	10.49	3.6	12		
7.7	203	171	7.5	2.10			147	11	8.91	3.4	14		
8.6	181	153	7.6	2.35			165	9.9	7.96	3.3	15		
10	155	131	7.6	2.75			<b>0.25kW</b>						
6.4	243	205	5.0	0.85				0.14	16121	9801	72	0.85	
7.2	214	181	5.4	1.00	<b>K37R17</b>	<b>4P</b>	0.16	13761	8366	75	1.00		
8.2	189	160	5.6	1.10	<b>KF37R17</b>		0.18	12055	7329	76	1.15		
9.6	161	136	5.8	1.30	<b>KA37R17</b>		0.21	10576	6430	77	1.30	<b>K127R77</b>	
10	150	127	5.9	1.40	<b>KAF37R17</b>		0.23	9528	5793	77	1.45	<b>KF127R77</b>	
9.0	171	144.79	12	2.90	<b>K67</b>		0.27	8099	4924	78	1.70	<b>KA127R77</b>	
11	146	123.54	12	3.40	<b>KF67</b>		0.31	7125	4332	78	1.95	<b>KAF127R77</b>	
12	128	108.02	12	3.80	<b>KA67</b>		0.35	6339	3854	78	2.20		
13	122	102.62	12	4.00	<b>KAF67</b>		0.41	5398	3282	78	2.55		
9.0	180	144.79	12	4.30	<b>K67</b>		0.22	10019	6184	62	0.85		
11	154	123.54	12	5.10	<b>KA67</b>		0.23	9173	5662	62	0.90		
12	135	108.02	12	5.80	<b>KAF67</b>	0.26	8324	5138	62	1.00			
5.9	279	145.15	8.9	2.10	<b>K57</b>	0.31	7064	4360	62	1.20	<b>K107R77</b>		
6.9	238	123.85	9.0	2.50	<b>KF57</b>	0.35	6174	3811	62	1.35	<b>KF107R77</b>	<b>4P</b>	
7.8	208	108.29	9.1	2.80	<b>KA57</b>	0.40	5440	3358	62	1.55	<b>KA107R77</b>		
8.3	198	102.88	9.1	3.00	<b>KAF57</b>	0.45	4823	2977	62	1.75	<b>KAF107R77</b>		
9.4	173	90.26	9.2	3.40		0.51	4209	2598	62	2.00			
9.0	181	145.15	9.2	3.20		0.58	3704	2286	62	2.25			
11	154	123.85	9.3	3.70	<b>K57</b>	0.69	3141	1939	62	2.65			
12	135	108.29	9.3	4.30	<b>KF57</b>						<b>K107R77</b>		
13	128	102.88	9.3	4.50	<b>KA57</b>	0.78	2775	1713	62	3.00	<b>KF107R77</b>	<b>4P</b>	
15	113	90.26	9.4	5.10	<b>KAF57</b>	0.86	2519	1555	62	3.30	<b>KA107R77</b>		
17	95	76.56	9.4	6.00		1.0	2164	1336	62	3.85	<b>KAF107R77</b>		
6.4	253	131.87	7.0	1.55		0.42	5152	3180	38	0.85	<b>K97R57</b>	<b>4P</b>	
7.0	233	121.48	7.2	1.65	<b>K47</b>						<b>KF97R57</b>		
8.1	201	104.37	7.4	1.95	<b>KF47</b>	0.48	4465	2756	38	1.00	<b>KA97R57</b>		
9.4	175	90.86	7.5	2.20	<b>KA47</b>						<b>KAF97R57</b>		
10	164	85.12	7.5	2.40	<b>KAF47</b>	0.55	3919	2419	38	1.15			
10	164	131.87	7.5	2.30		0.63	3439	2123	38	1.30			
11	151	121.48	7.6	2.50	<b>K47</b>	0.72	3007	1856	38	1.50			
13	130	104.37	7.7	2.90	<b>KF47</b>	0.82	2633	1625	38	1.70	<b>K97R57</b>	<b>4P</b>	
14	113	90.86	7.7	3.40	<b>KA47</b>	0.93	2317	1430	38	1.95	<b>KF97R57</b>		
15	106	85.12	7.7	3.60	<b>KAF47</b>	1.1	2043	1261	38	2.20	<b>KA97R57</b>		
8.0	204	106.38	5.2	0.95	<b>K37</b>	1.2	1785	1102	38	2.50	<b>KAF97R57</b>		
8.7	188	97.81	5.4	1.05	<b>KF37</b>	1.4	1550	957	38	2.90			
10	161	83.69	5.7	1.20	<b>KA37</b>	1.6	1385	855	38	3.25			
12	139	72.54	5.9	1.40	<b>KAF37</b>	0.64	3380	2086	25	0.85			
12	133	106.38	5.9	1.45		0.72	3004	1854	26	0.95			
13	122	97.81	6.0	1.55		0.80	2686	1658	26	1.05			
16	104	83.69	6.1	1.85		0.94	2292	1415	26	1.25	<b>K87R57</b>	<b>4P</b>	
18	90	72.54	6.1	2.10	<b>K37</b>	1.1	1991	1229	27	1.40	<b>KF87R57</b>		
19	85	67.80	6.2	2.30	<b>KF37</b>	1.2	1746	1078	27	1.60	<b>KA87R57</b>		
22	73	58.61	6.0	2.60	<b>KA37</b>	1.4	1541	951	27	1.85	<b>KAF87R57</b>		
26	62	49.79	5.7	3.10	<b>KAF37</b>	1.6	1356	837	27	2.10			
29	55	44.46	5.5	3.50		1.8	1176	726	27	2.40			
35	47	37.97	5.3	4.10		2.1	1034	638	27	2.75			
37	44	35.57	5.2	4.30									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	
<b>0.25kW</b>							<b>0.25kW</b>							
1.3	1708	1054	14	0.95			9.2	248	145.15	8.9	2.20			
1.4	1499	925	15	1.10			11	211	123.85	9.1	2.60	<b>K57</b>		
1.6	1324	817	16	1.20			12	185	108.29	9.2	3.00	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	
1.9	1150	710	17	1.40			13	175	102.88	9.2	3.20	<b>KA57</b>		
2.1	1009	623	17	1.60			15	154	90.26	9.3	3.60	<b>KAF57</b>		
2.4	896	553	18	1.80			17	131	76.56	9.3	4.30			
2.7	786	485	18	2.05	<b>K77R37</b>		6.4	352	131.87	6.1	1.10			
3.1	693	428	18	2.35	<b>KF77R37</b>	<b>4P</b>	7.0	324	121.48	6.4	1.20	<b>K47</b>		
3.6	596	368	19	2.70	<b>KA77R37</b>		8.1	278	104.37	6.8	1.40	<b>KF47</b>	<b>6P</b>	
4.1	531	328	19	3.05	<b>KAF77R37</b>		9.4	242	90.86	7.1	1.60	<b>KA47</b>		
4.6	471	291	19	3.45			10	227	85.12	7.2	1.75	<b>KAF47</b>		
5.3	408	252	19	3.95				10	225	131.87	7.1	1.65		
6.0	358	221	19	4.50				11	207	121.48	7.3	1.80	<b>K47</b>	<b>4P</b>
6.8	316	195	19	5.15				13	178	104.37	7.4	2.10	<b>KF47</b>	
7.6	284	175	19	5.70				15	155	90.86	7.5	2.40	<b>KA47</b>	
2.2	993	613	7.0	0.85				16	145	85.12	7.6	2.60	<b>KAF47</b>	
2.5	878	542	10	1.00				10	223	83.69	5.0	0.90		
2.8	763	471	10	1.10			12	194	72.54	5.4	1.00	<b>K37</b>	<b>6P</b>	
3.2	680	420	11	1.25	<b>K67R37</b>	13	181	67.80	5.5	1.10	<b>KF37</b>			
3.7	585	361	11	1.45	<b>KF67R37</b>	15	156	58.61	5.7	1.25	<b>KA37</b>			
4.1	523	323	12	1.65	<b>KA67R37</b>	17	133	49.79	5.9	1.50	<b>KAF37</b>			
4.8	452	279	12	1.90	<b>KAF67R37</b>	13	181	106.38	5.4	1.00				
5.4	399	246	12	2.15			14	167	97.81	5.6	1.10			
6.1	352	217	12	2.45			16	143	83.69	5.8	1.30			
3.2	682	421	5.5	0.90			18	124	72.54	5.9	1.50			
3.7	586	362	7.4	1.05			20	116	67.80	5.9	1.60			
4.2	517	319	8.0	1.20			23	100	58.61	5.7	1.85			
4.8	454	280	8.3	1.40			27	85	49.79	5.5	2.20			
5.4	399	246	8.5	1.55	<b>K57R37</b>	<b>4P</b>	30	76	44.46	5.4	2.50			
6.2	348	215	8.7	1.80	<b>KF57R37</b>		35	65	37.97	5.2	2.90			
6.9	311	192	8.8	2.00	<b>KA57R37</b>		37	61	35.57	5.1	3.10			
8.0	269	166	9.0	2.35	<b>KAF57R37</b>		44	51	29.96	4.8	3.60	<b>K37</b>	<b>4P</b>	
9.2	235	145	9.1	2.65			46	49	28.83	4.8	3.80	<b>KF37</b>		
10	209	129	9.1	3.00			53	43	24.99	4.6	4.40	<b>KA37</b>		
12	180	111	9.2	3.50			57	40	23.36	4.5	4.60	<b>KAF37</b>		
14	157	97	9.3	4.00			66	34	20.19	4.4	5.00			
4.1	547	154.28	19	2.90	<b>K77</b>		78	29	17.15	4.2	5.70			
4.7	480	135.51	19	3.30	<b>KF77</b>		87	26	15.31	4.0	6.20			
5.0	456	128.73	19	3.40	<b>KA77</b>	102	22	13.08	3.8	6.90				
5.6	403	113.75	19	3.90	<b>KAF77</b>	110	21	12.14	3.7	7.20				
4.4	514	192.50	19	2.80	<b>K77</b>	127	18	10.49	3.6	8.30				
4.7	479	179.67	19	3.00	<b>KF77</b>	149	15	8.91	3.4	9.80				
5.5	412	154.28	19	3.70	<b>KA77</b>	167	14	7.96	3.3	11.00				
6.3	362	135.51	19	4.20	<b>KAF77</b>	196	12	6.80	3.1	12.00				
5.2	438	123.54	12	1.90	<b>K67</b>	209	11	6.37	3.1	12.00				
5.9	383	108.02	12	2.20	<b>KF67</b>									
6.2	364	102.62	12	2.30	<b>KA67</b>									
7.1	319	90.04	12	2.60	<b>KAF67</b>									
5.9	386	144.79	12	2.10	<b>K67</b>									
6.9	330	123.54	12	2.50	<b>KF67</b>									
7.9	288	108.02	12	2.80	<b>KA67</b>									
8.3	274	102.62	12	3.00	<b>KAF67</b>									
9.2	247	144.79	12	3.10	<b>K67</b>									
11	211	123.54	12	3.60	<b>KF67</b>									
12	184	108.02	12	4.10	<b>KA67</b>									
13	175	102.62	12	4.30	<b>KAF67</b>									
5.9	387	145.15	8.5	1.50										
6.9	330	123.85	8.7	1.80	<b>K57</b>	<b>6P</b>								
7.8	289	108.29	8.8	2.00	<b>KF57</b>									
8.3	275	102.88	8.9	2.20	<b>KA57</b>									
9.4	241	90.26	9.0	2.50	<b>KAF57</b>									
11	204	76.56	9.1	2.90										
<b>0.37kW</b>							0.18	17573	7329	69	0.75			
							0.21	15417	6430	73	0.90	<b>K127R77</b>	<b>4P</b>	
							0.23	13890	5793	75	1.00	<b>KF127R77</b>		
							0.27	11806	4924	76	1.15	<b>KA127R77</b>		
							0.31	10387	4332	77	1.30	<b>KAF127R77</b>		
							0.35	9241	3854	77	1.45			
							0.41	7869	3282	78	1.75			
												<b>K127R77</b>	<b>4P</b>	
							0.70	4577	1909	78	2.95	<b>KF127R77</b>		
							0.76	4174	1741	78	3.25	<b>KA127R77</b>		
							0.87	3661	1527	78	3.70	<b>KAF127R77</b>		
							0.35	9138	3811	62	0.90			
							0.40	8052	3358	62	1.05	<b>K107R77</b>	<b>4P</b>	
							0.45	7138	2977	62	1.15	<b>KF107R77</b>		
							0.51	6229	2598	62	1.35	<b>KA107R77</b>		
							0.58	5481	2286	62	1.55	<b>KAF107R77</b>		
							0.69	4649	1939	62	1.80			

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.37kW</b>							<b>0.37kW</b>						
0.78	4107	1713	62	2.05	K107R77	4P	3.8	886	174.19	27	3.00	K87	8P
0.86	3728	1555	62	2.25	KF107R77		4.0	836	164.34	27	3.20	KA87	
1.0	3203	1336	62	2.60	KA107R77		4.5	749	147.32	27	3.50	KAF87	
1.1	2796	1166	62	3.00	KAF107R77		4.5	744	197.37	27	3.50	K87	
0.63	5090	2123	38	0.90		4P	5.1	657	174.19	27	4.00	KA87	6P
0.72	4450	1856	38	1.00			4.9	689	135.51	18	2.20	K77	
0.82	3896	1625	38	1.15			5.1	655	128.73	18	2.30	KF77	
0.93	3429	1430	38	1.30			5.8	579	113.75	19	2.60	KA77	
1.1	3024	1261	38	1.50	K97R57	4P	6.8	494	97.21	19	3.10	KAF77	8P
1.2	2642	1102	38	1.70	KF97R57		5.8	582	154.28	19	2.60	K77	
1.4	2295	957	38	1.95	KA97R57		6.6	511	135.51	19	2.90	KF77	
1.6	2050	855	38	2.20	KAF97R57		6.9	486	128.73	19	3.10	KA77	
1.8	1782	743	38	2.50		4P	7.8	429	113.75	19	3.50	KAF77	6P
2.0	1561	651	38	2.90			6.9	486	128.73	19	3.10	KA77	
2.3	1374	573	38	3.25			7.8	429	113.75	19	3.50	K77	
0.94	3393	1415	25	0.85			4P	6.9	486	192.50	19	3.00	
1.1	2947	1229	26	0.95		7.4		453	179.67	19	3.20	KA77	
1.2	2585	1078	26	1.10		8.6		389	154.28	19	3.90	KAF77	
1.4	2280	951	27	1.25	K87R57	6.1		549	108.02	11	1.45	KF67	8P
1.6	2007	837	27	1.40	KF87R57	6.4	522	102.62	12	1.55	KA67		
1.8	1741	726	27	1.60	KA87R57	7.3	458	90.04	12	1.75	KAF67		
2.1	1530	638	27	1.85	KAF87R57	7.2	466	123.54	12	1.70	K67	6P	
2.4	1348	562	27	2.10		8.2	407	108.02	12	1.95	KF67		
2.8	1137	474	27	2.50		8.7	387	102.62	12	2.00	KA67		
3.1	1021	426	27	2.75		9.9	340	90.04	12	2.30	KAF67		
3.6	894	373	27	3.15		4P	9.2	365	144.79	12	2.20		4P
1.6	1959	817	10	0.85			11	312	123.54	12	2.60	K67	
1.9	1702	710	14	0.95			12	273	108.02	12	3.00	KF67	
2.1	1494	623	16	1.10			15	227	90.04	12	3.60	KA67	
2.4	1326	553	16	1.20		4P	17	193	76.37	12	4.20	KAF67	6P
2.7	1163	485	17	1.40			7.2	467	123.85	8.1	1.25		
3.1	1026	428	18	1.60	K77R37		8.2	408	108.29	8.3	1.40	K57	
3.6	882	368	18	1.85	KF77R37		8.7	388	102.88	8.4	1.50	KF57	
4.1	786	328	18	2.05	KA77R37	4P	9.9	340	90.26	8.6	1.70	KA57	6P
4.6	698	291	18	2.30	KAF77R37		11.6	289	76.56	8.8	2.00	KAF57	
5.3	604	252	19	2.70			12.9	261	69.12	8.9	2.20		
6.0	530	221	19	3.05			9.2	366	145.15	8.6	1.60		
6.8	468	195	19	3.45		4P	11	313	123.85	8.8	1.90		4P
7.6	420	175	19	3.85			12	273	108.29	8.9	2.20	K57	
8.6	369	154	19	4.40			13	260	102.88	8.9	2.30	KF57	
3.2	1007	420	8.6	0.85			15	228	90.26	9.1	2.60	KA57	
3.7	866	361	10	1.00		4P	17	193	76.56	9.2	3.10	KAF57	6P
4.1	774	323	11	1.10			19	174	69.12	9.2	3.40		
4.8	669	279	11	1.30	K67R37		8.5	394	104.37	5.2	1.00	K47	
5.4	590	246	12	1.45	KF67R37		9.8	343	90.86	6.2	1.10	KF47	
6.1	520	217	12	1.65	KA67R37	4P	10	321	85.12	6.4	1.20	KA47	6P
7.0	458	191	12	1.85	KAF67R37		12	284	75.20	6.7	1.35	KAF47	
8.0	398	166	12	2.15			10	333	131.87	6.4	1.20	K47	
9.2	345	144	12	2.50			11	307	121.48	6.6	1.30	KA47	
11	293	122	12	2.95		4P	13	263	104.37	7.0	1.50	KAF47	4P
4.8	671	280	7.1	0.95			15	229	90.86	7.2	1.70		
5.4	590	246	7.6	1.05			16	215	85.12	7.3	1.85	K47	
6.2	516	215	8.1	1.20	K57R37		18	190	75.20	7.4	2.10	KF47	
6.9	460	192	8.3	1.35	KF57R37	4P	19	176	69.84	7.5	2.20	KA47	4P
8.0	398	166	8.6	1.55	KA57R37		21	160	63.30	7.6	2.50	KAF47	
9.2	348	145	8.7	1.80	KAF57R37								
10	309	129	8.9	2.00									
12	266	111	9.0	2.35									
14	233	97	9.1	2.70									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.37kW</b>							<b>0.55kW</b>						
14	247	97.81	2.4	0.80			1.3	3513	1030	62	2.30	K107R77	
16	211	83.69	5.2	0.95			1.5	3083	904	62	2.60	KF107R77	4P
18	183	72.54	5.4	1.10			1.8	2704	793	62	2.95	KA107R77	
20	171	67.80	5.3	1.15			2.0	2374	696	62	3.35	KAF107R77	
23	148	58.61	5.2	1.35			2.3	2094	614	62	3.80		
27	126	49.79	5.1	1.55			0.97	4877	1430	38	0.90		
30	112	44.46	5.0	1.75			1.1	4300	1261	38	1.00		
35	96	37.97	4.8	2.10			1.3	3758	1102	38	1.15		
37	90	35.57	4.7	2.20			1.5	3264	957	38	1.30		
44	76	29.96	4.6	2.60			1.6	2916	855	38	1.45	K97R57	
46	73	28.83	4.5	2.70	K37		1.9	2534	743	38	1.70	KF97R57	4P
53	63	24.99	4.4	3.10	KF37	4P	2.1	2220	651	38	1.95	KA97R57	
57	59	23.36	4.3	3.30	KA37		2.4	1954	573	38	2.20	KAF97R57	
66	51	20.19	4.1	3.60	KAF37		2.8	1719	504	38	2.50		
78	43	17.15	4.0	4.10			3.2	1490	437	38	2.90		
87	39	15.32	3.8	4.50			3.6	1303	382	38	3.30		
102	33	13.08	3.7	4.90			4.6	1040	305	38	4.15		
110	31	12.14	3.6	5.10			1.5	3243	951	25	0.85		
127	26	10.49	3.4	5.90			1.7	2854	837	26	0.95		
149	22	8.91	3.3	7.00			1.9	2476	726	26	1.10		
167	20	7.96	3.2	7.60			2.2	2176	638	27	1.25		
196	17	6.80	3.0	8.60			2.5	1917	562	27	1.40	K87R57	
209	16	6.37	3.0	8.90			2.9	1617	474	27	1.65	KF87R57	
248	14	5.36	2.8	10			3.3	1453	426	27	1.85	KA87R57	4P
<b>0.55kW</b>							3.7	1272	373	27	2.10	KAF87R57	
0.09	51772	15181	162	0.95			4.2	1125	330	27	2.40		
0.11	43519	12761	171	1.10	K187R97	4P	4.7	1003	294	27	2.70		
0.12	39993	11727	171	1.20	KA187R97		5.6	853	250	27	3.15		
0.13	35515	10414	171	1.35			5.9	805	236	27	3.35		
0.21	22389	6565	171	2.10			6.9	685	201	27	3.95		
0.12	39219	11500	135	0.85			2.5	1886	553	5.5	0.80		
0.14	34782	10199	135	0.95			2.9	1654	485	14	0.95		
0.16	29237	8573	135	1.15	K167R97	4P	3.2	1460	428	15	1.05		
0.22	22007	6453	135	1.50	KA167R97		3.8	1255	368	16	1.25	K77R37	
0.26	17959	5266	135	1.85			4.2	1119	328	17	1.40	KF77R37	
0.34	13822	4053	135	2.40			4.8	992	291	17	1.55	KA77R37	4P
0.20	23709	6952	104	0.75	K157R97		5.5	859	252	18	1.80	KAF77R37	
0.23	20616	6045	106	0.85	KF157R97	4P	6.3	754	221	18	2.05		
0.39	12202	3578	109	1.50	KA157R97		7.1	665	195	18	2.35		
0.45	10606	3110	110	1.70	KAF157R97		7.9	597	175	19	2.60		
0.32	14774	4332	72	0.90			9.0	525	154	19	2.95		
0.36	13143	3854	75	1.00	K127R77	4P	5.0	951	279	7	0.85		
0.42	11193	3282	76	1.15	KF127R77		5.7	839	246	10	1.00		
0.47	10170	2982	77	1.30	KA127R77		6.4	740	217	10	1.10	K67R37	4P
0.54	8812	2584	77	1.50	KAF127R77		7.3	651	191	11	1.25	KF67R37	
0.73	6510	1909	78	2.00			8.4	566	166	11	1.45	KA67R37	
0.80	5937	1741	78	2.20	K127R77	4P	9.7	491	144	12	1.65	KAF67R37	
0.91	5208	1527	78	2.50	KA127R77		11	416	122	12	1.95		
1.0	4553	1335	78	3.25	KAF127R77		7.2	655	192	4.9	0.90		
1.2	3994	1171	78	3.80			8.4	566	166	7.5	1.05	K57R37	
1.4	3410	1000	78				9.6	495	145	8.0	1.20	KF57R37	4P
0.47	10153	2977	62	0.80	K107R77	4P	11	440	129	8.2	1.35	KA57R37	
0.54	8860	2598	62	0.90	KF107R77		13	379	111	8.5	1.60	KAF57R37	
0.61	7796	2286	62	1.05	KA107R77		14	331	97	8.7	1.80		
0.72	6613	1939	62	1.20	KAF107R77							K87	
0.81	5842	1713	62	1.35	K107R77	4P	3.8	1317	174.19	27	2.00	KF87	8P
0.89	5303	1555	62	1.50	KF107R77		4.0	1242	164.34	27	2.10	KA87	
1.0	4556	1336	62	1.75	KA107R77		4.5	1114	147.32	27	2.40	KAF87	
1.2	3976	1166	62	2.00	KAF107R77								

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>0.55kW</b>							<b>0.55kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.5	1107	197.37	27	2.30	<b>K87</b>	<b>6P</b>	106	47	13.08	3.5	3.30	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.1	977	174.19	27	2.70	<b>KF87</b>		5.4	921	164.34	27	2.80			<b>KA87</b>	6.0	826	147.32	27	3.10	<b>KAF87</b>	4.9	1025	135.51	17	1.50	<b>K77</b>	<b>8P</b>	114	44	12.14	3.5	3.40	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	5.1	973	128.73	17	1.55	<b>KF77</b>	5.8	860	113.75	18	1.75	<b>KA77</b>	6.8	735	97.21	18	2.10	<b>KAF77</b>	5.8	865	154.28	18	1.70	<b>K77</b>	<b>6P</b>	156	32	8.91	3.2	4.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	6.6	760	135.51	18	1.95	<b>KF77</b>	6.9	722	128.73	18	2.10	<b>KA77</b>	7.8	638	113.75	18	2.30	<b>KAF77</b>	9.0	554	154.28	19	2.60		<b>4P</b>	175	29	7.96	3.1	5.10	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	10	486	135.51	19	3.00	<b>K77</b>	11	462	128.73	19	3.10	<b>KF77</b>	12	408	113.75	19	3.50	<b>KA77</b>	14	349	97.21	19	4.10	<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2	693	123.54	11	1.15		8.2	606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>	8.7	575	102.62	11	1.35	<b>KF67</b>	9.9	505	90.04	12	1.55	<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12	428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>	11	443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>	13	388	108.02	12	1.95	<b>KF67</b>	15	323	90.04	12	2.40	<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18	274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>	8.2	607	108.29	7.0	0.95		8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>	9.9	506	90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12	429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>	13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>	15	341	60.81	8.6	1.70		15	322	57.42	8.7	1.80		<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11	445	123.85	8.1	1.25		13	389	108.29	8.4	1.45		14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6	1.00		15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																								
5.4	921	164.34	27	2.80	<b>KA87</b>		6.0	826	147.32	27	3.10			<b>KAF87</b>	4.9	1025	135.51	17	1.50	<b>K77</b>	<b>8P</b>	114	44	12.14	3.5	3.40		<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	5.1	973	128.73			17	1.55	<b>KF77</b>	5.8	860	113.75	18	1.75	<b>KA77</b>	6.8	735	97.21	18	2.10	<b>KAF77</b>	5.8	865	154.28	18	1.70	<b>K77</b>	<b>6P</b>	156	32		8.91	3.2	4.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>			6.6	760	135.51	18	1.95	<b>KF77</b>	6.9	722	128.73	18	2.10	<b>KA77</b>	7.8	638	113.75	18	2.30	<b>KAF77</b>	9.0	554	154.28	19	2.60			<b>4P</b>	175	29	7.96	3.1			5.10	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	10	486	135.51	19	3.00	<b>K77</b>	11	462	128.73	19	3.10	<b>KF77</b>	12	408	113.75	19	3.50	<b>KA77</b>	14	349	97.21		19	4.10	<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204			24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2	693	123.54	11	1.15		8.2	606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>	8.7	575	102.62	11	1.35	<b>KF67</b>		9.9	505	90.04	12	1.55			<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12	428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>	11	443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>	13	388	108.02		12	1.95	<b>KF67</b>	15	323			90.04	12	2.40	<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18	274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>	8.2	607	108.29	7.0	0.95			8.7	577	102.88	7.2	1.00			<b>K57</b>	9.9	506	90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12	429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>	13	388	69.12		8.4	1.50	<b>KAF57</b>	15	341			60.81	8.6	1.70		15	322	57.42	8.7	1.80		<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11	445	123.85	8.1	1.25			13	389	108.29	8.4	1.45				14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56		8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248			69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>		13	375	104.37	5.6	1.00				15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171		1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251			69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16		39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>			<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15			<b>4P</b>	0.22	30009	6453			135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103		28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>			0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																	
6.0	826	147.32	27	3.10	<b>KAF87</b>		4.9	1025	135.51	17	1.50			<b>K77</b>	<b>8P</b>	114	44	12.14	3.5	3.40		<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	5.1	973	128.73				17	1.55	<b>KF77</b>			5.8	860	113.75	18	1.75	<b>KA77</b>	6.8	735	97.21	18	2.10	<b>KAF77</b>	5.8	865	154.28	18	1.70	<b>K77</b>	<b>6P</b>	156	32		8.91	3.2		4.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>					6.6	760	135.51	18	1.95	<b>KF77</b>	6.9	722	128.73	18	2.10	<b>KA77</b>	7.8	638	113.75	18	2.30	<b>KAF77</b>	9.0	554	154.28	19	2.60				<b>4P</b>	175	29	7.96			3.1			5.10	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	10	486	135.51	19	3.00	<b>K77</b>	11	462	128.73	19	3.10	<b>KF77</b>	12	408	113.75	19	3.50	<b>KA77</b>		14	349	97.21		19			4.10	<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204			24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2	693	123.54	11	1.15		8.2	606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>		8.7	575	102.62	11	1.35			<b>KF67</b>		9.9	505	90.04	12	1.55			<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12	428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>		11	443	123.54	12	1.70			<b>K67</b>	13	388	108.02		12	1.95	<b>KF67</b>	15	323			90.04	12	2.40	<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>		18	274	76.37	12	2.80			<b>KAF67</b>	8.2	607	108.29	7.0	0.95			8.7	577	102.88	7.2	1.00			<b>K57</b>	9.9	506	90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12		54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>			<b>4P</b>	12	429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>	13	388	69.12		8.4	1.50	<b>KAF57</b>	15	341			60.81	8.6	1.70		15	322		57.42	8.7	1.80		<b>4P</b>			0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11	445	123.85	8.1	1.25			13	389	108.29	8.4	1.45				14	369		102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15			324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56		8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248				69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23			218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>		13	375	104.37	5.6		1.00				15			326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171		1.90		<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251					69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>		0.16		39868	8573	135			0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>			<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05		31		160	44.46	4.5	1.15					<b>4P</b>	0.22	30009	6453			135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103		28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>			0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00										
4.9	1025	135.51	17	1.50	<b>K77</b>	<b>8P</b>	114	44	12.14	3.5	3.40	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.1	973	128.73	17	1.55	<b>KF77</b>		5.8	860	113.75	18	1.75			<b>KA77</b>		6.8	735	97.21	18	2.10				<b>KAF77</b>	5.8	865	154.28			18	1.70	<b>K77</b>	<b>6P</b>	156	32	8.91	3.2	4.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	6.6	760	135.51	18	1.95	<b>KF77</b>	6.9	722	128.73	18	2.10	<b>KA77</b>		7.8	638		113.75	18	2.30	<b>KAF77</b>					9.0	554	154.28	19	2.60		<b>4P</b>	175	29	7.96	3.1	5.10	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	10	486	135.51	19	3.00	<b>K77</b>	11	462	128.73	19	3.10	<b>KF77</b>	12			408	113.75	19	3.50	<b>KA77</b>	14			349			97.21	19	4.10	<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2	693	123.54	11	1.15		8.2	606	108.02	11		1.30	<b>K67</b>	8.7	575	102.62		11			1.35	<b>KF67</b>	9.9	505			90.04	12	1.55	<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12	428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>	11	443	123.54		12	1.70	<b>K67</b>	13	388			108.02		12	1.95	<b>KF67</b>	15	323			90.04	12	2.40	<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18	274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>		8.2	607	108.29	7.0	0.95				8.7	577	102.88		7.2	1.00	<b>K57</b>	9.9	506			90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12	429	76.56		8.2	1.35	<b>KA57</b>	13	388			69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>	15	341	60.81		8.6	1.70		15	322	57.42		8.7	1.80			<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>		11	445	123.85	8.1	1.25				13	389	108.29	8.4	1.45		14	369	102.88	8.4		1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171		1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275			76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60			24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23		28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>			<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6	1.00		15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40				<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171			1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4		2.10	<b>KA47</b>			<b>4P</b>	0.16		39868	8573		135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160		44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22					30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83		4.2	1.80	<b>KA37</b>			<b>4P</b>	0.26			24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20		69	72		20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																	
5.8	860	113.75	18	1.75	<b>KA77</b>		6.8	735	97.21	18	2.10			<b>KAF77</b>		5.8	865	154.28	18	1.70	<b>K77</b>			<b>6P</b>	156	32	8.91	3.2	4.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	6.6		760	135.51	18	1.95	<b>KF77</b>			6.9	722	128.73	18	2.10	<b>KA77</b>	7.8	638	113.75	18	2.30	<b>KAF77</b>		9.0	554	154.28	19	2.60		<b>4P</b>			175	29	7.96	3.1	5.10	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	10		486	135.51	19	3.00	<b>K77</b>			11	462	128.73	19	3.10	<b>KF77</b>	12	408	113.75	19	3.50	<b>KA77</b>	14	349		97.21	19	4.10	<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0			5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2		693	123.54	11	1.15				8.2	606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>	8.7	575	102.62	11	1.35	<b>KF67</b>	9.9	505	90.04	12		1.55	<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9			5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12		428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>			11	443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>	13	388	108.02	12	1.95	<b>KF67</b>	15	323	90.04	12	2.40	<b>KA67</b>		<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8			6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18		274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>			8.2	607	108.29	7.0	0.95		8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>	9.9	506	90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>		<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158			0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>	15	341	60.81	8.6	1.70		15	322	57.42	8.7	1.80			<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95		<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>		11		445	123.85	8.1	1.25				13	389	108.29	8.4	1.45		14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>		0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>			18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>	20			248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056		6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>			13		375	104.37	5.6	1.00		15		326	90.86		6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917		5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>			20	251		69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30			7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868		8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165				46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61			4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009		6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136		37.97		4.4	1.35			39	128	35.57			4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>		<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1		2.10			<b>KAF37</b>	60	84	23.36			4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053		135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31			3.7		3.00																																												
6.8	735	97.21	18	2.10	<b>KAF77</b>		5.8	865	154.28	18	1.70			<b>K77</b>	<b>6P</b>	156	32	8.91	3.2	4.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	6.6		760	135.51	18	1.95	<b>KF77</b>			6.9		722	128.73	18	2.10	<b>KA77</b>			7.8	638	113.75	18	2.30	<b>KAF77</b>	9.0	554	154.28	19	2.60		<b>4P</b>	175	29	7.96	3.1	5.10	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>		<b>4P</b>	10	486	135.51	19	3.00	<b>K77</b>			11		462	128.73	19	3.10	<b>KF77</b>			12	408	113.75	19	3.50	<b>KA77</b>	14	349	97.21	19	4.10	<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>		<b>4P</b>	7.2	693	123.54	11	1.15				8.2		606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>			8.7	575	102.62	11	1.35	<b>KF67</b>	9.9	505	90.04	12	1.55	<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>		<b>4P</b>	12	428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>			11		443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>			13	388	108.02	12	1.95	<b>KF67</b>	15	323	90.04	12	2.40	<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>		<b>4P</b>	18	274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>			8.2		607	108.29	7.0	0.95				8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>	9.9	506	90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>		<b>4P</b>	12	429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13		388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>			15	341	60.81	8.6	1.70		15	322	57.42	8.7	1.80		<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>		<b>4P</b>	11	445	123.85	8.1	1.25				13		389	108.29	8.4	1.45				14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50		<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56	8.8			2.00	<b>KA57</b>	20		248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23			218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65		<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6			1.00		15		326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16		306	85.12		6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90		<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9			1.50	<b>KAF47</b>	22	227		63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83			7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85		<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5			2.20	<b>KAF47</b>	24	210		58.61	4.6	0.90		28	179	49.79			4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10		<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4			1.35			39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96			4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35		<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99		4.1		2.10	<b>KAF37</b>	60	84		23.36	4.0	2.20		69	72	20.19			3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75		<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7			3.00																																																			
5.8	865	154.28	18	1.70	<b>K77</b>	<b>6P</b>	156	32	8.91	3.2	4.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.6	760	135.51	18	1.95	<b>KF77</b>		6.9	722	128.73	18	2.10			<b>KA77</b>		7.8	638	113.75	18	2.30			<b>KAF77</b>		9.0	554	154.28	19	2.60				<b>4P</b>	175	29	7.96	3.1	5.10	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	10	486	135.51	19	3.00	<b>K77</b>	11	462	128.73	19	3.10	<b>KF77</b>		12	408	113.75	19	3.50				<b>KA77</b>	14	349	97.21	19	4.10			<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2	693	123.54	11	1.15		8.2	606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>		8.7	575	102.62	11	1.35				<b>KF67</b>	9.9	505	90.04	12	1.55			<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12	428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>	11	443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>		13	388	108.02	12	1.95				<b>KF67</b>	15	323	90.04	12	2.40			<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18	274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>	8.2	607	108.29	7.0	0.95			8.7	577	102.88	7.2	1.00				<b>K57</b>	9.9	506	90.26	7.8	1.15			<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12	429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>	13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>		15	341	60.81	8.6	1.70					15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11	445	123.85	8.1	1.25		13	389	108.29	8.4	1.45			14	369	102.88	8.4	1.50				<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6			1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>		23	218	60.81	9.0	2.60					24	206	57.42			9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6	1.00		15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>		16	306	85.12	6.5	1.50				<b>KF47</b>	18	270	75.20			6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80				<b>KF47</b>	28	176	48.95			7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46			4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75				<b>KF37</b>	48	103	28.83			4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62		17.15		3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																										
6.9	722	128.73	18	2.10	<b>KA77</b>		7.8	638	113.75	18	2.30			<b>KAF77</b>		9.0	554	154.28	19	2.60				<b>4P</b>	175	29	7.96	3.1	5.10	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	10		486	135.51	19	3.00	<b>K77</b>			11	462	128.73	19	3.10	<b>KF77</b>	12	408	113.75	19	3.50	<b>KA77</b>		14	349	97.21	19	4.10		<b>KAF77</b>		<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2		693	123.54	11	1.15				8.2	606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>	8.7	575	102.62	11	1.35	<b>KF67</b>		9.9	505	90.04	12	1.55		<b>KA67</b>		<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12		428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>			11	443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>	13	388	108.02	12	1.95	<b>KF67</b>		15	323	90.04	12	2.40		<b>KA67</b>		<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18		274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>			8.2	607	108.29	7.0	0.95		8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>		9.9	506	90.26	7.8	1.15		<b>KF57</b>		<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>	15	341	60.81	8.6	1.70			15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13	389	108.29	8.4	1.45		14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70		<b>KF57</b>		<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60			24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>			<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>			<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>			<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																		
7.8	638	113.75	18	2.30	<b>KAF77</b>		9.0	554	154.28	19	2.60				<b>4P</b>	175	29	7.96	3.1	5.10	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	10		486	135.51	19	3.00	<b>K77</b>			11		462	128.73	19	3.10	<b>KF77</b>			12	408	113.75	19	3.50	<b>KA77</b>	14	349	97.21	19	4.10	<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2		693	123.54	11	1.15				8.2		606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>			8.7	575	102.62	11	1.35	<b>KF67</b>	9.9	505	90.04	12	1.55	<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12		428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>			11		443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>			13	388	108.02	12	1.95	<b>KF67</b>	15	323	90.04	12	2.40	<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18		274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>			8.2		607	108.29	7.0	0.95				8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>	9.9	506	90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13		388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>			15	341	60.81	8.6	1.70		15	322	57.42	8.7	1.80		<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13		389	108.29	8.4	1.45				14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20		248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>			23	218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15		326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>			16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22		227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>			24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24		210	58.61	4.6	0.90				28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																											
9.0	554	154.28	19	2.60		<b>4P</b>	175	29	7.96	3.1	5.10	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	486	135.51	19	3.00	<b>K77</b>		11	462	128.73	19	3.10			<b>KF77</b>		12	408	113.75	19	3.50			<b>KA77</b>		14	349	97.21	19	4.10			<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2	693	123.54	11	1.15		8.2	606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>		8.7	575	102.62	11	1.35			<b>KF67</b>		9.9	505	90.04	12	1.55			<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12	428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>	11	443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>		13	388	108.02	12	1.95			<b>KF67</b>		15	323	90.04	12	2.40			<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18	274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>	8.2	607	108.29	7.0	0.95			8.7	577	102.88	7.2	1.00			<b>K57</b>		9.9	506	90.26	7.8	1.15			<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12	429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>	13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>		15	341	60.81	8.6	1.70					15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11	445	123.85	8.1	1.25		13	389	108.29	8.4	1.45			14	369	102.88	8.4	1.50			<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>		23	218	60.81	9.0	2.60					24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6	1.00		15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>		16	306	85.12	6.5	1.50			<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80			<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																
11	462	128.73	19	3.10	<b>KF77</b>		12	408	113.75	19	3.50			<b>KA77</b>		14	349	97.21	19	4.10			<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2		693	123.54	11	1.15				8.2	606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>	8.7	575	102.62	11	1.35	<b>KF67</b>		9.9	505	90.04	12	1.55			<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12		428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>			11	443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>	13	388	108.02	12	1.95	<b>KF67</b>		15	323	90.04	12	2.40			<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18		274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>			8.2	607	108.29	7.0	0.95		8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>		9.9	506	90.26	7.8	1.15			<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>	15	341	60.81	8.6	1.70			15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13	389	108.29	8.4	1.45		14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60			24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																								
12	408	113.75	19	3.50	<b>KA77</b>		14	349	97.21	19	4.10			<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	7.2		693	123.54	11	1.15				8.2		606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>			8.7	575	102.62	11	1.35	<b>KF67</b>	9.9	505	90.04	12	1.55	<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12		428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>			11		443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>			13	388	108.02	12	1.95	<b>KF67</b>	15	323	90.04	12	2.40	<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18		274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>			8.2		607	108.29	7.0	0.95				8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>	9.9	506	90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13		388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>			15	341	60.81	8.6	1.70		15	322	57.42	8.7	1.80		<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13		389	108.29	8.4	1.45				14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20		248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>			23	218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15		326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>			16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22		227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>			24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24		210	58.61	4.6	0.90				28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																	
14	349	97.21	19	4.10	<b>KAF77</b>	<b>6P</b>	204	24	6.80	3.0	5.70	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.2	693	123.54	11	1.15			8.2	606	108.02	11	1.30			<b>K67</b>		8.7	575	102.62	11	1.35			<b>KF67</b>		9.9	505	90.04	12	1.55			<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12	428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>	11	443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>		13	388	108.02	12	1.95			<b>KF67</b>		15	323	90.04	12	2.40			<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18	274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>	8.2	607	108.29	7.0	0.95			8.7	577	102.88	7.2	1.00			<b>K57</b>		9.9	506	90.26	7.8	1.15			<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12	429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>	13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>		15	341	60.81	8.6	1.70					15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11	445	123.85	8.1	1.25		13	389	108.29	8.4	1.45			14	369	102.88	8.4	1.50			<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>		23	218	60.81	9.0	2.60					24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6	1.00		15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>		16	306	85.12	6.5	1.50			<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80			<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																						
8.2	606	108.02	11	1.30	<b>K67</b>		8.7	575	102.62	11	1.35			<b>KF67</b>		9.9	505	90.04	12	1.55			<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12		428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>			11	443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>	13	388	108.02	12	1.95	<b>KF67</b>		15	323	90.04	12	2.40			<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18		274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>			8.2	607	108.29	7.0	0.95		8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>		9.9	506	90.26	7.8	1.15			<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>	15	341	60.81	8.6	1.70			15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13	389	108.29	8.4	1.45		14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60			24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																														
8.7	575	102.62	11	1.35	<b>KF67</b>		9.9	505	90.04	12	1.55			<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	12		428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>			11		443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>			13	388	108.02	12	1.95	<b>KF67</b>	15	323	90.04	12	2.40	<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18		274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>			8.2		607	108.29	7.0	0.95				8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>	9.9	506	90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13		388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>			15	341	60.81	8.6	1.70		15	322	57.42	8.7	1.80		<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13		389	108.29	8.4	1.45				14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20		248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>			23	218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15		326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>			16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22		227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>			24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24		210	58.61	4.6	0.90				28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																							
9.9	505	90.04	12	1.55	<b>KA67</b>	<b>6P</b>	218	23	6.37	2.9	5.90	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	428	76.37	12	1.85	<b>KAF67</b>		11	443	123.54	12	1.70			<b>K67</b>		13	388	108.02	12	1.95			<b>KF67</b>		15	323	90.04	12	2.40			<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18	274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>	8.2	607	108.29	7.0	0.95			8.7	577	102.88	7.2	1.00			<b>K57</b>		9.9	506	90.26	7.8	1.15			<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12	429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>	13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>		15	341	60.81	8.6	1.70					15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11	445	123.85	8.1	1.25		13	389	108.29	8.4	1.45			14	369	102.88	8.4	1.50			<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>		23	218	60.81	9.0	2.60					24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6	1.00		15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>		16	306	85.12	6.5	1.50			<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80			<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																												
11	443	123.54	12	1.70	<b>K67</b>		13	388	108.02	12	1.95			<b>KF67</b>		15	323	90.04	12	2.40			<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18		274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>			8.2	607	108.29	7.0	0.95		8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>		9.9	506	90.26	7.8	1.15			<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>	15	341	60.81	8.6	1.70			15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13	389	108.29	8.4	1.45		14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60			24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																				
13	388	108.02	12	1.95	<b>KF67</b>		15	323	90.04	12	2.40			<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>	18		274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>			8.2		607	108.29	7.0	0.95				8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>	9.9	506	90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13		388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>			15	341	60.81	8.6	1.70		15	322	57.42	8.7	1.80		<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13		389	108.29	8.4	1.45				14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20		248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>			23	218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15		326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>			16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22		227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>			24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24		210	58.61	4.6	0.90				28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																													
15	323	90.04	12	2.40	<b>KA67</b>	<b>4P</b>	259	19	5.36	2.8	6.80	<b>K37</b> <b>KF37</b> <b>KA37</b> <b>KAF37</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18	274	76.37	12	2.80	<b>KAF67</b>		8.2	607	108.29	7.0	0.95					8.7	577	102.88	7.2	1.00			<b>K57</b>		9.9	506	90.26	7.8	1.15			<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12	429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>	13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>		15	341	60.81	8.6	1.70					15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11	445	123.85	8.1	1.25		13	389	108.29	8.4	1.45			14	369	102.88	8.4	1.50			<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>		23	218	60.81	9.0	2.60					24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6	1.00		15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>		16	306	85.12	6.5	1.50			<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80			<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																		
8.2	607	108.29	7.0	0.95			8.7	577	102.88	7.2	1.00			<b>K57</b>		9.9	506	90.26	7.8	1.15			<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>	15	341	60.81	8.6	1.70			15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13	389	108.29	8.4	1.45		14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60			24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																										
8.7	577	102.88	7.2	1.00	<b>K57</b>		9.9	506	90.26	7.8	1.15			<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	12		429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>			13		388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>			15	341	60.81	8.6	1.70		15	322	57.42	8.7	1.80		<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13		389	108.29	8.4	1.45				14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20		248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>			23	218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15		326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>			16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22		227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>			24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24		210	58.61	4.6	0.90				28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																			
9.9	506	90.26	7.8	1.15	<b>KF57</b>	<b>6P</b>	0.12	54536	11727	158	0.85	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	429	76.56	8.2	1.35	<b>KA57</b>		13	388	69.12	8.4	1.50			<b>KAF57</b>		15	341	60.81	8.6	1.70					15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11	445	123.85	8.1	1.25		13	389	108.29	8.4	1.45			14	369	102.88	8.4	1.50			<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>		23	218	60.81	9.0	2.60					24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6	1.00		15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>		16	306	85.12	6.5	1.50			<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80			<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	388	69.12	8.4	1.50	<b>KAF57</b>		15	341	60.81	8.6	1.70					15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13	389	108.29	8.4	1.45		14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60			24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	341	60.81	8.6	1.70			15	322	57.42	8.7	1.80				<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	11		445	123.85	8.1	1.25				13		389	108.29	8.4	1.45				14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>	15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20		248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>			23	218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15		326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>			16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22		227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>			24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24		210	58.61	4.6	0.90				28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15	322	57.42	8.7	1.80		<b>4P</b>	0.13	48430	10414	169	0.95	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	445	123.85	8.1	1.25			13	389	108.29	8.4	1.45					14	369	102.88	8.4	1.50			<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18	275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>	20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>		23	218	60.81	9.0	2.60					24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6	1.00		15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>		16	306	85.12	6.5	1.50			<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80			<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	389	108.29	8.4	1.45			14	369	102.88	8.4	1.50			<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>	23	218	60.81	9.0	2.60			24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	369	102.88	8.4	1.50	<b>K57</b>		15	324	90.26	8.6	1.70			<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	18		275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>			20		248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>			23	218	60.81	9.0	2.60		24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15		326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>			16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22		227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>			24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24		210	58.61	4.6	0.90				28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	324	90.26	8.6	1.70	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	0.21	30530	6565	171	1.50	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18	275	76.56	8.8	2.00	<b>KA57</b>		20	248	69.12	8.9	2.20			<b>KAF57</b>		23	218	60.81	9.0	2.60					24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13	375	104.37	5.6	1.00		15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>		16	306	85.12	6.5	1.50			<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80			<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	248	69.12	8.9	2.20	<b>KAF57</b>		23	218	60.81	9.0	2.60					24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>	16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23	218	60.81	9.0	2.60			24	206	57.42	9.1	2.70				<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	13		375	104.37	5.6	1.00				15		326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>			16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>	18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22		227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>			24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24		210	58.61	4.6	0.90				28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24	206	57.42	9.1	2.70		<b>6P</b>	0.23	28056	6033	171	1.65	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	375	104.37	5.6	1.00			15	326	90.86	6.2	1.15			<b>K47</b>		16	306	85.12	6.5	1.50			<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>	22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80			<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15	326	90.86	6.2	1.15	<b>K47</b>		16	306	85.12	6.5	1.50			<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>	24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	306	85.12	6.5	1.50	<b>KF47</b>		18	270	75.20	6.8	1.40			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	20		251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>			22		227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>			24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>	28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24		210	58.61	4.6	0.90				28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18	270	75.20	6.8	1.40	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.26	24917	5358	171	1.90	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20	251	69.84	6.9	1.50	<b>KAF47</b>		22	227	63.30	7.1	1.65			<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80			<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>	24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	227	63.30	7.1	1.65	<b>K47</b>		24	204	56.83	7.3	1.80			<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24	210	58.61	4.6	0.90		28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	204	56.83	7.3	1.80	<b>KF47</b>		28	176	48.95	7.4	2.10			<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	30		165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>			24		210	58.61	4.6	0.90				28	179	49.79	4.6	1.05		31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
28	176	48.95	7.4	2.10	<b>KA47</b>	<b>4P</b>	0.16	39868	8573	135	0.85	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30	165	46.04	7.5	2.20	<b>KAF47</b>		24	210	58.61	4.6	0.90					28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37	136	37.97	4.4	1.35		39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	210	58.61	4.6	0.90			28	179	49.79	4.6	1.05					31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>	46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
28	179	49.79	4.6	1.05			31	160	44.46	4.5	1.15				<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	37		136	37.97	4.4	1.35				39		128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>			46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>	48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
31	160	44.46	4.5	1.15		<b>4P</b>	0.22	30009	6453	135	1.10	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
37	136	37.97	4.4	1.35			39	128	35.57	4.4	1.45			<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>	60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
39	128	35.57	4.4	1.45	<b>K37</b>		46	108	29.96	4.2	1.75			<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60	84	23.36	4.0	2.20		69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
46	108	29.96	4.2	1.75	<b>KF37</b>		48	103	28.83	4.2	1.80			<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	56		90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>			60		84	23.36	4.0	2.20				69	72	20.19	3.9	2.40		81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
48	103	28.83	4.2	1.80	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	0.26	24489	5266	135	1.35	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
56	90	24.99	4.1	2.10	<b>KAF37</b>		60	84	23.36	4.0	2.20					69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
60	84	23.36	4.0	2.20			69	72	20.19	3.9	2.40					81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
69	72	20.19	3.9	2.40			81	62	17.15	3.8	2.70				<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	91		55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
81	62	17.15	3.8	2.70		<b>4P</b>	0.34	18848	4053	135	1.75	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
91	55	15.31	3.7	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.75kW</b>							<b>0.75kW</b>						
1.9	3376	726	25	0.80			18	368	75.20	5.8	1.00	K47	
2.2	2967	638	26	0.90			20	342	69.84	6.1	1.10	KF47	4P
2.5	2614	562	26	1.05			22	310	63.30	6.5	1.20	KA47	
2.9	2204	474	27	1.25			24	278	56.83	6.8	1.35	KAF47	
3.3	1981	426	27	1.35	K87R57	4P	28	240	48.95	7.1	1.55	K47	
3.7	1735	373	27	1.55	KF87R57		30	225	46.04	7.2	1.65	KF47	4P
4.2	1535	330	27	1.75	KA87R57		35	194	39.61	7.4	1.95	KA47	
4.7	1367	294	27	2.00	KAF87R57		39	173	35.39	7.4	2.20	KAF47	
5.6	1163	250	27	2.30			44	153	31.30	7.2	2.50		
5.9	1098	236	27	2.45			31	218	44.46	4.0	0.85		
6.9	935	201	27	2.90			37	186	37.97	3.9	1.00		
3.8	1711	368	13	0.90	K77R37	4P	39	174	35.57	3.9	1.10		
4.2	1525	328	15	1.00	KF77R37		46	147	29.96	3.9	1.30		
4.8	1353	291	16	1.15	KA77R37		48	141	28.83	3.9	1.35		
5.5	1172	252	17	1.30	KAF77R37		56	122	24.99	3.8	1.55		
6.3	1028	221	17	1.50			60	114	23.36	3.8	1.60		
					K97		69	99	20.19	3.7	1.75	K37	4P
3.9	1736	176.05	38	2.30	KF97	8P	81	84	17.15	3.6	2.00	KF37	
4.5	1511	153.21	38	2.70	KA97		91	75	15.32	3.5	2.20	KA37	
4.9	1383	140.28	38	3.00	KAF97		106	64	13.08	3.4	2.40	KAF37	
4.7	1453	147.32	27	1.75	K87		114	59	12.14	3.3	2.50		
5.4	1252	126.91	27	2.00	KF87	8P	133	51	10.49	3.2	2.90		
6.0	1142	115.82	27	2.20	KA87		156	44	8.91	3.1	3.50		
6.7	1013	102.71	27	2.50	KAF87		175	39	7.96	3.0	3.80		
5.2	1302	174.19	27	1.95	K87		204	33	6.80	2.9	4.20		
5.5	1229	164.34	27	2.10	KF87	6P	218	31	6.37	2.8	4.40		
6.2	1102	147.32	27	2.30	KA87		259	26	5.36	2.7	5.00		
7.2	949	126.91	27	2.70	KAF87								
7.0	966	197.37	27	2.60	K87		<b>1.1kW</b>						
8.0	853	174.19	27	3.00	KF87	4P	0.17	56695	8372	154	0.80		
8.5	804	164.34	27	3.20	KA87		0.19	49205	7266	167	0.95		
9.4	721	147.32	27	3.50	KAF87		0.21	44458	6565	171	1.05		
6.7	1013	135.51	17	1.45			0.23	40855	6033	171	1.15	K187R97	4P
7.1	963	128.73	17	1.50	K77		0.26	36284	5358	171	1.30	KA187R97	
8.0	851	113.75	18	1.70	KF77	6P	0.29	32438	4790	171	1.45		
9.4	727	97.21	18	2.00	KA77		0.33	29167	4307	171	1.60		
10	666	89.12	18	2.20	KAF77		0.36	26140	3860	171	1.75		
9.0	755	154.28	18	1.95			0.27	35661	5266	135	0.90		
10	663	135.51	18	2.20	K77		0.30	31882	4708	135	1.05	K167R97	4P
11	630	128.73	18	2.30	KF77	4P	0.35	27447	4053	135	1.20	KA167R97	
12	557	113.75	19	2.60	KA77		0.42	22483	3320	135	1.45		
14	476	97.21	19	3.10	KAF77		0.52	18345	2709	135	1.80		
					K67		0.65	14682	2168	135	2.20		
11	605	123.54	11	1.30	KF67	4P	0.83	11465	1693	135	2.80	K167R97	4P
13	529	108.02	11	1.45	KA67		1.01	9372	1384	135	3.40	KA167R97	
15	441	90.04	12	1.75	KAF67		1.10	8627	1274	135	3.70		
18	374	76.37	12	2.10	K67		0.39	24230	3578	104	0.75	K157R97	4P
20	338	68.95	12	2.30	KF67	4P	0.45	21061	3110	106	0.85	KF157R97	
23	297	60.66	12	2.60	KA67		0.53	17776	2625	107	1.00	KA157R97	
24	280	57.28	12	2.80	KAF67		0.60	15887	2346	108	1.15	KAF157R97	
11	606	123.85	6.8	0.95			0.84	11296	1668	109	1.60		
13	530	108.29	7.5	1.05			1.0	9298	1373	110	1.95	K157R97	4P
14	504	102.88	7.8	1.10			1.1	8370	1236	110	2.15	KF157R97	
15	442	90.26	8.1	1.30	K57		1.3	7483	1105	110	2.40	KA157R97	
18	375	76.56	8.4	1.50	KF57	4P	1.5	6501	960	110	2.75	KAF157R97	
20	338	69.12	8.6	1.65	KA57		1.6	5892	870	110	3.05		
23	298	60.81	8.8	1.90	KAF57		0.73	12928	1909	75	1.00	K127R77	4P
24	281	57.42	8.8	2.00			0.80	11790	1741	76	1.10	KF127R77	
28	239	48.89	9.0	2.40			0.92	10341	1527	76	1.25	KA127R77	
31	217	44.43	9.1	2.60			1.0	9041	1335	77	1.45	KAF127R77	

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>1.1kW</b>							<b>1.1kW</b>						
1.2	7930	1171	77	1.65			10	966	135.51	17	1.55	K77	
1.4	6772	1000	78	1.90			11	918	128.73	17	1.60	KF77	4P
1.6	5939	877	78	2.20	K127R77		12	811	113.75	18	1.80	KA77	
1.8	5302	783	78	2.45	KF127R77	4P	14	693	97.21	18	2.10	KAF77	
2.0	4727	698	78	2.75	KA127R77		16	635	89.12	18	2.30	K77	4P
2.3	4097	605	78	3.20	KAF127R77		18	557	78.20	19	2.70	KF77	
2.6	3711	548	78	3.50			19	528	74.11	19	2.80	KA77	
3.0	3203	473	78	4.05			13	770	108.02	10	1.00	KAF77	
1.2	7896	1166	62	1.00			14	732	102.62	10	1.05	K67	4P
1.4	6975	1030	62	1.15			16	642	90.04	11	1.20	KF67	
1.5	6122	904	62	1.30			18	544	76.37	11	1.45	KA67	
1.8	5370	793	62	1.50	K107R77		20	492	68.95	12	1.60	KAF67	
2.0	4713	696	62	1.70	KF107R77	4P	23	432	60.66	12	1.80		
2.3	4158	614	62	1.90	KA107R77		24	408	57.28	12	1.90	K67	4P
2.7	3535	522	62	2.25	KAF107R77		29	348	48.77	12	2.20	KF67	
3.0	3122	461	62	2.55			32	316	44.32	12	2.50	KA67	
3.4	2763	408	62	2.90			36	274	38.39	12	2.80	KAF67	
3.8	2465	364	62	3.25			16	643	90.26	2.3	0.90		
4.4	2153	318	62	3.70			18	546	76.56	7.4	1.05		
1.9	5032	743	38	0.85			20	493	69.12	7.9	1.15		
2.2	4409	651	38	0.95	K97R57	4P	23	433	60.81	8.2	1.30	K57	
2.4	3880	573	38	1.10	KF97R57		24	409	57.42	8.3	1.40	KF57	4P
2.8	3413	504	38	1.25	KA97R57		29	349	48.89	8.6	1.65	KA57	
3.2	2959	437	38	1.45	KAF97R57		32	317	44.43	8.7	1.80	KAF57	
3.7	2587	382	38	1.65			36	274	38.49	8.9	2.10		
4.1	2316	342	38	1.85			39	254	35.70	8.9	2.20		
3.0	3210	474	25	0.85			46	216	30.28	9.1	2.60		
3.3	2885	426	26	0.95			51	195	27.34	9.0	2.90		
3.8	2526	373	26	1.05	K87R57	4P	58	171	24.05	8.8	3.30		
4.2	2235	330	26	1.20	KF87R57		62	162	22.71	8.6	3.50		
4.8	1991	294	27	1.35	KA87R57		72	138	19.34	8.3	4.00		
5.6	1693	250	27	1.60	KAF87R57		80	125	17.57	8.1	4.20		
5.9	1598	236	27	1.70			92	108	15.22	7.8	4.70	K57	4P
7.0	1361	201	27	2.00			106	94	13.25	7.5	5.10	KF57	
3.9	2546	176.05	38	1.60	K97	8P	117	85	11.92	7.2	4.60	KA57	
4.5	2216	153.21	38	1.80	KF97		124	80	11.26	7.1	4.90	KAF57	
4.9	2029	140.28	38	2.00	KA97		146	68	9.59	6.8	5.60		
5.6	1792	123.93	38	2.20	KAF97		161	62	8.71	6.6	6.00		
5.2	1931	176.05	38	2.10	K97	6P	185	54	7.55	6.3	6.40		
5.9	1680	153.21	38	2.50	KF97		213	47	6.57	6.1	7.00		
6.5	1538	140.28	38	2.70	KA97							K47	4P
7.3	1359	123.93	38	3.00	KAF97		25	405	56.83	3.1	0.95	KF47	
					K97	4P	29	349	48.95	6.0	1.10	KA47	
8.0	1255	176.05	38	3.30	KF97		30	328	46.04	6.3	1.15	KAF47	
9.1	1092	153.21	38	3.70	KA97		35	282	39.61	6.7	1.35		
10	1000	140.28	38	4.10	KAF97		40	252	35.39	6.7	1.50	K47	4P
5.2	1910	174.19	27	1.35	K87	6P	45	223	31.30	6.6	1.70	KF47	
5.5	1802	164.34	27	1.45	KF87		48	209	29.32	6.5	1.80	KA47	
6.2	1616	147.32	27	1.60	KA87		54	185	25.91	6.4	2.10	KAF47	
7.2	1392	126.91	27	1.85	KAF87		64	155	21.81	6.2	2.40		
8.0	1242	174.19	27	2.10			72	140	19.58	6.0	2.70		
8.5	1171	164.34	27	2.20	K87	4P	47	214	29.96	3.2	0.90		
9.5	1050	147.32	27	2.40	KF87		56	178	24.99	3.3	1.05	K37	4P
11	905	126.91	27	2.80	KA87		60	167	23.36	3.3	1.10	KF37	
12	826	115.82	27	3.10	KAF87		69	144	20.19	3.2	1.20	KA37	
6.7	1486	135.51	15	1.00	K77	6P	82	122	17.15	3.2	1.40	KAF37	
7.1	1412	128.73	15	1.05	KF77		91	109	15.32	3.2	1.50		
8.0	1247	113.75	16	1.20	KA77		107	93	13.08	3.1	1.70		
9.4	1066	97.21	17	1.40	KAF77								

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>1.1kW</b>							<b>1.5kW</b>						
115	87	12.14	3.1	1.75			2.4	5291	573	38	0.80		
133	75	10.49	3.0	2.00	<b>K37</b>		2.8	4654	504	38	0.90		
157	64	8.91	2.9	2.40	<b>KF37</b>		3.2	4035	437	38	1.05		
176	57	7.96	2.8	2.60	<b>KA37</b>	<b>4P</b>	3.7	3528	382	38	1.20	<b>K97R57</b>	
206	48	6.80	2.7	2.90	<b>KAF37</b>		4.1	3158	342	38	1.35	<b>KF97R57</b>	<b>4P</b>
220	45	6.37	2.7	3.00			4.6	2817	305	38	1.55	<b>KA97R57</b>	
261	38	5.36	2.6	3.50			5.4	2383	258	38	1.80	<b>KAF97R57</b>	
<b>1.5kW</b>							<b>1.5kW</b>						
0.23	55712	6033	154	0.80			6.0	2142	232	38	2.00		
0.26	49478	5358	165	0.95	<b>K187R97</b>		7.0	1838	199	38	2.35		
0.29	44233	4790	171	1.05	<b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	4.2	3047	330	25	0.90		
0.33	39773	4307	171	1.15			4.8	2715	294	26	1.00	<b>K87R57</b>	
0.36	35645	3860	171	1.30			5.6	2309	250	26	1.15	<b>KF87R57</b>	<b>4P</b>
0.43	29800	3227	171	1.50			5.9	2179	236	27	1.25	<b>KA87R57</b>	
0.51	25275	2737	171	1.80	<b>K187R97</b>	<b>4P</b>	7.0	1856	201	27	1.45	<b>KAF87R57</b>	
0.62	20796	2252	171	2.20	<b>KA187R97</b>		7.7	1690	183	27	1.60		
0.69	18728	2028	171	2.50			<b>K107</b>						
0.35	37427	4053	135	0.85	<b>K167R97</b>		4.7	2871	143.47	62	2.70	<b>KF107</b>	<b>8P</b>
0.42	30659	3320	135	1.05	<b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	5.6	2431	121.46	62	3.20	<b>KA107</b>	
0.52	25016	2709	135	1.30			6.0	2250	112.41	62	3.50	<b>KAF107</b>	
0.65	20020	2168	135	1.60			<b>K97</b>						
0.83	15634	1693	135	2.10	<b>K167R97</b>	<b>4P</b>	4.4	3066	153.21	38	1.35	<b>KF97</b>	<b>8P</b>
1.01	12781	1384	135	2.50	<b>KA167R97</b>		4.8	2807	140.28	38	1.50	<b>KA97</b>	
1.10	11765	1274	135	2.70			5.5	2480	123.93	38	1.70	<b>KAF97</b>	
<b>K157R97</b>							<b>K97</b>						
0.60	21664	2346	105	0.80	<b>KF157R97</b>	<b>4P</b>	6.1	2218	153.21	38	1.80	<b>KF97</b>	<b>6P</b>
<b>KA157R97</b>							6.7	2031	140.28	38	1.95	<b>KA97</b>	
<b>KAF157R97</b>							7.6	1794	123.93	38	2.20	<b>KAF97</b>	
0.84	15403	1668	108	1.10			8.0	1711	176.05	38	2.40	<b>K97</b>	
1.0	12679	1373	109	1.35			9.1	1489	153.21	38	2.80	<b>KF97</b>	<b>4P</b>
1.1	11414	1236	109	1.50	<b>K157R97</b>		10	1364	140.28	38	3.00	<b>KA97</b>	
1.3	10204	1105	110	1.70	<b>KF157R97</b>	<b>4P</b>	11	1205	123.93	38	3.40	<b>KAF97</b>	
1.5	8865	960	110	1.95	<b>KA157R97</b>		6.4	2133	147.32	26	1.20	<b>K87</b>	
1.6	8034	870	110	2.15	<b>KAF157R97</b>		7.4	1837	126.91	27	1.35	<b>KF87</b>	<b>6P</b>
2.5	5264	570	110	3.25			8.1	1677	115.82	27	1.50	<b>KA87</b>	
2.7	4710	510	111	3.65			9.2	1487	102.71	27	1.70	<b>KAF87</b>	
<b>K127R87</b>							<b>K97</b>						
2.6	4996	541	78	2.50	<b>KF127R87</b>	<b>4P</b>	8.0	1693	174.19	27	1.55		
3.3	3906	423	78	3.15	<b>KA127R87</b>		8.5	1597	164.34	27	1.60	<b>K87</b>	
3.8	3408	369	78	3.65	<b>KAF127R87</b>		9.5	1432	147.32	27	1.80	<b>KF87</b>	
0.80	16077	1741	70	0.80			11	1234	126.91	27	2.10	<b>RKA87</b>	<b>4P</b>
0.92	14101	1527	74	0.90			12	1126	115.82	27	2.30	<b>KAF87</b>	
1.0	12328	1335	76	1.05			14	998	102.71	27	2.60		
1.2	10814	1171	76	1.20			16	839	86.34	27	3.10		
1.4	9235	1000	77	1.40	<b>K127R77</b>		8.3	1647	113.75	13	0.90	<b>K77</b>	
1.6	8099	877	77	1.60	<b>KF127R77</b>	<b>4P</b>	9.7	1407	97.21	15	1.05	<b>KF77</b>	<b>6P</b>
1.8	7231	783	78	1.80	<b>KA127R77</b>		11	1290	89.12	16	1.10	<b>KA77</b>	
2.0	6446	698	78	2.00	<b>KAF127R77</b>		12	1132	78.20	17	1.30	<b>KAF77</b>	
2.3	5587	605	78	2.35			10	1317	135.51	16	1.15		
2.6	5061	548	78	2.55			11	1251	128.73	16	1.20	<b>K77</b>	
3.0	4368	473	78	3.00			12	1106	113.75	17	1.35	<b>KF77</b>	<b>4P</b>
3.4	3786	410	78	3.45			14	945	97.21	17	1.55	<b>KA77</b>	
1.4	9512	1030	62	0.85			16	866	89.12	18	1.70	<b>KAF77</b>	
1.5	8348	904	62	0.95			18	760	78.20	18	1.95		
1.8	7323	793	62	1.10			19	720	74.11	18	2.10		
2.0	6427	696	62	1.25	<b>K107R77</b>		22	630	64.86	18	2.40	<b>K77</b>	<b>4P</b>
2.3	5670	614	62	1.40	<b>KF107R77</b>	<b>4P</b>	24	568	58.44	19	2.60	<b>KF77</b>	
2.7	4820	522	62	1.65	<b>KA107R77</b>		27	498	51.26	19	3.00	<b>KA77</b>	
3.0	4257	461	62	1.90	<b>KAF107R77</b>		31	440	45.24	19	3.40	<b>KAF77</b>	
3.4	3768	408	62	2.10			35	390	40.10	19	3.80		
3.8	3361	364	62	2.40									
4.4	2937	318	62	2.70									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	
<b>1.5kW</b>							<b>2.2kW</b>							
16	875	90.04	8.9	0.90			0.66	28747	2168	135	1.10			
18	742	76.37	10	1.05	<b>K67</b>		0.84	22449	1693	135	1.40			
20	670	68.95	11	1.15	<b>KF67</b>	<b>4P</b>	1.03	18352	1384	135	1.70	<b>K167R97</b>	<b>4P</b>	
23	590	60.66	11	1.35	<b>KA67</b>		1.12	16893	1274	135	1.85	<b>KA167R97</b>		
24	557	57.28	11	1.40	<b>KAF67</b>		1.31	14506	1094	135	2.20			
29	474	48.77	12	1.65			1.54	12318	929	135	2.50			
32	431	44.32	12	1.80				0.86	22117	1668	104	0.80		
36	373	38.39	12	2.00	<b>K67</b>		1.0	18206	1373	106	1.00	<b>K157R97</b>	<b>4P</b>	
39	346	35.61	12	2.30	<b>KF67</b>	1.2	16389	1236	107	1.10	<b>KF157R97</b>			
46	294	30.21	12	2.70	<b>KA67</b>	1.3	14652	1105	108	1.20	<b>KA157R97</b>			
51	265	27.27	12	3.00	<b>KAF67</b>	1.5	12729	960	109	1.40	<b>KAF157R97</b>			
58	233	23.99	12	3.30			1.6	11536	870	109	1.55			
23	591	60.81	7.1	0.95	<b>K57</b>	<b>4P</b>	1.9	10077	760	110	1.80			
24	558	57.42	7.4	1.05	<b>KF57</b>		2.6	7174	541	78	1.80			
29	475	48.89	8.0	1.20	<b>KA57</b>		3.0	6325	477	78	2.05	<b>K127R87</b>	<b>4P</b>	
32	432	44.43	8.2	1.35	<b>KAF57</b>		3.4	5609	423	78	2.30	<b>KF127R87</b>		
36	374	38.49	8.5	1.55			3.9	4893	369	78	2.65	<b>KA127R87</b>		
39	347	35.70	8.6	1.65	<b>K57</b>		4.3	4416	333	78	2.95	<b>KAF127R87</b>		
46	294	30.28	8.7	1.95	<b>KF57</b>	<b>4P</b>	1.4	13260	1000	74	0.95			
51	266	27.34	8.6	2.20	<b>KA57</b>		1.6	11629	877	76	1.10			
58	234	24.05	8.3	2.50	<b>KAF57</b>		1.8	10382	783	76	1.25	<b>K127R77</b>	<b>4P</b>	
62	221	22.71	8.2	2.60				2.0	9255	698	77	1.40		<b>KF127R77</b>
72	188	19.34	7.9	2.90			2.4	8022	605	77	1.60	<b>KA127R77</b>		
					<b>K47</b>		2.6	7266	548	78	1.80	<b>KAF127R77</b>		
35	385	39.61	5.6	1.00	<b>KF47</b>	<b>4P</b>	3.0	6272	473	78	2.05			
40	344	35.39	6.0	1.10	<b>KA47</b>		3.5	5437	410	78	2.35			
45	304	31.30	6.0	1.25	<b>KAF47</b>									
48	285	29.32	6.0	1.35		<b>4P</b>	2.3	8142	614	62	1.00			
54	252	25.91	5.9	1.50			2.7	6922	522	62	1.15			
64	212	21.81	5.7	1.80	<b>K47</b>		3.1	6113	461	62	1.30	<b>K107R77</b>	<b>4P</b>	
72	190	19.58	5.7	2.00	<b>KF47</b>		3.5	5410	408	62	1.45	<b>KF107R77</b>		
83	164	16.86	5.5	2.20	<b>KA47</b>		3.9	4827	364	62	1.65	<b>KA107R77</b>		
88	154	15.86	5.4	2.40	<b>KAF47</b>		4.5	4217	318	62	1.90	<b>KAF107R77</b>		
103	133	13.65	5.3	2.60				5.0	3792	286	62	2.10		
115	118	12.19	5.2	2.80			5.7	3328	251	62	2.40			
119	114	11.77	5.1	2.30			3.7	5065	382	38	0.85			
60	227	23.36	2.7	0.80		<b>4P</b>	4.2	4535	342	38	0.95	<b>K97R57</b>	<b>4P</b>	
69	196	20.19	2.8	0.90			4.7	4044	305	38	1.05	<b>KF97R57</b>		
82	167	17.15	2.8	1.05			5.5	3421	258	38	1.25	<b>KA97R57</b>		
91	149	15.31	2.8	1.10	<b>K37</b>		6.2	3076	232	38	1.40	<b>KAF97R57</b>		
107	127	13.08	2.8	1.25	<b>KF37</b>		7.2	2639	199	38	1.60			
115	118	12.14	2.8	1.30	<b>KA37</b>		4.9	4033	143.47	62	1.85	<b>K107</b>		<b>8P</b>
133	102	10.49	2.7	1.50	<b>KAF37</b>		5.8	3414	121.46	62	2.20	<b>KF107</b>		
157	87	8.91	2.7	1.75		6.3	3160	112.41	62	2.40	<b>KA107</b>			
176	77	7.96	2.6	1.90			7.0	2832	100.75	62	2.70	<b>KAF107</b>		
206	66	6.80	2.6	2.20			6.1	3253	153.21	38	1.25	<b>K97</b>	<b>6P</b>	
220	62	6.37	2.5	2.20			6.7	2979	140.28	38	1.35	<b>KF97</b>		
261	52	5.36	2.5	2.60			7.6	2631	123.93	38	1.55	<b>KA97</b>		
							8.9	2232	105.13	38	1.85	<b>KAF97</b>		
<b>2.2kW</b>							<b>2.2kW</b>							
0.37	51183	3860	158	0.85	<b>K187R97</b>	<b>4P</b>	8.1	2457	176.05	38	1.65	<b>K97</b>	<b>4P</b>	
0.57	32990	2488	171	1.35	<b>KA187R97</b>		9.3	2138	153.21	38	1.90	<b>KF97</b>		
0.44	42789	3227	171	1.00		<b>4P</b>	10	1958	140.28	38	2.10	<b>KA97</b>	<b>4P</b>	
0.52	36292	2737	171	1.20			12	1730	123.93	38	2.30	<b>KAF97</b>		
0.63	29861	2252	171	1.50	<b>K187R97</b>		14	1467	105.13	38	2.80	<b>K97</b>		<b>4P</b>
0.71	26891	2028	171	1.65	<b>KA187R97</b>		15	1351	96.80	38	3.00	<b>KF97</b>		
0.78	24345	1836	171	1.80								<b>KA97</b>		
0.88	21587	1628	171	2.10										<b>KAF97</b>
1.08	17583	1326	171	2.30										<b>K87</b>
0.53	35921	2709	135	0.85	<b>K167R97</b>	9.7	2056	147.32	27	1.25	<b>KF87</b>			
0.64	29821	2249	135	1.05	<b>KA167R97</b>	11	1771	126.91	27	1.45	<b>KA87</b>			
							12	1617	115.82	27	1.55	<b>KAF87</b>		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>2.2kW</b>							<b>2.2kW</b>						
14	1434	102.71	27	1.75			85	235	16.86	4.9	1.50		
17	1205	86.34	27	2.10	<b>K87</b>		90	221	15.86	4.9	1.60	<b>K47</b>	
18	1107	79.34	27	2.30	<b>KF87</b>	<b>4P</b>	105	191	13.65	4.8	1.75	<b>KF47</b>	<b>4P</b>
20	983	70.46	27	2.60	<b>KA87</b>		117	170	12.19	4.7	1.95	<b>KA47</b>	
23	879	63.00	27	2.90	<b>KAF87</b>		121	164	11.77	4.6	1.60	<b>KAF47</b>	
25	791	56.64	27	3.20			135	148	10.57	4.6	1.80		
							157	127	9.10	4.5	2.10		
13	1588	113.75	14	0.90			109	183	13.08	2.3	0.85		
15	1357	97.21	15	1.05	<b>K77</b>	<b>4P</b>	136	146	10.49	2.3	1.00	<b>K37</b>	<b>4P</b>
16	1244	89.12	16	1.15	<b>KF77</b>		160	124	8.91	2.3	1.20	<b>KF37</b>	
18	1091	78.20	17	1.35	<b>KA77</b>		180	111	7.96	2.3	1.30	<b>KA37</b>	
19	1034	74.11	17	1.40	<b>KAF77</b>		210	95	6.80	2.3	1.50	<b>KAF37</b>	
22	905	64.86	17	1.60			224	89	6.37	2.3	1.55		
24	816	58.44	18	1.80			267	75	5.36	2.2	1.75		
28	715	51.26	18	2.00			<b>3.0kW</b>						
32	631	45.24	18	2.30	<b>K77</b>	<b>4P</b>	0.52	49489	2737	160	0.90		
36	560	40.10	19	2.60	<b>KF77</b>		0.57	44987	2488	170	0.95		
41	492	35.25	19	3.00	<b>KA77</b>		0.63	40720	2252	171	1.05		
46	432	30.93	19	3.40	<b>KAF77</b>		0.71	36669	2028	171	1.20	<b>K187R97</b>	<b>4P</b>
49	409	29.31	19	3.60			0.78	33198	1836	171	1.30	<b>KA187R97</b>	
56	358	25.66	19	4.10		0.88	29437	1628	171	1.50			
24	847	60.66	9.0	0.90			1.1	23976	1326	171	1.70		
25	799	57.28	10	0.95	<b>K67</b>		1.1	22548	1247	171	1.95		
29	681	48.77	11	1.15	<b>KF67</b>	<b>4P</b>	1.3	19402	1073	171	2.30		
32	619	44.32	11	1.25	<b>KA67</b>		0.84	30612	1693	135	1.00		
37	536	38.39	11	1.40	<b>KAF67</b>		1.0	25025	1384	135	1.20		
40	497	35.61	12	1.55			1.1	23036	1274	135	1.35	<b>K167R97</b>	<b>4P</b>
47	422	30.21	12	1.80			1.3	19781	1094	135	1.55	<b>KA167R97</b>	
52	381	27.27	12	2.00			1.5	16798	929	135	1.85		
60	335	23.99	12	2.20			1.7	15152	838	135	2.10		
63	316	22.66	12	2.30			1.9	13453	744	135	2.30		
74	269	19.29	12	2.60			1.2	22349	1236	104	0.80		
82	245	17.53	12	2.80	<b>K67</b>	<b>4P</b>	1.3	19980	1105	105	0.90	<b>K157R97</b>	<b>4P</b>
94	212	15.19	12	3.10	<b>KF67</b>		1.5	17358	960	107	1.05	<b>KF157R97</b>	
108	185	13.22	12	3.40	<b>KA67</b>		1.6	15731	870	108	1.15	<b>KA157R97</b>	
115	174	12.48	12	2.80	<b>KAF67</b>		1.9	13742	760	108	1.30	<b>KAF157R97</b>	
135	148	10.63	12	3.20			2.5	10306	570	109	1.75		
148	135	9.66	12	3.30			2.8	9222	510	110	1.95		
171	117	8.37	12	3.50			2.6	9782	541	77	1.30		
196	102	7.28	12	3.90			3.0	8625	477	77	1.50	<b>K127R87</b>	<b>4P</b>
32	620	44.43	4.8	0.90	<b>K57</b>	3.4	7648	423	77	1.70	<b>KF127R87</b>		
37	537	38.49	7.5	1.05	<b>KF57</b>	3.9	6672	369	78	1.95	<b>KA127R87</b>		
40	498	35.70	7.8	1.15	<b>KA57</b>	4.3	6021	333	78	2.15	<b>KAF127R87</b>		
47	423	30.28	7.8	1.35	<b>KAF57</b>	4.9	5226	289	78	2.45			
52	382	27.34	7.8	1.45			1.8	14158	783	73	0.90		
59	336	24.05	7.6	1.65			2.0	12621	698	75	1.00	<b>K127R77</b>	<b>4P</b>
63	317	22.71	7.6	1.75			2.4	10939	605	76	1.20	<b>KF127R77</b>	
74	270	19.34	7.4	2.00	<b>K57</b>	2.6	9909	548	77	1.30	<b>KA127R77</b>		
81	245	17.57	7.2	2.10	<b>KF57</b>	3.0	8625	477	77	1.50	<b>KAF127R77</b>		
94	212	15.22	7.1	2.40	<b>KA57</b>	3.5	7413	410	77	1.75			
108	185	13.25	6.9	2.60	<b>KAF57</b>		3.1	8336	461	62	0.95		
120	166	11.92	6.5	2.30			3.5	7377	408	62	1.05	<b>K107R77</b>	<b>4P</b>
127	157	11.26	6.5	2.50			3.9	6582	364	62	1.20	<b>KF107R77</b>	
149	134	9.59	6.5	2.90			4.5	5750	318	62	1.40	<b>KA107R77</b>	
164	122	8.71	6.5	3.20			5.0	5171	286	62	1.55	<b>KAF107R77</b>	
						5.7	4538	251	62	1.75			
55	362	25.91	5.0	1.05	<b>K47</b>	<b>4P</b>	6.4	4014	222	62	2.00		
66	304	21.81	5.0	1.25	<b>KF47</b>								
73	273	19.58	5.0	1.35	<b>KA47</b>								

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>3.0kW</b>							<b>3.0kW</b>						
7.3	3544	196	62	2.25	<b>K107R77</b>	<b>4P</b>	32	861	45.24	18	1.70	<b>K77</b> <b>KF77</b> <b>KA77</b> <b>KAF77</b>	<b>4P</b>
8.2	3146	174	62	2.55	<b>KF107R77</b>		36	763	40.10	18	1.90		
9.3	2785	154	62	2.85	<b>KA107R77</b>		37	732	38.45	18	2.20		
10	2531	140	62	3.15	<b>KAF107R77</b>		41	671	35.25	18	2.50		
					<b>K97R57</b>	<b>4P</b>	46	589	30.93	18	2.80		
5.5	4665	258	38	0.90	<b>KF97R57</b>		49	558	29.31	18	3.00		
6.2	4195	232	38	1.00	<b>KA97R57</b>		56	488	25.66	18	3.40		
7.2	3598	199	38	1.20	<b>KAF97R57</b>		62	440	23.11	18	3.80		
4.9	5500	143.47	62	1.40		<b>8P</b>	71	386	20.28	18	4.30		
5.8	4656	121.46	62	1.65	<b>K107</b>		32	844	44.32	9.0	0.90		
6.3	4309	112.41	62	1.80	<b>KF107</b>		37	731	38.39	10	1.00		
7.0	3862	100.75	62	2.00	<b>KA107</b>		40	678	35.61	11	1.15		
7.8	3487	90.96	62	2.20	<b>KAF107</b>	<b>6P</b>	47	575	30.21	11	1.35		
6.7	4068	143.47	62	1.85	<b>K107</b>		52	519	27.27	11	1.45		
7.9	3444	121.46	62	2.20	<b>KF107</b>		60	457	23.99	12	1.65		
8.5	3187	112.41	62	2.30	<b>KA107</b>		63	431	22.66	12	1.70		
9.5	2856	100.75	62	2.60	<b>KAF107</b>	<b>4P</b>	74	367	19.29	12	1.95		
10	2731	143.47	62	2.70	<b>K107</b> <b>KF107</b> <b>KA107</b> <b>KAF107</b>		82	334	17.53	12	2.10		
12	2312	121.46	62	3.20			94	289	15.19	12	2.20		
7.7	3514	123.93	38	1.15	<b>K97</b>		108	252	13.22	12	2.50		
9.1	2981	105.13	38	1.35	<b>KF97</b>	<b>6P</b>	115	238	12.48	12	2.10		
9.9	2744	96.80	38	1.45	<b>KA97</b>		135	202	10.63	12	2.30		
11	2453	86.52	38	1.65	<b>KAF97</b>		148	184	9.66	12	2.40		
8.1	3351	176.05	38	1.20	<b>K97</b>		171	159	8.37	12	2.70		
9.3	2916	153.21	38	1.35	<b>KF97</b>	<b>4P</b>	196	139	7.28	12	3.10		
10	2670	140.28	38	1.50	<b>KA97</b>		47	576	30.28	6.8	0.95		
12	2359	123.93	38	1.70	<b>KAF97</b>		52	520	27.34	6.8	1.05		
14	2001	105.13	38	2.00			59	458	24.05	6.8	1.20		
15	1842	96.80	38	2.20	<b>K97</b>	<b>4P</b>	63	432	22.71	6.8	1.30		
17	1647	86.52	38	2.40	<b>KF97</b>		74	368	19.34	6.7	1.45		
18	1482	77.89	38	2.70	<b>KA97</b>		81	334	17.57	6.7	1.55		
20	1343	70.54	38	3.00	<b>KAF97</b>		94	290	15.22	6.5	1.70		
23	1191	62.55	38	3.40		<b>4P</b>	108	252	13.25	6.4	1.90		
25	1076	56.55	38	3.70			120	227	11.92	6.1	1.70		
9.7	2804	147.32	26	0.90	<b>K87</b>		127	214	11.26	6.1	1.80		
11	2416	126.91	26	1.05	<b>KF87</b>		149	183	9.59	5.9	2.10		
12	2204	115.82	26	1.15	<b>KA87</b>	<b>4P</b>	164	166	8.71	5.8	2.20		
14	1955	102.71	27	1.30	<b>KAF87</b>		189	144	7.55	5.6	2.40		
17	1643	86.34	27	1.55			218	125	6.57	5.5	2.60		
18	1510	79.34	27	1.65			73	373	19.58	4.2	1.00		
20	1341	70.46	27	1.85	<b>K87</b>	<b>4P</b>	85	321	16.86	4.3	1.10		
23	1199	63.00	27	2.10	<b>KF87</b>		90	302	15.86	4.3	1.15		
25	1078	56.64	27	2.30	<b>KA87</b>		105	260	13.65	4.3	1.30		
29	936	49.16	27	2.70	<b>KAF87</b>		117	232	12.19	4.3	1.40		
32	838	44.02	27	2.90		<b>4P</b>	121	224	11.77	4.2	1.15		
39	695	36.52	27	3.30			135	201	10.57	4.1	1.30		
16	1696	89.12	12	0.85			157	173	9.10	4.1	1.50		
18	1488	78.20	14	0.95	<b>K77</b>		167	163	8.56	4.1	1.55		
19	1411	74.11	15	1.00	<b>KF77</b>	<b>4P</b>	194	140	7.36	4.0	1.65		
22	1234	64.86	16	1.15	<b>KA77</b>		217	125	6.58	3.9	1.80		
24	1112	58.44	17	1.30	<b>KAF77</b>		246	111	5.81	3.8	1.95		
28	976	51.26	17	1.50			160	170	8.91	1.9	0.90		
						<b>4P</b>	180	152	7.96	1.9	0.95		
							210	129	6.80	2.0	1.10		
							224	121	6.37	2.0	1.10		
							267	102	5.36	2.0	1.30		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>4.0kW</b>							<b>4.0kW</b>						
1.7	19991	835	171	2.50	<b>K187R107</b>	<b>4P</b>	6.4	5666	112.41	62	1.35	<b>K107</b>	<b>8P</b>
3.2	10774	450	171	4.00	<b>KA187R107</b>		7.1	5078	100.75	62	1.50	<b>KF107</b>	
0.64	53916	2252	152	0.80		7.9	4585	90.96	62	1.65	<b>KA107</b>		
0.71	48553	2028	162	0.90		8.7	4164	82.61	62	1.85	<b>KAF107</b>		
0.78	43956	1836	170	1.00		6.7	5423	143.47	62	1.40		<b>6P</b>	
0.88	38976	1628	171	1.10	<b>K187R97</b>	7.9	4591	121.46	62	1.65	<b>K107</b>		
1.1	31746	1326	171	1.25	<b>KA187R97</b>	8.5	4249	112.41	62	1.80	<b>KF107</b>		
1.2	29855	1247	171	1.45		9.5	3809	100.75	62	2.00	<b>KA107</b>		
1.3	25689	1073	171	1.70		11	3438	90.96	62	2.20	<b>KAF107</b>	<b>4P</b>	
1.5	22385	935	171	1.95		10	3616	143.47	62	2.10			
1.7	20254	846	171	2.20		12	3061	121.46	62	2.50	<b>K107</b>		
1.0	33135	1384	135	0.90		13	2833	112.41	62	2.70	<b>KF107</b>		
1.1	30501	1274	135	1.00		14	2539	100.75	62	3.00	<b>KA107</b>	<b>4P</b>	
1.3	26192	1094	135	1.20	<b>K167R97</b>	16	2292	90.96	62	3.30	<b>KAF107</b>		
1.6	22241	929	135	1.40	<b>KA167R97</b>	17	2082	82.61	62	3.60			
1.7	20063	838	135	1.55		20	1847	73.30	62	4.10			
1.9	17812	744	135	1.75								<b>4P</b>	
2.3	15035	628	135	2.10		9.4	3861	153.21	38	1.05	<b>K97</b>		
1.7	20829	870	105	0.85		10	3535	140.28	38	1.15	<b>KF97</b>		
1.9	18195	760	106	1.00	<b>K157R97</b>	12	3123	123.93	38	1.30	<b>KAF97</b>		
2.5	13647	570	108	1.30	<b>KF157R97</b>	<b>4P</b>	14	2649	105.13	38	1.50		
2.8	12210	510	109	1.45	<b>KA157R97</b>		15	2439	96.80	38	1.65	<b>K97</b>	
3.3	10462	437	109	1.70	<b>KAF157R97</b>		17	2180	86.52	38	1.85	<b>KF97</b>	
2.7	12952	541	75	1.00			18	1963	77.89	38	2.00	<b>KA97</b>	
3.0	11420	477	76	1.15	<b>K127R87</b>	<b>4P</b>	20	1778	70.54	38	2.30	<b>KAF97</b>	
3.4	10127	423	77	1.30	<b>KF127R87</b>		23	1576	62.55	38	2.60		
3.9	8834	369	77	1.45	<b>KA127R87</b>		25	1425	56.55	38	2.85		
4.3	7972	333	77	1.65	<b>KAF127R87</b>		12	2919	115.82	25	0.85	<b>K87</b>	
5.0	6919	289	78	1.90		<b>4P</b>	14	2588	102.71	26	1.00	<b>KF87</b>	
5.7	6081	254	78	2.15			17	2176	86.34	26	1.15	<b>KA87</b>	
2.4	14484	605	72	0.90	<b>K127R77</b>		18	1999	79.34	27	1.25	<b>KAF87</b>	
2.6	13120	548	75	1.00	<b>KF127R77</b>		20	1776	70.46	27	1.40		
3.0	11324	473	76	1.15	<b>KA127R77</b>	<b>4P</b>	23	1588	63.00	27	1.60		
3.5	9816	410	76	1.30	<b>KAF127R77</b>		25	1427	56.64	27	1.75	<b>K87</b>	
4.0	8715	364	62	0.90			29	1239	49.16	27	2.00	<b>KF87</b>	
4.5	7613	318	62	1.05			33	1109	44.02	27	2.20	<b>KA87</b>	
5.0	6847	286	62	1.15	<b>K107R77</b>	<b>4P</b>	39	920	36.52	26	2.50	<b>KAF87</b>	
5.7	6009	251	62	1.35	<b>KF107R77</b>		46	791	31.38	26	2.90		
6.5	5315	222	62	1.50	<b>KA107R77</b>		52	702	27.87	26	3.20		
7.3	4692	196	62	1.70	<b>KAF107R77</b>		22	1635	64.86	13	0.90		
8.3	4166	174	62	1.90		<b>4P</b>	25	1473	58.44	14	1.00	<b>K77</b>	
9.4	3687	154	62	2.15			28	1292	51.26	16	1.15	<b>KF77</b>	
10	3352	140	62	2.40			32	1140	45.24	17	1.30	<b>KA77</b>	
							36	1011	40.10	17	1.45	<b>KAF77</b>	
7.2	4764	199	38	0.90	<b>K97R57</b> <b>KF97R57</b> <b>KA97R57</b> <b>KAF97R57</b>	<b>4P</b>	37	969	38.45	17	1.45		
							41	888	35.25	18	1.65		
							47	779	30.93	18	1.85		
							49	739	29.31	18	1.95	<b>K77</b>	
5.3	6809	135.09	78	1.80	<b>K127</b>	<b>8P</b>	56	647	25.66	18	2.20	<b>KF77</b>	
5.9	6159	122.20	78	2.00	<b>KA127</b>		62	582	23.11	19	2.50	<b>KA77</b>	
6.6	5527	109.66	78	2.20	<b>KAF127</b>		71	511	20.28	19	2.80	<b>KAF77</b>	
6.4	5107	149.04	78	2.20	<b>K127</b>		80	451	17.89	19	3.15		
7.1	4619	135.09	78	2.40	<b>KF127</b>	<b>6P</b>	91	400	15.86	19	3.55		
7.9	4145	122.20	78	2.70	<b>KA127</b>		106	341	13.54	19	4.20		
8.8	4249	109.66	78	3.00	<b>KAF127</b>								

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>4.0kW</b>							<b>5.5kW</b>						
48	761	30.21	10	1.00	<b>K67</b>	<b>4P</b>	6.5	7308	222	62	1.10		<b>4P</b>
53	687	27.27	10	1.10	<b>KF67</b>		7.3	6452	196	62	1.25	<b>K107R77</b>	
60	605	23.99	11	1.25	<b>KA67</b>		8.3	5728	174	62	1.40	<b>KF107R77</b>	
64	571	22.66	11	1.30	<b>KAF67</b>		9.4	5070	154	62	1.60	<b>KA107R77</b>	
75	486	19.29	12	1.45		<b>4P</b>	10	4609	140	62	1.75	<b>KAF107R77</b>	
82	442	17.53	12	1.55			4.7	10565	152.45	109	1.60	<b>K157</b>	
95	383	15.19	12	1.70	<b>K67</b>		5.8	8542	123.25	110	2.00	<b>KF157</b>	
109	333	13.22	12	1.90	<b>KF67</b>		7.2	6921	99.87	110	2.40	<b>KA157</b>	
115	315	12.48	12	1.60	<b>KA67</b>	<b>4P</b>	7.8	6399	92.33	110	2.70	<b>KAF157</b>	
135	268	10.63	12	1.75	<b>KAF67</b>		5.3	9362	135.09	77	1.30	<b>K127</b>	
149	243	9.66	12	1.85			5.9	8469	122.20	77	1.45	<b>KF127</b>	
172	211	8.37	12	1.95			6.6	7600	109.66	77	1.60	<b>KA127</b>	
198	183	7.28	11	2.10		<b>4P</b>	8.1	6175	89.10	78	1.95	<b>KAF127</b>	
60	606	24.05	5.8	0.95			7.1	7022	135.09	78	1.75	<b>K127</b>	
63	572	22.71	5.9	1.00			7.9	6352	122.20	78	1.95	<b>KF127</b>	
74	487	19.34	5.9	1.10			8.8	5700	109.66	78	2.20	<b>KA127</b>	
82	443	17.57	5.9	1.15		<b>4P</b>	11	4631	89.10	78	2.60	<b>KAF127</b>	
95	384	15.22	5.9	1.30	<b>K57</b>		8.5	5843	112.41	62	1.30	<b>K107</b>	
109	334	13.25	5.8	1.45	<b>KF57</b>		9.5	5237	100.75	62	1.45	<b>KF107</b>	
121	300	11.92	5.5	1.30	<b>KA57</b>		11	4728	90.96	62	1.60	<b>KA107</b>	
128	284	11.26	5.5	1.35	<b>KAF57</b>	<b>4P</b>	12	4294	82.61	62	1.75	<b>KAF107</b>	
150	242	9.59	5.4	1.55			10	4972	143.47	62	1.80		
165	220	8.71	5.4	1.65			12	4209	121.46	62	1.80		
191	190	7.55	5.3	1.80			13	3895	112.41	62	1.95	<b>K107</b>	
219	166	6.57	5.1	1.95		<b>4P</b>	14	3491	100.75	62	2.20	<b>KF107</b>	
0.9	53593	1628	153	0.80			16	3152	90.96	62	2.40	<b>KA107</b>	
1.1	43651	1326	165	0.95			17	2863	82.61	62	2.60	<b>KAF107</b>	
1.2	41050	1247	171	1.05			20	2540	73.30	62	2.90		
1.4	34137	1037	171	1.25	<b>K187R97</b>	<b>4P</b>	22	2305	66.52	62	3.20		
1.5	30780	935	171	1.45	<b>KA187R97</b>		25	1981	57.17	62	3.70		
1.7	27850	846	171	1.60			12	4294	123.93	38	0.95	<b>K97</b>	
2.4	20081	610	171	2.00			14	3643	105.13	38	1.10	<b>KF97</b>	
2.6	18369	558	171	2.40		<b>4P</b>	15	3354	96.80	38	1.20	<b>KA97</b>	
1.3	36014	1094	135	0.85			17	2998	86.52	38	1.35	<b>KAF97</b>	
1.6	30582	929	135	1.00			18	2699	77.89	38	1.50		
1.7	27586	838	135	1.15			20	2444	70.54	38	1.65		
1.9	24492	744	135	1.25	<b>K167R97</b>	<b>4P</b>	23	2167	62.55	38	1.85	<b>K97</b>	
2.3	20673	628	135	1.50	<b>KA167R97</b>		25	1960	56.55	38	2.10	<b>KF97</b>	
2.6	18139	551	135	1.70			30	1661	47.93	37	2.40	<b>KA97</b>	
3.0	15571	473	135	2.00			34	1451	41.87	37	2.70	<b>KAF97</b>	
3.4	13826	420	135	2.30		<b>4P</b>	38	1327	38.29	37	3.00		
2.2	21891	665	104	0.80			42	1186	34.22	37	3.30		
2.5	18764	570	106	0.95	<b>K157R97</b>		17	2992	86.34	25	0.85		
2.8	16789	510	107	1.05	<b>KF157R97</b>		18	2749	79.34	26	0.95	<b>K87</b>	
3.3	14386	437	108	1.25	<b>KA157R97</b>	<b>4P</b>	20	2442	70.46	26	1.05	<b>KF87</b>	
3.8	12542	381	109	1.45	<b>KAF157R97</b>		23	2183	63.00	26	1.15	<b>KA87</b>	
4.2	11193	340	109	1.60			25	1963	56.64	26	1.30	<b>KAF87</b>	
3.4	13925	423	74	0.95			29	1703	49.16	26	1.50		
3.9	12147	369	76	1.05		<b>4P</b>	33	1525	44.02	25	1.60		
4.3	10962	333	76	1.20	<b>K127R87</b>		39	1265	36.52	25	1.85	<b>K87</b>	
5.0	9514	289	77	1.35	<b>KF127R87</b>		46	1087	31.38	24	2.30	<b>KF87</b>	
5.7	8362	254	77	1.55	<b>KA127R87</b>		52	966	27.87	23	2.50	<b>KA87</b>	
6.7	7045	214	78	1.85	<b>KAF127R87</b>	<b>4P</b>	58	864	24.92	23	2.80	<b>KAF87</b>	
7.1	6650	202	78	1.95			64	776	22.40	23	3.00		
8.6	5530	168	78	2.35			74	674	19.44	23	3.30		
9.8	4839	147	78	2.70									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>5.5kW</b>							<b>7.5kW</b>						
32	1568	45.24	14	0.95			4.3	14948	333	72	0.90		
36	1390	40.10	15	1.05	<b>K77</b>		5.0	12973	289	75	1.00		
47	1072	30.93	17	1.35	<b>KF77</b>	<b>4P</b>	5.7	11402	254	76	1.15	<b>K127R87</b>	
49	1016	29.31	17	1.45	<b>KA77</b>		6.7	9606	214	77	1.35	<b>KF127R87</b>	<b>4P</b>
56	889	25.66	18	1.65	<b>KAF77</b>		7.1	9068	202	77	1.45	<b>KA127R87</b>	
62	801	23.11	18	1.85			8.6	7542	168	78	1.75	<b>KAF127R87</b>	
71	703	20.28	18	2.00			9.8	6599	147	78	2.00		
80	620	17.89	18	2.20			4.5	15109	159.88	135	1.95	<b>K167</b>	
91	550	15.86	18	2.40	<b>K77</b>		5.0	13699	144.96	135	2.20	<b>KA167</b>	<b>8P</b>
106	469	13.54	18	2.70	<b>KF77</b>	<b>4P</b>	5.6	12252	129.64	135	2.40		
117	428	12.36	17	2.20	<b>KA77</b>		6.1	11215	159.88	135	2.60	<b>K167</b>	
133	376	10.84	17	2.50	<b>KAF77</b>		6.7	10169	144.96	135	2.95	<b>KA167</b>	<b>6P</b>
150	332	9.57	17	2.80			7.5	9094	129.64	135	3.20		
170	294	8.48	17	3.00			6.4	10694	152.45	109	1.60		
199	251	7.24	17	3.30			7.9	8646	123.25	110	1.95	<b>K157</b>	
60	831	23.99	9.2	0.90			9.7	7006	99.87	110	2.40	<b>KF157</b>	<b>6P</b>
64	785	22.66	10	0.95	<b>K67</b>		11	6477	92.33	110	2.60	<b>KA157</b>	
75	668	19.29	11	1.05	<b>KF67</b>	<b>4P</b>	12	5664	80.75	110	3.00	<b>KAF157</b>	
82	607	17.53	11	1.15	<b>KA67</b>		7	9476	135.09	77	1.30	<b>K127</b>	
95	526	15.19	11	1.25	<b>KAF67</b>		8	8572	122.20	77	1.40	<b>KF127</b>	<b>6P</b>
109	458	13.22	12	1.40			9	7692	109.66	77	1.60	<b>KA127</b>	
115	432	12.48	12	1.15			11	6250	89.10	78	1.95	<b>KAF127</b>	
135	368	10.63	12	1.30	<b>K67</b>		9.7	7043	149.04	78	1.80		
149	335	9.66	12	1.35	<b>KF67</b>	<b>4P</b>	11	6383	135.09	78	1.90	<b>K127</b>	
172	290	8.37	11	1.45	<b>KA67</b>		12	5774	122.20	78	2.10	<b>KF127</b>	
198	252	7.28	11	1.55	<b>KAF67</b>		13	5182	109.66	78	2.40	<b>KA127</b>	<b>4P</b>
82	609	17.57	4.8	0.85			16	4210	89.10	78	2.90	<b>KAF127</b>	
95	527	15.22	4.9	0.95			18	3838	81.23	78	3.20		
109	459	13.25	5.0	1.05	<b>K57</b>		20	3346	70.82	78	3.70		
121	413	11.92	4.7	0.95	<b>KF57</b>							<b>K107</b>	
128	390	11.26	4.7	1.00	<b>KA57</b>	<b>4P</b>	10	6779	143.47	62	1.10	<b>KF107</b>	<b>4P</b>
150	332	9.59	4.7	1.15	<b>KAF57</b>		12	5739	121.46	62	1.30	<b>KA107</b>	
165	302	8.71	4.7	1.20			13	5312	112.41	62	1.40	<b>KAF107</b>	
191	262	7.55	4.7	1.30			14	4761	100.75	62	1.60		
219	228	6.57	4.7	1.45			16	4298	90.96	61	1.75		
<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>						
1.7	37483	835	171	1.30	<b>K187R107</b>		17	3904	82.61	60	1.95	<b>K107</b>	
2.0	32680	728	171	1.50	<b>KA187R107</b>	<b>4P</b>	20	3464	73.30	59	2.20	<b>KF107</b>	
2.4	26575	592	171	1.75			22	3143	66.52	58	2.40	<b>KA107</b>	<b>4P</b>
1.3	48167	1073	163	0.90			25	2701	57.17	56	2.80	<b>KAF107</b>	
1.5	41972	935	171	1.05			29	2358	49.90	55	3.10		
1.7	37977	846	171	1.15	<b>K187R97</b>		34	2000	42.33	53	3.50		
2.4	27383	610	171	1.45	<b>KA187R97</b>	<b>4P</b>	39	1748	37.00	51	3.90		
2.6	25049	558	171	1.75			15	4574	96.80	36	0.90		
3.0	21233	473	171	2.10			17	4088	86.52	36	1.00	<b>K97</b>	
1.7	37618	838	135	0.85			18	3681	77.89	36	1.10	<b>KF97</b>	<b>4P</b>
1.9	33398	744	135	0.90			20	3333	70.54	36	1.20	<b>KA97</b>	
2.3	28191	628	135	1.10	<b>K167R97</b>		23	2956	62.55	36	1.35	<b>KAF97</b>	
2.6	24734	551	135	1.25	<b>KA167R97</b>	<b>4P</b>	25	2672	56.55	35	1.50		
3.0	21233	473	135	1.45			30	2265	47.93	35	1.80		
3.4	18854	420	135	1.65			34	1978	41.87	34	2.00	<b>K97</b>	
4.0	16250	362	135	1.90			38	1809	38.29	33	2.20	<b>KF97</b>	<b>4P</b>
3.3	19617	437	106	0.95	<b>K157R97</b>		42	1617	34.22	33	2.50	<b>KA97</b>	
3.8	17103	381	107	1.05	<b>KF157R97</b>	<b>4P</b>	47	1456	30.81	17	2.75	<b>KAF97</b>	
4.2	15263	340	108	1.20	<b>KA157R97</b>		52	1318	27.90	17	3.00		
4.9	13153	293	108	1.40	<b>KAF157R97</b>		58	1169	24.74	17	3.30		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>7.5kW</b>							<b>11.0kW</b>						
23	2977	63.00	23	0.85			6.1	16449	159.88	135	1.80	K167	
25	2676	56.64	23	0.95	K87		6.7	14914	144.96	135	2.05	KA167	6P
29	2323	49.16	23	1.10	KF87	4P	7.5	13338	129.64	135	2.20		
33	2080	44.02	23	1.20	KA87		9.1	10929	159.88	135	2.70	K167	
39	1726	36.52	23	1.35	KAF87		10	9909	144.96	135	3.05	KA167	4P
46	1483	31.38	22	1.70			11	8861	129.64	135	3.30		
52	1317	27.87	22	1.85			5.9	16849	123.25	107	1.00	K157	
58	1178	24.92	22	2.00	K87		7.3	13653	99.87	108	1.25	KF157	8P
64	1058	22.40	21	2.00	KF87	4P	7.9	12622	92.33	108	1.35	KA157	
74	919	19.44	21	2.40	KA87		9.0	11039	80.75	109	1.55	KAF157	
83	823	17.41	20	2.50	KAF87		6.4	15685	152.45	107	1.10		
90	756	16.00	20	2.20			7.9	12680	123.25	108	1.35	K157	
100	683	14.45	20	2.90			9.7	10275	99.87	109	1.65	KF157	6P
115	593	12.56	20	3.30			10.5	9499	92.33	110	1.80	KA157	
47	1462	30.93	15	1.00			12.0	8308	80.75	110	2.10	KAF157	
49	1385	29.31	15	1.05	K77		9.6	10421	152.45	109	1.65	K157	
56	1213	25.66	16	1.20	KF77	4P	12	8425	123.25	110	2.00	KF157	4P
62	1092	23.11	17	1.35	KA77		15	6827	99.87	110	2.50	KA157	
71	958	20.28	17	1.50	KAF77		16	6311	92.33	110	2.70	KAF157	
80	845	17.89	18	1.60			11	9234	135.09	77	1.30		
91	749	15.86	17	1.75			12	8353	122.20	77	1.45		
106	640	13.54	17	2.00	K77		13	7496	109.66	77	1.60	K127	4P
117	584	12.36	16	1.60	KF77	4P	16	6090	89.10	78	2.00	KF127	
133	512	10.84	16	1.80	KA77		18	5552	81.23	78	2.20	KA127	
150	452	9.57	15	1.95	KAF77		21	4841	70.82	78	2.50	KAF127	
170	401	8.48	15	2.10			23	4259	62.31	78	2.80		
199	342	7.24	15	2.30			28	3620	52.96	78	3.20		
<b>11.0kW</b>							<b>11.0kW</b>						
1.7	54222	835	162	0.90			13	7684	112.41	55	1.00	K107	
2.0	47274	728	171	1.05			14	6887	100.75	55	1.10	KF107	4P
2.5	38443	592	171	1.20	K187R107	4P	16	6218	90.96	55	1.20	KA107	
3.2	29222	450	171	1.45	KA187R107		18	5647	82.61	55	1.35	KAF107	
3.7	25520	393	171	1.65			20	5010	73.30	54	1.50		
4.1	23053	355	171	2.10			22	4547	66.52	53	1.65		
2.4	39611	610	171	1.00	K187R97	4P	26	3908	57.17	52	1.90	K107	4P
2.6	36235	558	171	1.20	KA187R97		29	3411	49.90	51	2.20	KF107	
3.1	30715	473	171	1.40			34	2893	42.33	50	2.40	KA107	
4.9	19481	300	135	1.50			39	2529	37.00	49	2.70	KAF107	
5.6	17013	262	135	1.70	K167R107	4P	45	2234	32.68	49	3.00		
6.1	15650	241	135	1.95	KA167R107		47	2138	31.28	48	3.00		
6.9	13702	211	135	2.30			50	1982	28.99	48	3.20		
7.5	12598	194	135	2.30			21	4822	70.54	31	0.85	K97	4P
2.6	35780	551	135	0.85			23	4276	62.55	31	0.95	KF97	
3.1	30715	473	135	1.00	K167R97	4P	26	3865	56.55	31	1.05	KA97	
3.5	27273	420	135	1.15	KA167R97		30	3276	47.93	31	1.25	KAF97	
4.0	23507	362	135	1.30			35	2862	41.87	31	1.40		
					K157R97		38	2617	38.29	30	1.55		
4.3	22078	340	104	0.80	KF157R97	4P	43	2339	34.22	30	1.70		
5.0	19026	293	106	0.95	KA157R97		47	2106	30.81	30	1.90	K97	4P
					KAF157R97		52	1907	27.90	29	2.10	KF97	
6.8	13896	214	74	0.95	K127R87	4P	59	1691	24.74	29	2.40	KA97	
7.2	13117	202	75	1.00	KF127R87		65	1529	22.37	28	2.60	KAF97	
8.7	10909	168	76	1.20	KA127R87		77	1296	18.96	28	3.00		
9.9	9546	147	77	1.35	KAF127R87		88	1132	16.56	28	3.30		
5.6	17723	129.64	135	1.60	K167	8P	105	947	13.85	28	3.80		
6.3	15951	116.68	135	1.85	KA167		33	3009	44.02	19	0.80		
6.7	14859	108.69	135	2.00			40	2496	36.52	19	0.95	K87	4P
							47	2145	31.38	20	1.20	KF87	
							52	1905	27.87	20	1.30	KA87	
							59	1703	24.92	19	1.40	KAF87	



**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>18.5kW</b>							<b>18.5kW</b>						
4.9	32541	300	135	0.90			35	4833	42.33	44	1.45		
5.6	28419	262	135	1.05			40	4225	37.00	43	1.60		
6.1	26141	241	135	1.20			45	3731	32.68	43	1.85	<b>K107</b>	
7.0	22887	211	135	1.35	<b>K167R107</b>		47	3548	31.28	43	1.80		
7.6	21043	194	135	1.40	<b>KA167R107</b>	<b>4P</b>	51	3310	28.99	42	2.10	<b>KF107</b>	<b>4P</b>
8.3	19307	178	135	1.60			56	3004	26.31	42	2.30	<b>KA107</b>	
9.7	16379	151	135	1.80			65	2582	22.61	41	2.60	<b>KAF107</b>	
11	13884	128	135	2.10			74	2254	19.74	40	3.00		
13	12149	112	135	2.40			88	1911	16.74	38	3.50		
7.7	20609	190	105	0.90	<b>K157R107</b>		35	4781	41.87	24	0.85	<b>K97</b>	
9.2	17247	159	107	1.05	<b>KF157R107</b>	<b>4P</b>	48	3518	30.81	25	1.15	<b>KF97</b>	<b>4P</b>
12	13450	124	108	1.35	<b>KA157R107</b>		53	3186	27.90	25	1.30	<b>KA97</b>	
14	11715	108	107	1.55	<b>KAF157R107</b>		59	2825	24.74	25	1.45	<b>KAF97</b>	
5.5	30592	176.80	171	1.55			66	2554	22.37	25	1.60		
6.0	27789	160.60	171	1.65	<b>K187</b>	<b>6P</b>	78	2165	18.96	24	1.90	<b>K97</b>	
6.7	24868	143.72	171	1.90	<b>KA187</b>		89	1891	16.56	24	2.20	<b>KF97</b>	
7.3	23013	133.00	171	2.10			106	1581	13.85	24	2.60	<b>KA97</b>	<b>4P</b>
8.3	20187	176.80	171	2.30			123	1369	11.99	23	2.70	<b>KAF97</b>	
9.2	18337	160.60	171	2.50	<b>K187</b>	<b>4P</b>	141	1189	10.41	23	3.00		
10	16410	143.72	171	2.90	<b>KA187</b>		169	994	8.71	23	3.50		
11	15186	133.00	171	3.20			59	2845	24.92	15	0.85		
10	16551	144.96	135	1.70			66	2558	22.40	15	0.85		
11	14802	129.64	135	1.95			76	2220	19.44	15	1.00		
13	13322	116.68	135	2.25	<b>K167</b>	<b>4P</b>	84	1988	17.41	16	1.05	<b>K87</b>	
14	12410	108.69	135	2.40	<b>KA167</b>		102	1650	14.45	16	1.20	<b>KF87</b>	<b>4P</b>
15	11034	96.64	135	2.70			117	1434	12.56	16	1.30	<b>KA87</b>	
17	9786	85.71	135	3.00			132	1274	11.16	15	1.10	<b>KAF87</b>	
9.7	15976	99.87	106	1.00	<b>K157</b>		147	1142	10.00	15	1.25		
11	13972	92.33	107	1.10	<b>KF157</b>	<b>6P</b>	177	947	8.29	14	1.40		
12	11766	80.75	106	1.25	<b>KA157</b>		204	823	7.21	14	1.50		
14	21326	68.00	104	1.40	<b>KAF157</b>		<b>22kW</b>						
12	14072	123.25	106	1.20			3.7	50693	393	155	0.85		
15	11403	99.87	104	1.50			4.1	45791	355	171	1.05		
16	10542	92.33	102	1.65			6.5	29152	226	171	1.45	<b>K187R107</b>	<b>4P</b>
18	9220	80.75	100	1.85	<b>K157</b>		7.7	24637	191	171	1.70	<b>KA187R107</b>	
22	7764	68.00	98	2.10	<b>KF157</b>	<b>4P</b>	8.8	21541	167	171	1.95		
24	7006	61.36	96	2.50	<b>KA157</b>		10	18188	141	171	2.30		
27	6262	54.84	94	2.80	<b>KAF157</b>		5.6	33795	262	135	0.85		
31	5445	47.69	91	3.20			6.1	31087	241	135	1.00		
38	4418	38.69	87	3.90			7.0	27217	211	135	1.15		
					<b>K127</b>		7.6	25024	194	135	1.20	<b>K167R107</b>	<b>4P</b>
13	12521	109.66	75	1.00	<b>KF127</b>	<b>4P</b>	8.3	22960	178	135	1.35	<b>KA167R107</b>	
16	10173	89.10	75	1.20	<b>KA127</b>		9.7	19477	151	135	1.50		
18	9275	81.23	75	1.30	<b>KAF127</b>		11	16511	128	135	1.80		
21	8086	70.82	74	1.50			13	14447	112	135	2.10		
24	7114	62.31	73	1.70									
28	6047	52.96	71	2.00	<b>K127</b>								
32	5326	46.65	70	2.20	<b>KF127</b>	<b>4P</b>							
36	4615	40.42	68	2.70	<b>KA127</b>								
41	4142	36.28	66	3.00	<b>KAF127</b>								
46	3611	31.63	65	3.40									
53	3178	27.83	63	3.90									
20	8369	73.30	44	0.90	<b>K107</b>	<b>4P</b>	9.2	20509	159	104	0.90	<b>K157R107</b>	<b>4P</b>
22	7595	66.52	44	1.00	<b>KF107</b>		12	15995	124	103	1.15	<b>KF157R107</b>	
26	6528	57.17	44	1.15	<b>KA107</b>		14	13931	108	102	1.30	<b>KA157R107</b>	
29	5697	49.90	44	1.30	<b>KAF107</b>								
							5.5	36380	176.80	171	1.30		
							6.0	33046	160.60	171	1.40		
							6.7	29573	143.72	171	1.60	<b>K187</b>	<b>6P</b>
							7.3	27367	133.00	171	1.80	<b>KA187</b>	
							8.2	24410	118.63	171	1.90		
							9.6	20890	101.52	171	2.10		
							8.3	24006	176.80	171	1.95		
							9.2	21806	160.60	171	2.10	<b>K187</b>	<b>4P</b>
							10	19514	143.72	171	2.40	<b>KA187</b>	
							11	18059	133.00	171	2.70		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>22kW</b>							<b>22kW</b>						
11	17602	129.64	135	1.65			76	2640	19.44	14	0.80		
13	15843	116.68	135	1.90			84	2364	17.41	14	0.90		
14	14758	108.69	135	2.00	<b>K167</b>	<b>4P</b>	102	1962	14.45	14	1.00	<b>K87</b>	<b>4P</b>
15	13122	96.64	135	2.20	<b>KA167</b>		117	1705	12.56	15	1.10	<b>KF87</b>	
17	11638	85.71	135	2.50			132	1515	11.16	13	0.95	<b>KA87</b>	
19	10402	76.61	135	2.90			147	1358	10.00	13	1.05	<b>KAF87</b>	
9.7	20550	99.87	101	0.85			177	1126	8.29	14	1.20		
11	18999	92.33	101	0.90	<b>K157</b>	204	979	7.21	13	1.25			
12	16616	80.75	100	1.05	<b>KF157</b>	<b>30kW</b>							
14	13992	68.00	99	1.20	<b>KA157</b>	6.5	39752	226	171	1.05			
16	12626	61.36	98	1.35	<b>KAF157</b>	7.7	33596	191	171	1.25	<b>K187R107</b>	<b>4P</b>	
12	16735	123.25	100	1.05		8.8	29375	167	171	1.45	<b>KA187R107</b>		
15	13560	99.87	99	1.25		10	24801	141	171	1.70			
16	12536	92.33	98	1.35	<b>K157</b>	7.0	37114	211	135	0.85			
18	10964	80.75	97	1.55	<b>KF157</b>	7.6	34124	194	135	0.85			
22	9233	68.00	95	1.80	<b>KA157</b>	8.3	31309	178	135	1.00	<b>K167R107</b>	<b>4P</b>	
24	8331	61.36	93	2.10	<b>KAF157</b>	9.7	26560	151	135	1.10	<b>KA167R107</b>		
27	7446	54.84	91	2.30		11	22515	128	135	1.30			
31	6475	47.69	89	2.70		13	19700	112	135	1.50			
38	5253	38.69	85	3.30		8.3	32735	176.80	171	1.45			
16	12098	89.10	70	1.00	<b>K127</b>	9.2	29736	160.60	171	1.55			
18	11029	81.23	70	1.10	<b>KF127</b>	10	26610	143.72	171	1.75			
21	9616	70.82	70	1.30	<b>KA127</b>	11	24625	133.00	171	2.00	<b>K187</b>	<b>4P</b>	
24	8460	62.31	69	1.45	<b>KAF127</b>	12	21965	118.63	171	2.22	<b>KA187</b>		
28	7191	52.96	67	1.70		14	18797	101.52	171	2.30			
32	6334	46.65	67	1.90		16	16842	90.96	171	2.50			
36	5488	40.42	66	2.30	<b>K127</b>	20	13566	73.27	171	2.90			
41	4926	36.28	64	2.50	<b>KF127</b>	13	21604	116.68	135	1.30			
46	4295	31.63	63	2.90	<b>KA127</b>	14	20124	108.69	135	1.50			
53	3779	27.83	61	3.30	<b>KAF127</b>	15	17893	96.64	135	1.70			
62	3211	23.65	60	3.80		17	15869	85.71	135	1.85	<b>K167</b>	<b>4P</b>	
71	2828	20.83	58	4.30		19	14185	76.61	135	2.10	<b>KA167</b>		
					<b>K107</b>	22	12524	67.64	135	2.40			
26	7762	57.17	41	1.00	<b>KF107</b>	24	11172	60.34	135	2.70			
29	6775	49.90	41	1.10	<b>KA107</b>	29	9426	50.91	135	3.20			
35	5748	42.33	41	1.20	<b>KAF107</b>	15	18491	99.87	88	0.90			
40	5024	37.00	41	1.35		16	17095	92.33	88	1.00			
45	4437	32.68	41	1.55		18	14951	80.75	88	1.15	<b>K157</b>	<b>4P</b>	
47	4220	31.28	41	1.50		22	12590	68.00	87	1.30	<b>KF157</b>		
51	3936	28.99	40	1.75		24	11361	61.36	86	1.50	<b>KA157</b>		
56	3572	26.31	40	1.90		27	10154	54.84	85	1.70	<b>KAF157</b>		
65	3070	22.61	39	2.20	<b>K107</b>	31	8830	47.69	83	1.95			
74	2680	19.74	38	2.50	<b>KF107</b>	38	7164	38.69	81	2.40			
88	2273	16.74	37	2.90	<b>KA107</b>	47	5840	31.54	78	3.00			
100	1986	14.63	36	3.30	<b>KAF107</b>	21	13113	70.82	61	0.95			
109	1824	13.43	35	2.20		24	11537	62.31	61	1.05			
125	1591	11.72	34	2.60		28	9806	52.96	61	1.25			
148	1350	9.94	33	2.90		32	8637	46.65	61	1.40	<b>K127</b>	<b>4P</b>	
169	1180	8.69	32	3.20		36	7484	40.42	61	1.65	<b>KF127</b>		
48	4183	30.81	22	0.95	<b>K97</b>	41	6717	36.28	60	1.85	<b>KA127</b>		
53	3788	27.90	23	1.05	<b>KF97</b>	46	5856	31.63	59	2.10	<b>KAF127</b>		
59	3359	24.74	23	1.20	<b>KA97</b>	53	5153	27.83	58	2.40			
66	3037	22.37	23	1.35	<b>KAF97</b>	62	4379	23.65	57	2.80			
78	2574	18.96	23	1.60		71	3857	20.83	56	3.00			
89	2248	16.56	23	1.80	<b>K97</b>	81	3342	18.05	56	3.50			
106	1881	13.85	23	2.20	<b>KF97</b>	35	7838	42.33	34	0.90	<b>K107</b>	<b>4P</b>	
123	1628	11.99	22	2.30	<b>KA97</b>	40	6851	37.00	36	1.00	<b>KF107</b>		
141	1413	10.41	21	1.90	<b>KAF97</b>	47	5792	31.28	34	1.10	<b>KA107</b>		
169	1183	8.71	20	2.10							<b>KAF107</b>		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>30kW</b>							<b>37kW</b>						
51	5368	28.99	36	1.25			41	8229	36.28	56	1.50		
56	4871	26.31	36	1.40			47	7174	31.63	56	1.70		
65	4186	22.61	36	1.65			53	6312	27.83	55	1.95		
74	3655	19.74	36	1.85	<b>K107</b>		63	5364	23.65	54	2.30	<b>K127</b>	
88	3099	16.74	35	2.20	<b>KF107</b>		71	4725	20.83	53	2.60	<b>KF127</b>	<b>4P</b>
100	2709	14.63	34	2.40	<b>KA107</b>	<b>4P</b>	82	4094	18.05	52	3.00	<b>KA127</b>	
109	2487	13.43	33	1.65	<b>KAF107</b>		103	3257	14.36	50	3.50	<b>KAF127</b>	
125	2170	11.72	32	1.90			115	2919	12.87	48	2.80		
148	1840	9.94	31	2.20			133	2529	11.15	46	3.10		
169	1609	8.69	31	2.40			167	2012	8.87	44	3.50		
59	4581	24.74	19	0.90			40	8392	37.00	28	0.80		
66	4142	22.37	19	1.00			47	7096	31.28	30	0.90		
78	3511	18.96	20	1.15	<b>K97</b>		51	6575	28.99	32	1.05		
89	3066	16.56	20	1.35	<b>KF97</b>		56	5967	26.31	33	1.15		
106	2564	13.85	20	1.60	<b>KA97</b>	<b>4P</b>	65	5128	22.61	33	1.30	<b>K107</b>	
123	2220	11.99	20	1.65	<b>KAF97</b>		75	4477	19.74	33	1.50	<b>KF107</b>	
141	1927	10.41	19	1.40			88	3797	16.74	33	1.75	<b>KA107</b>	<b>4P</b>
169	1613	8.71	18	1.55			101	3318	14.63	32	1.95	<b>KAF107</b>	
<b>37kW</b>							<b>45kW</b>						
6.5	48697	226	158	0.85			7.7	50054	191	155	0.85	<b>K187R107</b>	
7.7	41155	191	171	1.00	<b>K187R107</b>		8.9	43764	167	167	0.95	<b>KA187R107</b>	<b>4P</b>
8.9	35984	167	171	1.15	<b>KA187R107</b>	<b>4P</b>	10	36951	141	171	1.15		
10	30382	141	171	1.40			12	33544	128	135	0.85	<b>K167R107</b>	<b>4P</b>
8.3	38354	178	135	0.80			13	29351	112	135	1.00	<b>KA167R107</b>	
10	32536	151	135	9.00	<b>K167R107</b>	<b>4P</b>	8	46332	176.80	167	0.95		
12	27580	128	135	1.05	<b>KA167R107</b>		9	42087	160.60	171	1.05		
13	24133	112	135	1.20			10	37663	143.72	171	1.20		
8.4	40100	176.80	171	1.15			11	34854	133.00	171	1.30		
9.2	36426	160.60	171	1.25			12	31086	118.62	171	1.45	<b>K187</b>	
10	32597	143.72	171	1.45			15	26604	101.52	171	1.50	<b>KA187</b>	<b>4P</b>
11	30166	133.00	171	1.60	<b>K187</b>		16	23837	90.96	171	1.65		
12	26904	118.62	171	1.75	<b>KA187</b>	<b>4P</b>	20	19201	73.27	171	1.95		
15	23026	101.52	171	1.85			22	17537	66.92	169	2.30		
16	20631	90.96	171	2.00			24	15873	60.57	160	2.50		
20	16619	73.27	171	2.40			28	14091	53.77	160	2.80		
22	15178	66.92	171	2.60			14	28483	108.69	135	1.00		
14	24652	108.69	135	1.20			15	25326	96.64	135	1.10		
15	21919	96.64	135	1.35			17	22461	85.71	135	1.25		
17	19440	85.71	135	1.50			19	20076	76.61	135	1.40		
19	17376	76.61	135	1.70	<b>K167</b>		22	17726	67.64	135	1.60	<b>K167</b>	
22	15342	67.64	135	1.95	<b>KA167</b>	<b>4P</b>	25	15813	60.34	134	1.80	<b>KA167</b>	<b>4P</b>
25	13686	60.34	135	2.20			29	13341	50.91	130	2.10		
29	11547	50.91	135	2.60			36	10650	40.64	127	2.60		
36	9218	40.64	135	3.20			41	9487	36.20	120	2.80		
16	20942	92.33	79	0.80	<b>K157</b>		44	8847	33.76	120	3.00		
18	18315	80.75	80	0.95	<b>KF157</b>	<b>4P</b>	22	18758	68.00	73	0.85		
					<b>KA157</b>		24	16926	61.36	74	1.00		
					<b>KAF157</b>		27	15128	54.84	74	1.15		
22	15423	68.00	81	1.05			31	13155	47.69	74	1.30	<b>K157</b>	
24	13917	61.36	80	1.25	<b>K157</b>		38	10673	38.69	73	1.60	<b>KF157</b>	
27	12438	54.84	80	1.40	<b>KF157</b>		47	8700	31.54	72	1.95	<b>KA157</b>	<b>4P</b>
31	10817	47.69	79	1.60	<b>KA157</b>	<b>4P</b>	56	7327	26.56	71	2.20	<b>KAF157</b>	
38	8775	38.69	77	1.95	<b>KAF157</b>		62	6612	23.97	69	2.60		
47	7154	31.54	75	2.40			69	5909	21.42	68	2.90		
56	6024	26.56	75	2.80			79	5136	18.62	66	3.30		
24	14133	62.31	55	0.85	<b>K127</b>								
28	12012	52.96	56	1.00	<b>KF127</b>								
32	10581	46.65	56	1.15	<b>KA127</b>	<b>4P</b>							
37	9168	40.42	56	1.35	<b>KAF127</b>								

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>45kW</b>							<b>55kW</b>						
					<b>K127</b>		63	7974	23.65	47	1.55		
32	12869	46.65	50	0.95	<b>KF127</b>	<b>4P</b>	71	7023	20.83	47	1.75	<b>K127</b>	
37	11150	40.42	51	1.10	<b>KA127</b>		82	6086	18.05	47	2.00	<b>KF127</b>	
41	10008	36.28	51	1.25	<b>KAF127</b>		103	4842	14.36	46	2.40	<b>KA127</b>	<b>4P</b>
47	8725	31.63	52	1.40		115	4339	12.87	44	1.85	<b>KAF127</b>		
53	7677	27.83	51	1.60		133	3759	11.15	43	2.10			
63	6524	23.65	51	1.85			167	2991	8.87	41	2.30		
71	5746	20.83	51	2.10	<b>K127</b>		<b>75kW</b>						
82	4979	18.05	50	2.50	<b>KF127</b>	<b>4P</b>	11	61147	133.00	148	0.80		
103	3961	14.36	48	2.90	<b>KA127</b>		12	54536	118.62	148	0.85		
115	3550	12.87	46	2.30	<b>KAF127</b>		15	46674	101.52	149	0.90		
133	3076	11.15	45	2.50			16	41819	90.96	150	1.00		
167	2447	8.87	43	2.80			20	33686	73.27	150	1.15	<b>K187</b>	<b>4P</b>
51	7997	28.99	24	0.85	<b>K107</b>	22	30767	66.92	149	1.40	<b>KA187</b>		
56	7258	26.31	27	0.95	<b>KF107</b>	24	27847	60.57	147	1.60			
65	6237	22.61	29	1.10	<b>KA107</b>	<b>4P</b>	28	24721	53.77	144	1.95		
75	5445	19.74	30	1.25	<b>KAF107</b>		34	20082	43.68	141	2.30		
88	4618	16.74	30	1.45			37	18312	39.83	140	2.50		
101	4036	14.63	30	1.60	<b>K107</b>		41	16409	35.69	140	2.80		
110	3705	13.43	28	1.10	<b>KF107</b>	<b>4P</b>	19	35222	76.61	113	0.85		
126	3233	11.72	28	1.25	<b>KA107</b>		22	31098	67.64	114	0.95		
149	2742	9.94	28	1.45	<b>KAF107</b>		25	27742	60.34	115	1.10		
170	2397	8.69	28	1.60			29	23406	50.91	114	1.30		
<b>55kW</b>							36	18684	40.64	113	1.55	<b>K167</b>	<b>4P</b>
10	48456	143.72	169	0.95		41	16643	36.20	111	1.80	<b>KA167</b>		
11	44841	133.00	171	1.10		44	15521	33.76	109	2.10			
12	39993	118.62	171	1.15		49	13848	30.12	107	2.30			
15	34228	101.52	170	1.25		58	11682	25.41	105	2.70			
16	30668	90.96	168	1.35	<b>K187</b>	73	9324	20.28	100	3.20			
20	24703	73.27	166	1.60	<b>KA187</b>	82	8308	18.07	100	3.60			
22	22562	66.92	162	1.90		38	17788	38.69	58	1.00			
24	20421	60.57	159	2.20		47	14501	31.54	59	1.20			
28	18129	53.77	150	2.50		56	12211	26.56	59	1.35	<b>K157</b>	<b>4P</b>	
34	14727	43.68	150	3.00		62	11020	23.97	59	1.55	<b>KF157</b>		
17	28897	85.71	131	1.00		69	9848	21.42	59	1.75	<b>KA157</b>		
19	25829	76.61	130	1.15		79	8561	18.62	59	2.00	<b>KAF157</b>		
22	22805	67.64	129	1.30		98	6947	15.11	57	2.50			
25	20344	60.34	128	1.50		113	5995	13.04	56	2.80			
29	17164	50.91	125	1.75	<b>K167</b>	47	14542	31.63	37	0.85			
36	13702	40.64	121	2.10	<b>KA167</b>	53	12795	27.83	39	0.95			
41	12205	36.20	119	2.50		63	10873	23.65	40	1.10	<b>K127</b>	<b>4P</b>	
44	11382	33.76	118	2.70		71	9577	20.83	41	1.25	<b>KF127</b>		
49	10155	30.12	118	3.00		82	8299	18.05	41	1.50	<b>KA127</b>		
58	8567	25.41	118	3.50		103	6602	14.36	42	1.75	<b>KAF127</b>		
24	20688	61.36	66	0.85		115	5917	12.87	39	1.40			
27	18490	54.84	67	0.95		133	5126	11.15	39	1.55			
31	16079	47.69	68	1.10		167	4078	8.87	38	1.70			
38	13044	38.69	68	1.35	<b>K157</b>	<b>90kW</b>							
47	10634	31.54	67	1.60	<b>KF157</b>	16	49846	90.96	136	0.85			
56	8955	26.56	67	1.85	<b>KA157</b>	20	40152	73.27	138	1.00			
62	8082	23.97	66	2.10	<b>KAF157</b>	22	36672	66.92	139	1.15			
69	7222	21.42	65	2.40		25	33193	60.57	138	1.35	<b>K187</b>	<b>4P</b>	
79	6278	18.62	64	2.80		28	29466	53.77	137	1.60	<b>KA187</b>		
98	5094	15.11	62	3.40		34	23937	43.68	134	1.90			
113	4396	13.04	60	3.80		37	21827	39.83	134	2.00			
					<b>K127</b>	42	19558	35.69	132	2.20			
37	13628	40.42	45	0.90	<b>KF127</b>	52	15755	28.75	130	2.70			
47	10664	31.63	47	1.15	<b>KA127</b>								
53	9383	27.83	47	1.30	<b>KAF127</b>								

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>90kW</b>							<b>132kW</b>						
22	37067	67.64	104	0.80			22	53786	66.92	111	0.80		
25	33067	60.34	105	0.90			25	48682	60.57	114	0.90		
29	27899	50.91	106	1.05			28	43217	53.77	117	1.10		
37	22271	40.64	106	1.30			34	35107	43.68	118	1.30		
41	19838	36.20	105	1.50	<b>K167</b>	<b>4P</b>	37	32013	39.83	118	1.40	<b>K187</b>	<b>4P</b>
44	18501	33.76	104	1.70	<b>KA167</b>		42	28685	35.69	118	1.55	<b>KA187</b>	
49	16506	30.12	103	1.90			52	23107	28.75	117	1.75		
59	13925	25.41	101	2.30			57	21098	26.25	115	2.10		
73	11114	20.28	98	2.70			63	19097	23.76	113	2.30		
82	9902	18.07	95	3.20			71	16959	21.10	110	2.60		
39	21202	38.69	50	0.80			87	13776	17.14	108	2.80		
47	17284	31.54	53	1.00			37	32664	40.64	87	0.90		
56	14555	26.56	54	1.10	<b>K157</b>	<b>4P</b>	41	29095	36.20	89	1.05		
62	13136	23.97	55	1.30	<b>KF157</b>		44	27134	33.76	90	1.15	<b>K167</b>	<b>4P</b>
70	11738	21.42	55	1.45	<b>KA157</b>		49	24209	30.12	90	1.30	<b>KA167</b>	
80	10204	18.62	55	1.70	<b>KAF157</b>		59	20423	25.41	90	1.55		
99	8280	15.11	55	2.10			73	16300	20.28	89	1.85		
114	7146	13.04	54	2.30			82	14524	18.07	88	2.20		
63	12960	23.65	35	0.95			<b>160kW</b>						
72	11415	20.83	36	1.05	<b>K127</b>	<b>4P</b>	28	52384	53.77	103	0.90		
83	9891	18.05	37	1.25	<b>KF127</b>		34	42554	43.68	106	1.05		
104	7869	14.36	38	1.45	<b>KA127</b>		52	28009	28.75	108	1.45	<b>K187</b>	<b>4P</b>
116	7053	12.87	36	1.15	<b>KAF127</b>		57	25573	26.25	108	1.75	<b>KA187</b>	
134	6110	11.15	36	1.30			63	23148	23.76	107	1.90		
168	4861	8.87	36	1.45			71	20556	21.10	105	2.10		
<b>110kW</b>							87	16698	17.14	103	2.30		
20	49075	73.27	122	0.80			41	35267	36.20	78	0.85		
22	44822	66.92	126	0.95			59	24755	25.41	83	1.25	<b>K167</b>	<b>4P</b>
25	40569	60.57	127	1.10			73	19757	20.28	83	1.55	<b>KA167</b>	
28	36014	53.77	127	1.30			82	17604	18.07	82	1.80		
34	29256	43.68	127	1.55	<b>K187</b>	<b>4P</b>	<b>200kW</b>						
37	26677	39.83	126	1.65	<b>KA187</b>		34	53193	43.68	90	0.85		
42	23905	35.69	125	1.85			52	35011	28.75	97	1.15		
52	19256	28.75	123	2.10			57	31967	26.25	98	1.30	<b>K187</b>	<b>4P</b>
63	15914	23.76	121	2.50			63	28935	23.76	99	1.40	<b>KA187</b>	
71	14132	21.10	120	2.80			71	25695	21.10	98	1.50		
29	34099	50.91	95	0.85			87	20873	17.14	97	1.70		
37	27220	40.64	97	1.05									
41	24246	36.20	97	1.25									
44	22612	33.76	97	1.40	<b>K167</b>	<b>4P</b>							
49	20174	30.12	97	1.55	<b>KA167</b>								
59	17019	25.41	95	1.85									
73	13583	20.28	94	2.20									
84	11822	17.65	92	2.60									
62	16055	23.97	48	1.05	<b>K157</b>	<b>4P</b>							
70	14347	21.42	49	1.10	<b>KF157</b>								
80	12471	18.62	50	1.15	<b>KA157</b>								
99	10120	15.11	50	1.26	<b>KAF157</b>								
114	8734	13.04	50	1.35									

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P
<b>200</b>	0.19	6832	5.4		<b>0.12</b>	<b>400</b>				K47R37	<b>0.25</b>
	0.22	5922	5.4				3.5	375	5.6	KF47R37	
	0.24	5491	5.4				4.1	327	5.6	KA47R37	
	0.28	4759	5.4				4.6	289	5.6	KAF47R37	
	0.31	4160	5.4							K47R37	<b>0.37</b>
	0.36	3645	5.4	K37R17			5.2	256	5.6	KF47R37	
	0.41	3205	5.4	KF37R17			5.9	225	5.6	KA47R37	
	0.47	2801	5.4	KA37R17			6.7	198	5.6	KAF47R37	
	0.53	2454	5.4	KAF37R17						K47R37	<b>0.55</b>
	0.53	2466	5.4				8.1	171	5.6	KF47R37	
	0.69	1892	5.4				9.1	153	5.6	KA47R37	
	0.79	1660	5.4				11	131	5.6	KAF47R37	
	0.89	1466	5.4								<b>0.12</b>
	1.02	1288	5.4				<b>600</b>	0.11	12169	7.2	
	1.15	1136	5.4		0.12	11162	7.2				
	1.32	996	5.4		0.14	9503	7.2				
	1.50	876	5.4		0.15	8547	7.2				
	1.72	761	5.4		0.18	7277	7.2				
	1.95	671	5.4	K37R17	0.20	6478	7.2	K57R37			
	2.24	585	5.4	KF37R17	0.23	5662	7.2	KF57R37			
2.56	512	5.4	KA37R17	0.26	5033	7.2	KA57R37				
2.90	451	5.4	KAF37R17	0.30	4340	7.2	KAF57R37				
3.31	396	5.4		0.34	3854	7.2					
3.79	346	5.4		0.39	3390	7.2					
4.31	304	5.4	K37R17	0.45	2924	7.2					
4.91	267	5.4	KF37R17	0.51	2593	7.2					
5.60	234	5.4	KA37R17	0.58	2249	7.2					
6.39	205	5.4	KAF37R17	0.66	1986	7.2					
7.3	181	5.4	K37R17	0.75	1743	7.2					
8.3	160	5.4	KF37R17	0.85	1539	7.2	K57R37				
9.8	136	5.4	KA37R17	0.97	1354	7.2	KF57R37				
10.5	127	5.4	KAF37R17	1.1	1174	7.2	KA57R37				
12	110	5.4	K37R17	1.3	1036	7.2	KAF57R37				
14	96	5.4	KF37R17	1.4	906	7.2	K57R37				
			KA37R17	1.6	806	7.2	KF57R37				
			KAF37R17	1.9	699	7.2	KA57R37				
				2.1	615	7.2	KAF57R37				
<b>400</b>	0.13	10138	5.6		<b>0.12</b>	<b>400</b>				K57R37	<b>0.25</b>
	0.15	8534	5.6				2.4	544	7.2	KF57R37	
	0.17	7662	5.6				2.8	473	7.2	KA57R37	
	0.19	6826	5.6				3.2	421	7.2	KAF57R37	
	0.22	5983	5.6							K57R37	<b>0.37</b>
	0.25	5158	5.6				3.7	362	7.2	KF57R37	
	0.28	4601	5.6	K47R37			4.2	319	7.2	KA57R37	
	0.33	3940	5.6	KF47R37			4.8	280	7.2	KAF57R37	
	0.38	3477	5.6	KA47R37						K57R37	<b>0.55</b>
	0.43	3043	5.6	KAF47R37			5.7	246	7.2	KF57R37	
	0.48	2732	5.6		6.5	215	7.2	KA57R37			
	0.56	2354	5.6		7.2	192	7.2	KAF57R37			
	0.63	2063	5.6					K57R37	<b>0.75</b>		
	0.72	1819	5.6		8.4	166	7.2	KF57R37			
	0.83	1586	5.6		9.6	145	7.2	KA57R37			
	0.94	1388	5.6		11	129	7.2	KAF57R37			
	1.1	1222	5.6					K57R37	<b>1.1</b>		
	1.2	1097	5.6	K47R37	13	111	7.2	KF57R37			
	1.4	945	5.6	KF47R37				KA57R37			
	1.6	831	5.6	KA47R37	14	97	7.2	KAF57R37			
	1.8	718	5.6	KAF47R37					<b>0.12</b>		
	2.1	639	5.6		<b>820</b>	0.11	12139	10		K67R37	
					0.12	11134	10	KF67R37			
				0.14	9479	10	KA67R37				
				0.16	8173	10	KAF67R37				
2.4	552	5.6	K47R37								
2.6	495	5.6	KF47R37								
3.1	426	5.6	KA47R37								
			KAF47R37								



**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

Mamax [Nm]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	
<b>4300</b>	0.07	18091	38		<b>0.12</b>	<b>8000</b>				K107R77	<b>0.18</b>	
	0.08	16666	38				0.12	10678	62	KF107R77		
	0.09	14896	38				0.14	9524	62	KA107R77		
	0.10	13183	38	K97R57			0.16	8328	62	KAF107R77		
	0.11	11677	38	KF97R57						K107R77		
	0.13	10317	38	KA97R57			0.18	7269	62	KF107R77		<b>0.25</b>
	0.14	9083	38	KAF97R57			0.22	6184	62	KA107R77		
	0.16	8055	38				0.23	5662	62	KAF107R77		
	0.19	6969	38							K107R77		<b>0.37</b>
	0.22	6027	38	K97R57			0.26	5138	62	KF107R77		
	0.24	5392	38	KF97R57	0.31	4360	62	KA107R77				
	0.28	4669	38	KA97R57	0.35	3811	62	KAF107R77				
	0.32	4081	38	KAF97R57				K107R77	<b>0.55</b>			
	0.37	3583	38	K97R57	0.41	3358	62	KF107R77				
	0.43	3108	38	KF97R57	0.47	2977	62	KA107R77				
				KA97R57	0.54	2598	62	KAF107R77	<b>0.75</b>			
				KAF97R57	0.61	2286	62	K107R77				
	0.48	2756	38	K97R57	0.72	1939	62	KF107R77				
				KF97R57				KA107R77	<b>1.1</b>			
				KA97R57	0.82	1713	62	KF107R77				
			KAF97R57	0.90	1555	62	KA107R77					
0.55	2419	38	K97R57	0.37	1.0	1336	62	KAF107R77	<b>1.5</b>			
0.63	2123	38	KF97R57				K107R77					
0.75	1856	38	K97R57	0.55	1.2	1166	62	KF107R77				
0.86	1625	38	KF97R57	<b>0.75</b>	1.4	1030	62	KA107R77				
0.97	1430	38	KA97R57		1.5	904	62	KAF107R77				
1.1	1261	38	KAF97R57					K107R77				
1.3	1102	38	K97R57	<b>1.1</b>	1.8	793	62	KF107R77				
1.5	957	38	KF97R57		2.1	696	62	KA107R77				
			KA97R57		2.3	614	62	KAF107R77				
			KAF97R57				K107R77	<b>3.0</b>				
1.6	855	38	K97R57	2.7	522	62	KF107R77					
1.9	743	38	KF97R57	3.1	461	62	KA107R77					
2.2	651	38	KA97R57				KAF107R77	<b>4.0</b>				
2.4	573	38	KAF97R57	3.5	408	62	K107R77					
2.8	504	38	K97R57	4.0	364	62	KF107R77					
			KF97R57				KA107R77	<b>5.5</b>				
			KA97R57	4.5	318	62	KF107R77					
			KAF97R57	5.0	286	62	KA107R77					
3.3	437	38	K97R57	5.7	251	62	KAF107R77	<b>0.18</b>				
3.7	382	38	KF97R57	<b>13000</b>	0.08	17396	75		K127R77			
4.2	342	38	KA97R57		0.08	15859	75		KF127R77			
4.7	305	38	KAF97R57		0.09	14843	75	KA127R77				
5.5	258	38	K97R57	0.11	12331	75	KAF127R77	<b>0.25</b>				
6.2	232	38	KF97R57	0.12	10819	75	K127R77					
			KF97R57	0.14	9801	75	KF127R77					
			KA97R57				KA127R77	<b>0.37</b>				
			KAF97R57	0.16	8366	75	KF127R77					
				0.18	7329	75	KA127R77					
<b>8000</b>	0.09	14311	62	K107R77	0.21	6430	75	KAF127R77				
	0.11	12211	62	KF107R77								
				KA107R77								
				KAF107R77								

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

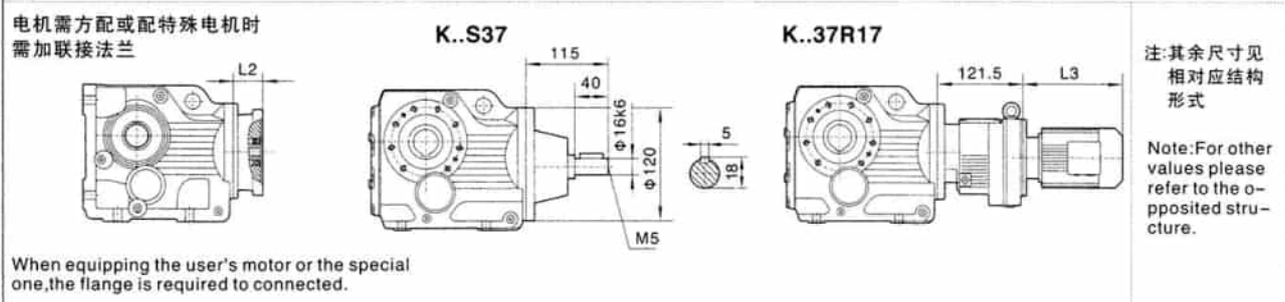
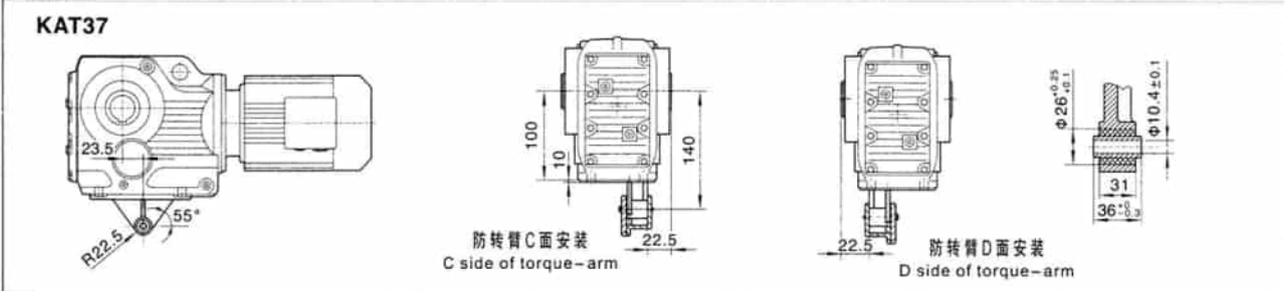
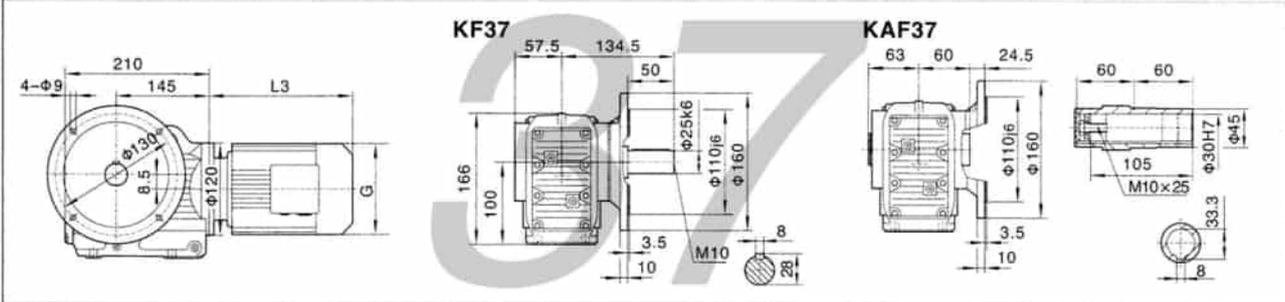
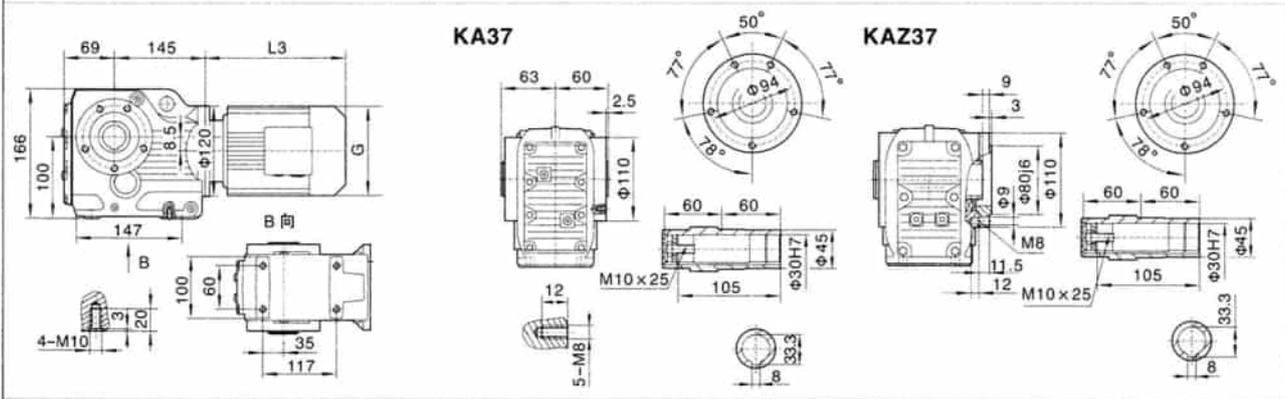
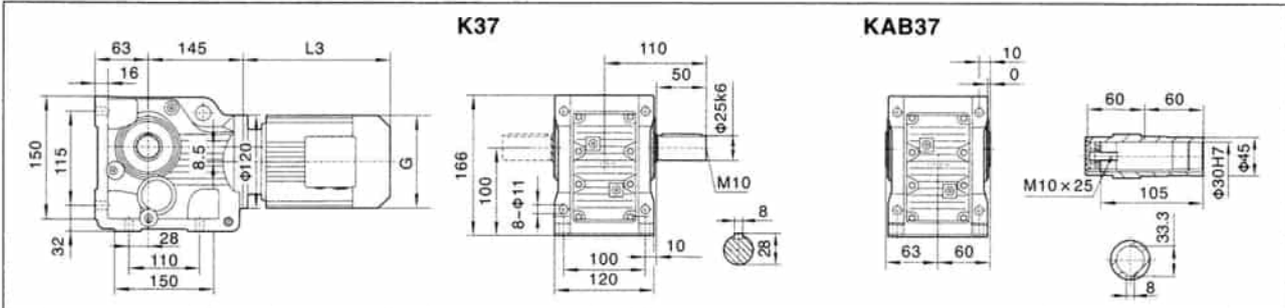
Mamax [Nm]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	
<b>13000</b>	0.24	5793	75	K127R77	0.55	<b>18000</b>	0.12	11431	107	K157R97	0.55	
	0.28	4924	75	KF127R77			0.14	10219	107	KF157R97		
	0.32	4332	75	KA127R77			0.16	8885	107	KA157R97		
	0.36	3854	75	KAF127R77			0.18	7777	107	KAF157R97		
	0.42	3282	75	K127R77	0.75		0.27	5102	107	K157R97	1.1	
				KF127R77			0.31	4561	107			KF157R97
	0.47	2982	75	KA127R77			0.35	4001	107			KF157R97
				KAF127R77	1.1		0.39	3578	107	KA157R97	1.5	
	0.54	2584	75	K127R77			0.45	3110	107	KAF157R97		
				KF127R77	1.1		0.53	2625	107	K157R97	1.5	
	0.62	2248	75	KA127R77			0.60	2346	107	KF157R97		
				KAF127R77	1.1		0.70	2040	107	KA157R97	2.2	
	0.73	1909	75	K127R77			0.78	1824	107	KAF157R97		
				KF127R77			0.86	1668	107	K157R97		
				KA127R77	1.5		1.04	1373	107	KF157R97	2.2	
	0.80	1741	75	K127R77			1.2	1236	107	KA157R97		
				KF127R77	2.2		1.3	1105	107	KAF157R97	3.0	
	0.92	1527	75	KA127R77			1.5	960	107	K157R97		
				KAF127R77	3.0		1.7	870	107	KF157R97	4.0	
	1.1	1335	75	K127R77			1.9	760	107	KA157R97		
			KF127R77	2.2		665	107	K157R97				
1.2	1171	75	KA127R77	4.0			KF157R97	5.5				
1.4	1000	75	KAF127R77		2.5	570	107		KA157R97			
			K127R77	5.5			KAF157R97	7.5				
1.6	877	75	KF127R77		2.8	510	107		K157R97			
			KA127R77		3.3	437	107		KF157R97			
1.8	783	75	KA127R77	4.0	3.8	381	107	KA157R97	7.5			
2.0	698	75	KAF127R77		4.2	340	107	KAF157R97				
			K127R77	5.5	5.0	293	107	K157R97	11			
2.4	605	75	KF127R77		5.0	293	107	KF157R97				
			KA127R77		3.7	392	107	KA157R97				
2.6	548	75	KAF127R77	7.5	4.4	331	107	KAF157R97	7.5			
			K127R77		4.8	303	107	K157R107				
3.0	473	75	KF127R77	7.5			KF157R107	11				
			KA127R77		5.7	258	107		KA157R107			
3.5	410	75	KAF127R77		6.2	235	107		KAF157R107			
			K127R87	4.0	6.8	216	107	K157R107	15			
2.7	541	75	KF127R87					KF157R107				
			KA127R87	5.5			KAF157R107	11				
			KAF127R87		5.7	254	75		KA127R87			
3.0	477	75	K127R87						KAF127R87			
			KF127R87	7.5			K157R107	11				
3.4	423	75	KA127R87						KF157R107			
			KAF127R87	7.5			KA157R107	15				
3.9	369	75	K127R87						KAF157R107			
			KF127R87						K157R107			
4.3	333	75	KA127R87	7.5			KF157R107	15				
5.0	289	75	KAF127R87						KA157R107			
			K127R87	7.5			KAF157R107	11				
			KF127R87						K157R107			
5.7	254	75	KA127R87						KF157R107			
			KAF127R87	0.55			KAF157R107	15				
<b>18000</b>	0.08	17778	107		K157R97				K157R107			
	0.09	15892	107		KF157R97				KF157R107			
	0.09	14803	107		KA157R97				KA157R107			
	0.11	13233	107	KAF157R97			KAF157R107					

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

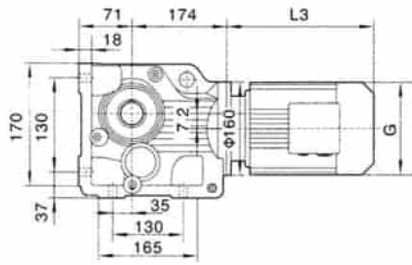
Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	
<b>32000</b>	0.07	19598	135		<b>0.55</b>	<b>50000</b>	0.05	29171	171		<b>0.55</b>	
	0.08	17297	135					0.06	24289	171		<b>K187R97</b>
	0.09	14751	135	<b>K167R97</b>				0.07	21774	171		<b>KA187R97</b>
	0.11	13019	135	<b>KA167R97</b>				0.08	17118	171		
	0.12	11500	135					0.09	15181	171		
	0.14	10199	135					0.11	12761	171		<b>K187R97</b>
	0.16	8573	135	<b>K167R97</b> <b>KA167R97</b>	<b>0.75</b>		0.12	11727	171	<b>KA187R97</b>		<b>0.75</b>
	0.22	6453	135	<b>K167R97</b>	<b>1.1</b>		0.13	10414	171			
	0.27	5266	135	<b>KA167R97</b>			0.15	9311	171	<b>K187R97</b>		
	0.30	4708	135	<b>K167R97</b>	<b>1.5</b>		0.17	8372	171	<b>KA187R97</b>		
	0.35	4052	135	<b>KA167R97</b>			0.19	7266	171			
	0.43	3320	135	<b>K167R97</b>	<b>2.2</b>		0.21	6565	171	<b>K187R97</b>		
	0.52	2709	135	<b>KA167R97</b>			0.23	6033	171	<b>KA187R97</b>		
	0.63	2249	135	<b>K167R97</b>	<b>3</b>		0.26	5358	171			
	0.65	2168	135	<b>KA167R97</b>			0.30	4790	171	<b>K187R97</b>		
	0.85	1693	135	<b>K167R97</b>	<b>4</b>		0.33	4307	171	<b>KA187R97</b>		
	1.0	1384	135	<b>KA167R97</b>			0.37	3806	171			
	1.1	1274	135	<b>K167R97</b>	<b>5.5</b>		0.44	3227	171	<b>K187R97</b>		
	1.3	1094	135	<b>KA167R97</b>			0.52	2737	171	<b>KA187R97</b>		
	1.6	929	135	<b>K167R97</b>	<b>7.5</b>		0.64	2252	171	<b>K187R97</b>		
	1.7	838	135	<b>KA167R97</b>			0.71	2028	171	<b>KA187R97</b>		
	1.9	744	135		<b>11</b>		0.78	1836	171			
	2.6	551	135	<b>K167R97</b>			0.88	1628	171	<b>K187R97</b>		
	3.1	473	135	<b>KA167R97</b>	<b>15</b>		1.1	1326	171	<b>KA187R97</b>		
3.5	420	135	<b>K167R97</b>	1.2		1247	171	<b>K187R97</b>				
4.0	362	135	<b>KA167R97</b>	<b>18.5</b>	1.3	1073	171	<b>KA187R97</b>				
4.9	300	135	<b>K167R107</b> <b>KA167R107</b>		2.4	610	171	<b>K187R97</b>				
5.6	262	135	<b>K167R107</b>	<b>22</b>	2.6	558	171	<b>KA187R97</b>				
6.1	241	135	<b>KA167R107</b>		3.1	473	171	<b>K187R97</b> <b>KA187R97</b>				
7.0	211	135	<b>K167R107</b>	<b>30</b>	1.8	835	171	<b>K187R107</b> <b>KA187R107</b>				
7.6	194	135	<b>KA167R107</b>		2.0	728	171	<b>K187R107</b>				
8.3	178	135		<b>37</b>	2.5	592	171	<b>KA187R107</b>				
9.8	151	135	<b>K167R107</b> <b>KA167R107</b>		3.3	450	171	<b>K187R107</b>				
11.6	128	135	<b>K167R107</b>	<b>45</b>	3.7	393	171	<b>KA187R107</b>				
13.2	112	135	<b>KA167R107</b>		4.1	355	171	<b>K187R107</b> <b>KA187R107</b>				
				<b>37</b>	6.6	226	171	<b>K187R107</b> <b>KA187R107</b>				
					7.8	191	171	<b>K187R107</b>				
					8.9	167	171	<b>KA187R107</b>				
				<b>45</b>	10.5	141	171					

K.

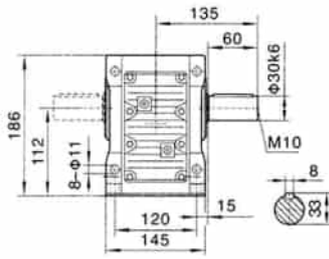


Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100			
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0			
L3	235	245	278	304	328	340			
G	130	145	175	195	195	215			
L2	71	71	71	71	71	93			

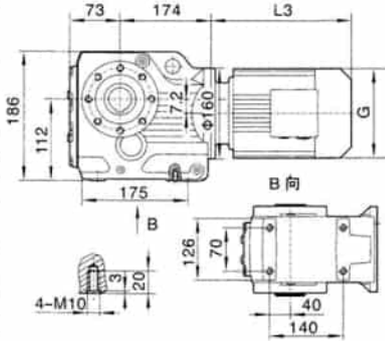
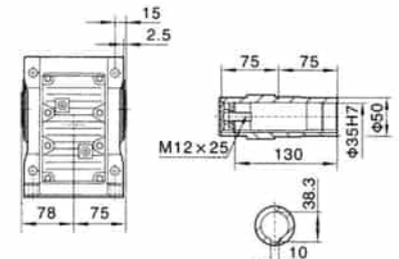
注:1.KA, KF, KAF, KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.  
Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.



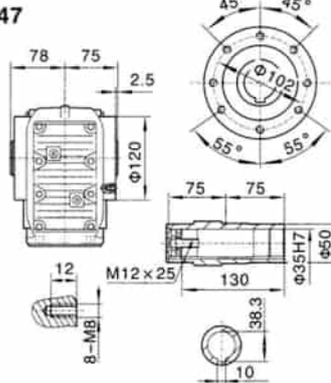
**K47**



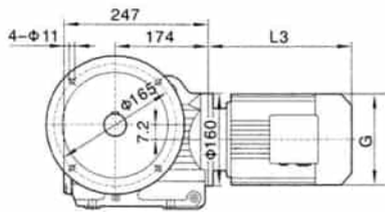
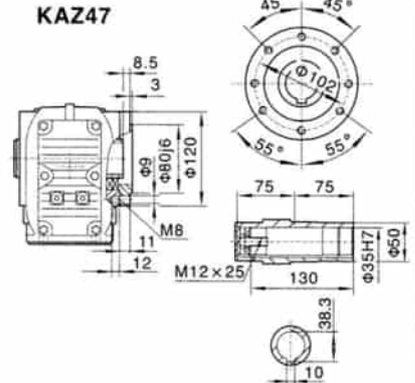
**KAB47**



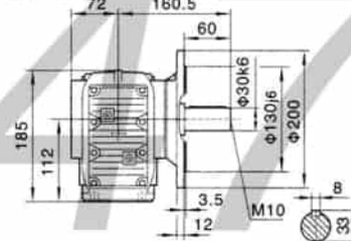
**KA47**



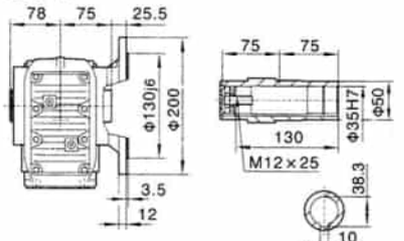
**KAZ47**



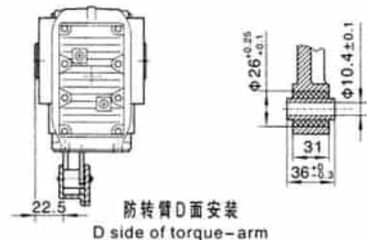
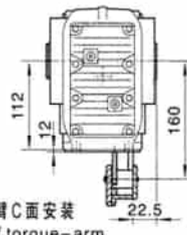
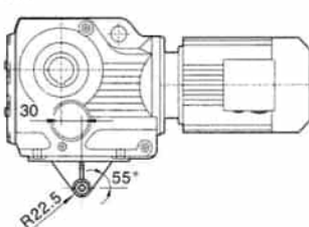
**KF47**



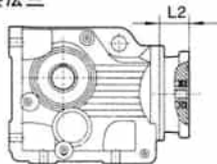
**KAF47**



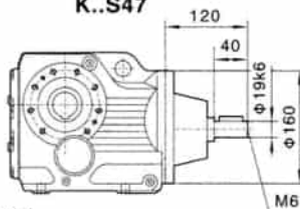
**KAT47**



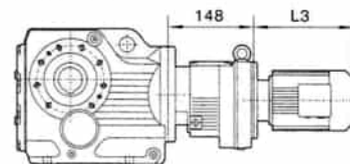
电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



**K..S47**



**K..47R37**



注:其余尺寸见相对应结构形式

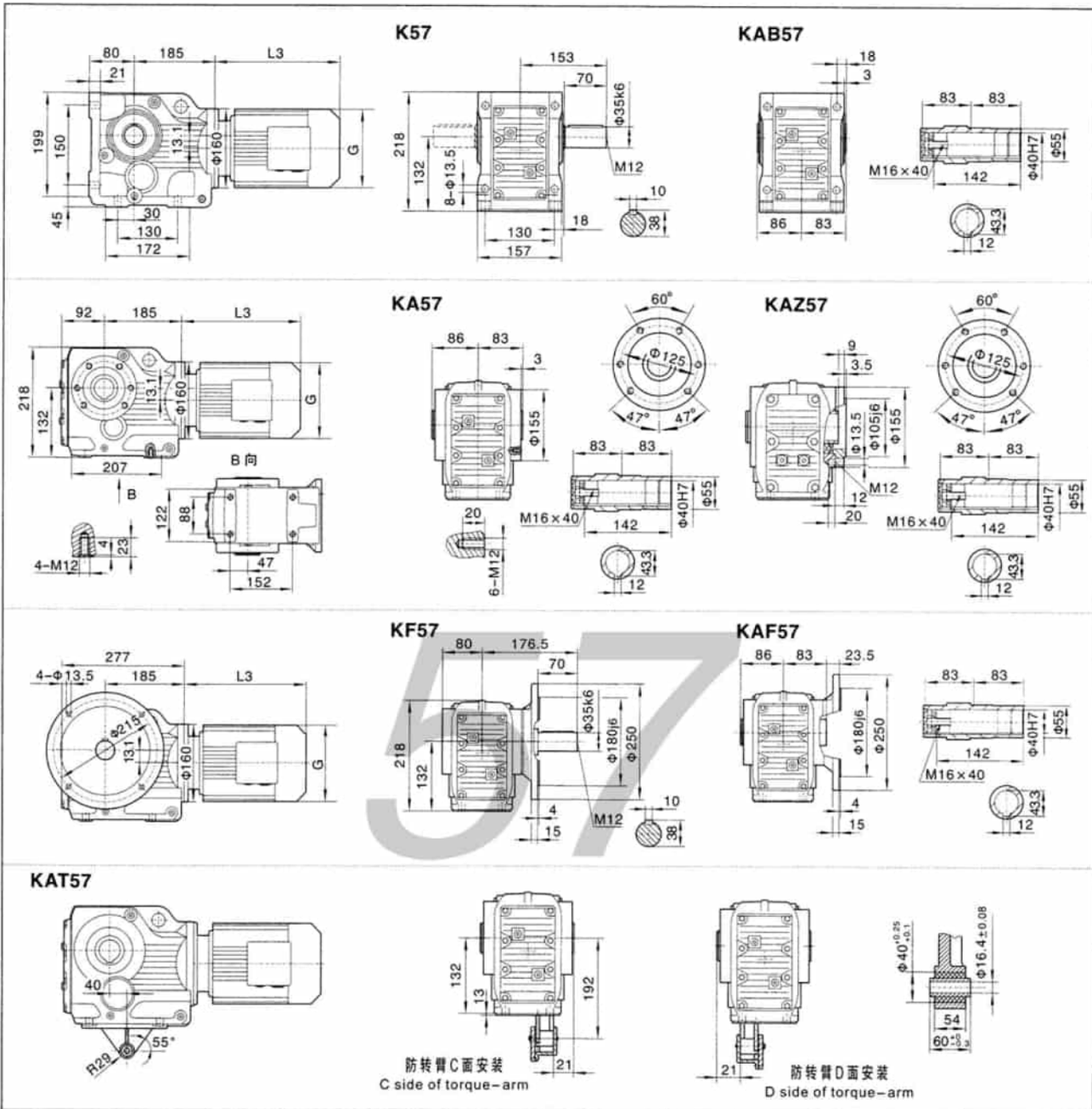
Note:For other values please refer to the opposite structure.

When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

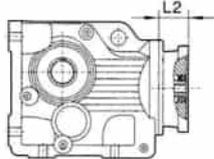
Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S
功率/HP Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5
L3	223	245	278	304	328	350	383	428
G	130	145	175	195	195	215	240	275
L2	81	81	81	81	81	93	68	72

注:1.KA, KF, KAF, KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.

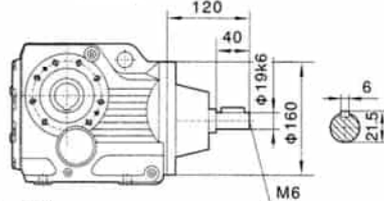
Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.



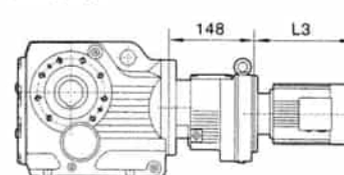
电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



K..S57



K..57R37



注:其余尺寸见相对应结构形式

Note:For other values please refer to the o-pposited structure.

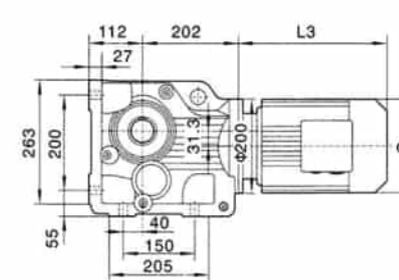
When equipping the user's motor or the special one,the flange is required to be connected.

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S			
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5
L3	223	245	278	304	328	350	380	425			
G	130	145	175	195	195	215	240	275			
L2	81	81	81	81	81	93	93	101			

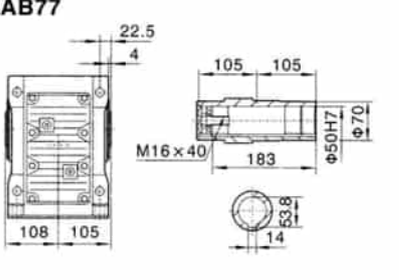
注:1.KA, KF, KAF, KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.

Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.

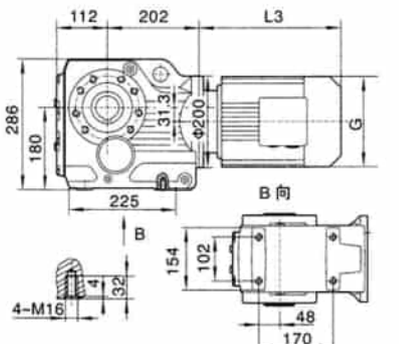




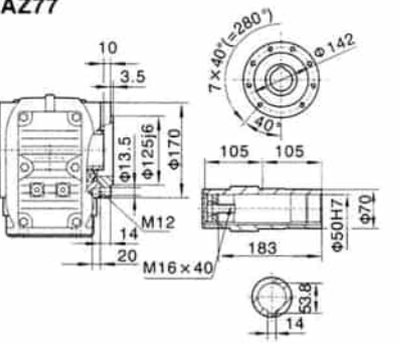
**K77**



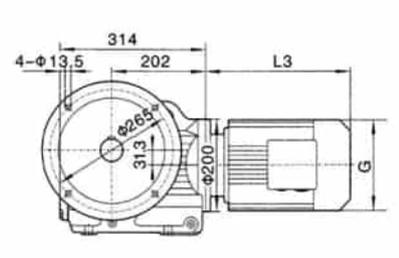
**KAB77**



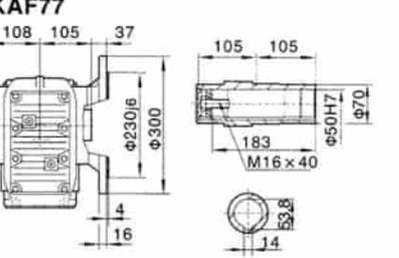
**KA77**



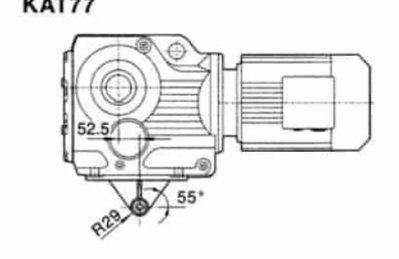
**KAZ77**



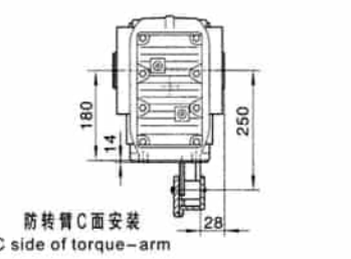
**KF77**



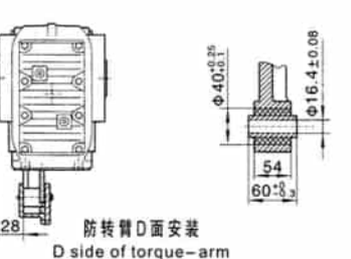
**KAF77**



**KAT77**

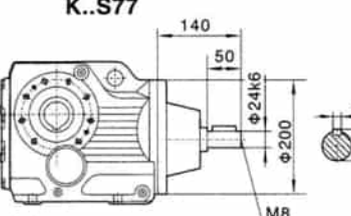


防转臂C面安装  
C side of torque-arm

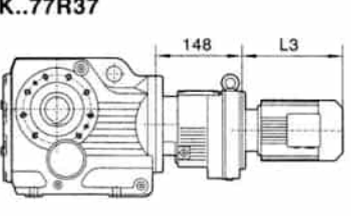


防转臂D面安装  
D side of torque-arm

电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



**K..S77**

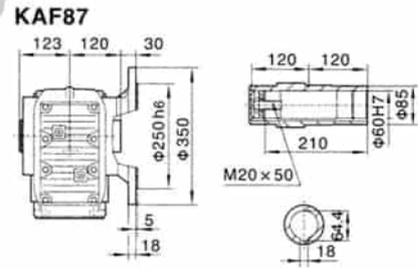
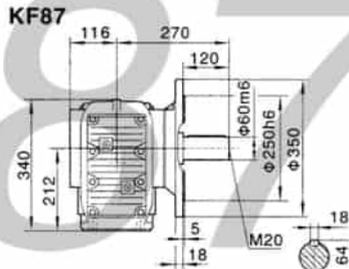
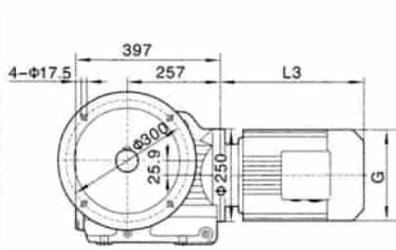
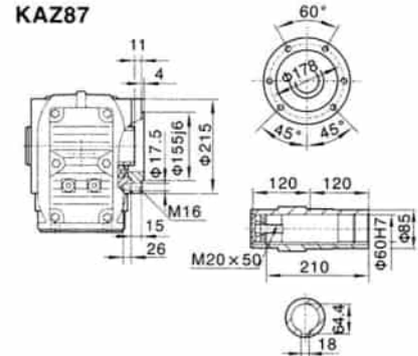
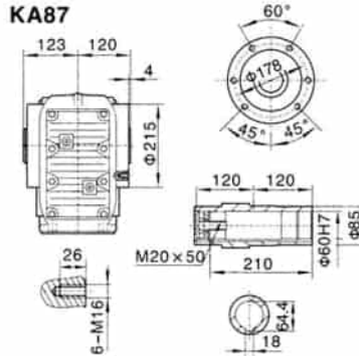
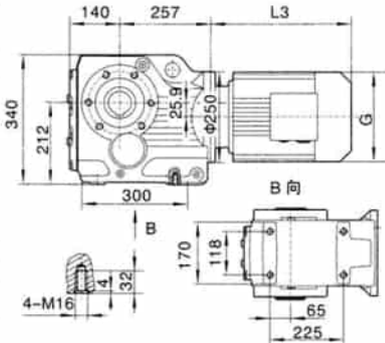
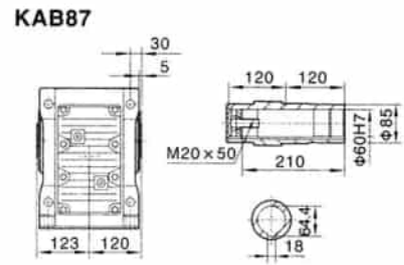
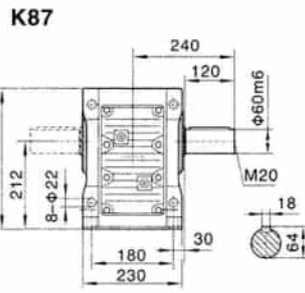
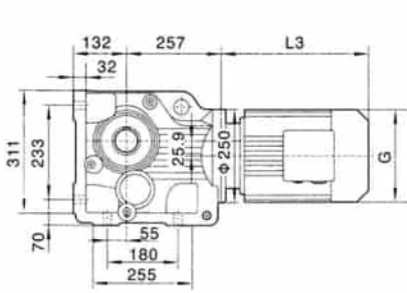


**K..77R37**

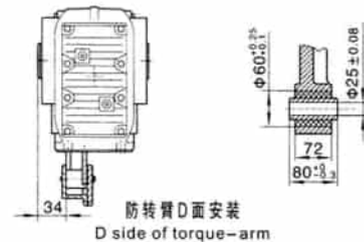
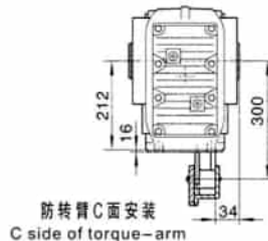
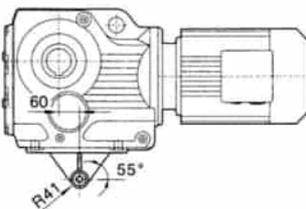
注:其余尺寸见相对应结构形式  
Note:For other values please refer to the o-pposited structure.

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	71	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M
功率/4P Power/(kW)	0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11
L3	233	278	304	328	350	380	425	461	524
G	145	175	195	195	215	240	275	275	330
L2	81	81	81	81	93	93	101	101	126

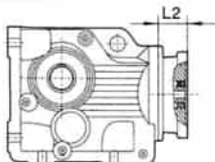
注:1.KA, KF, KAF, KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB。  
 Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.



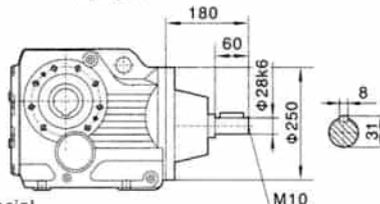
**KAT87**



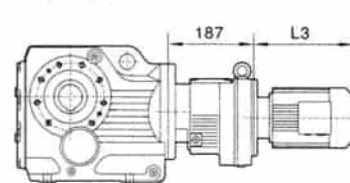
电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



**K..S87**



**K..87R57**



注:其余尺寸见相对应结构形式

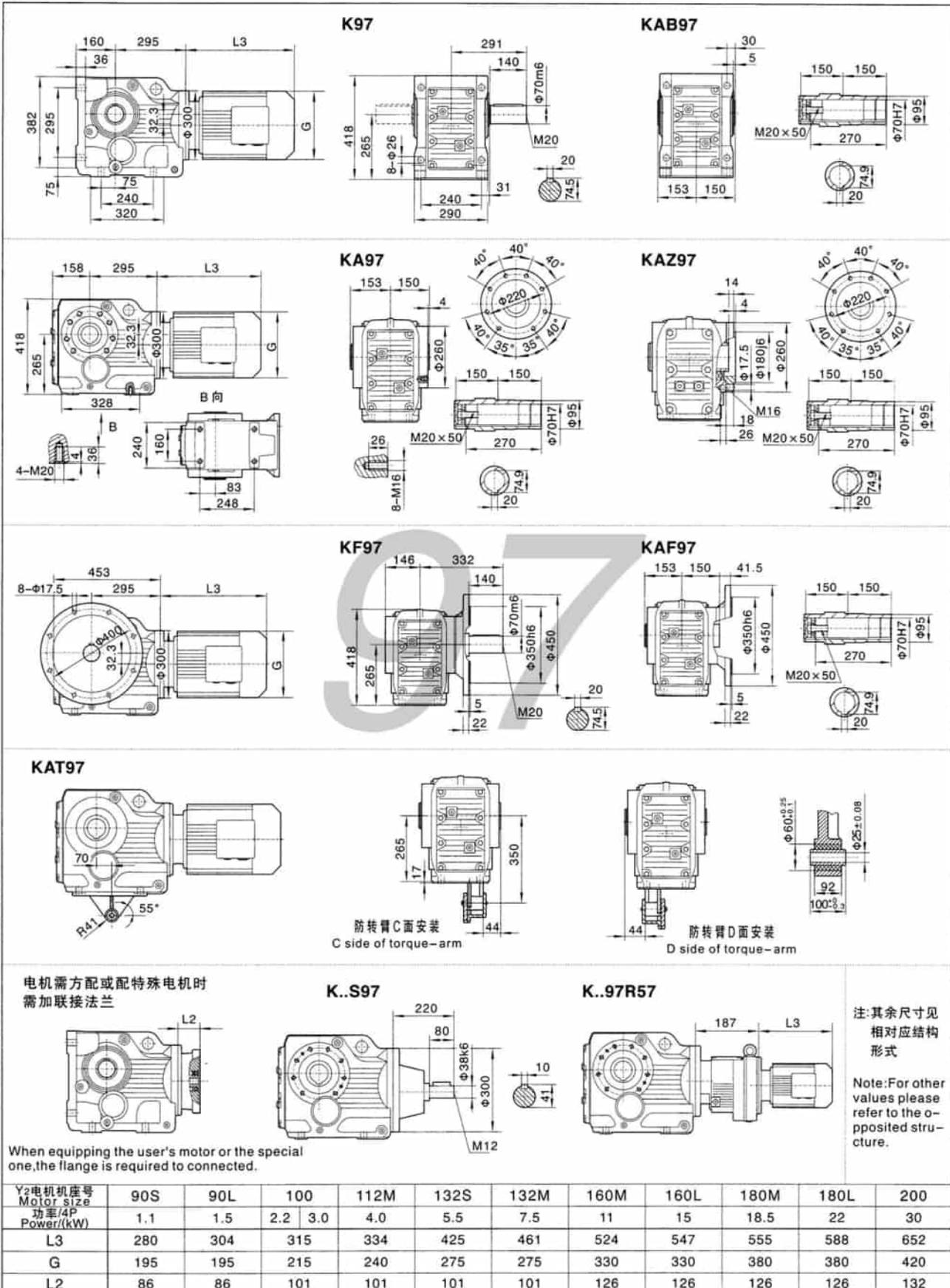
Note:For other values please refer to the o-pposited structure.

When equipping the user's motor or the special one,the flange is required to be connected.

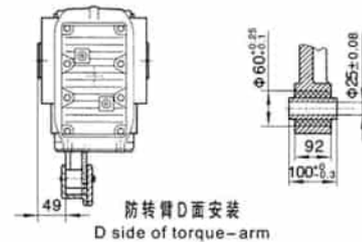
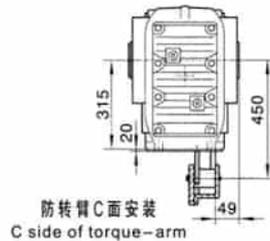
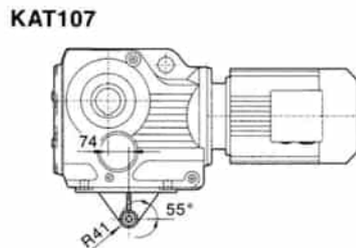
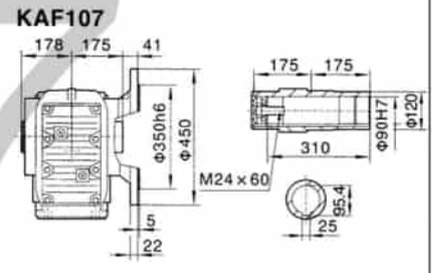
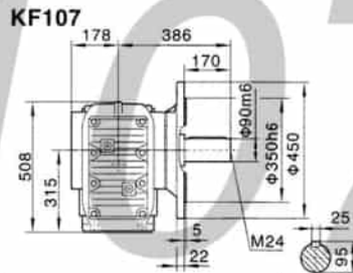
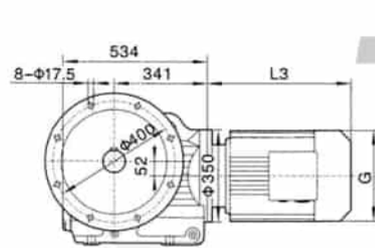
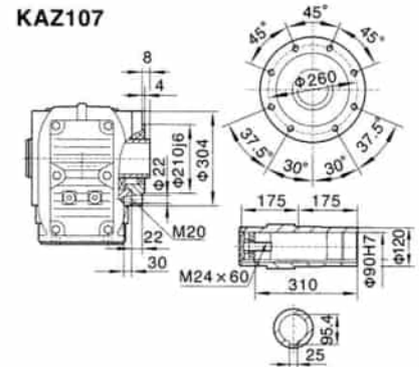
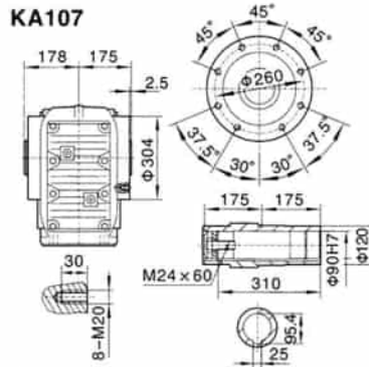
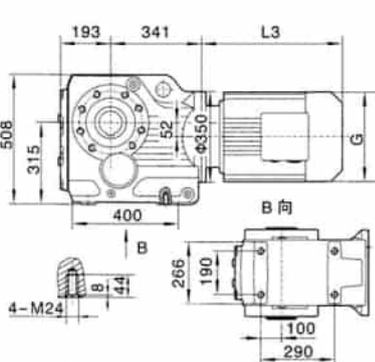
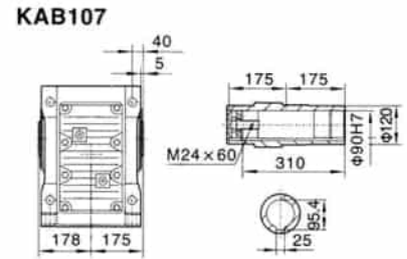
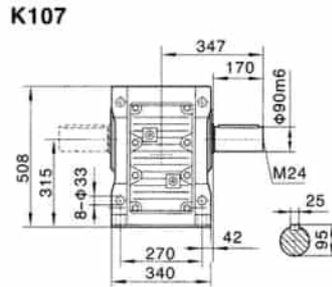
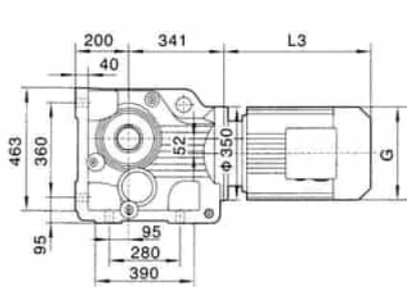
Y2电机型号 Motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L
功率/4P Power/(kW)	0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22
L3	246	280	304	350	380	425	461	524	547	583	616
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380
L2	86	86	86	71	71	101	101	126	126	126	126

注:1.KA, KF, KAF, KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.

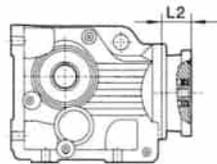
Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.



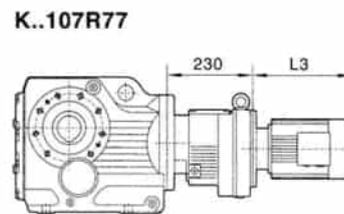
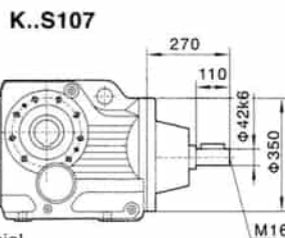
注:1.KA, KF, KAF, KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB。  
Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.



电机需分配或配特殊电机时需加联接法兰



When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected.



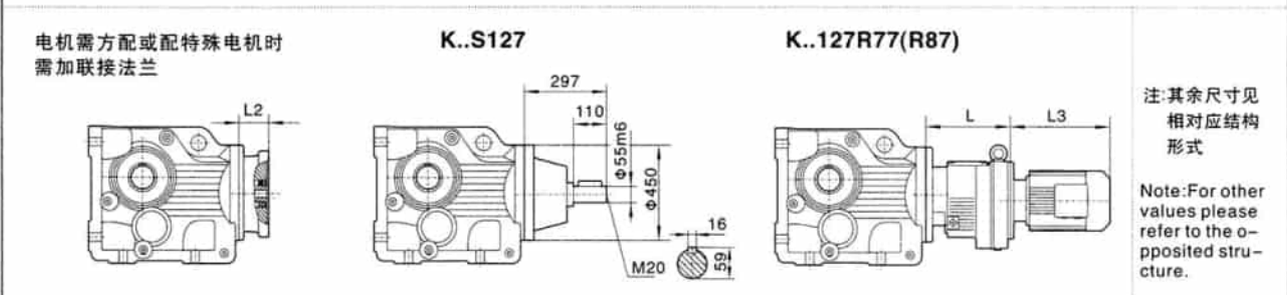
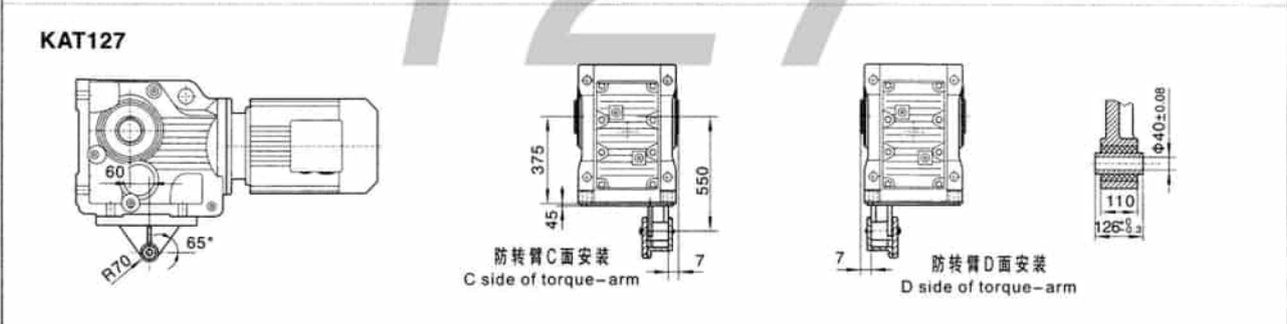
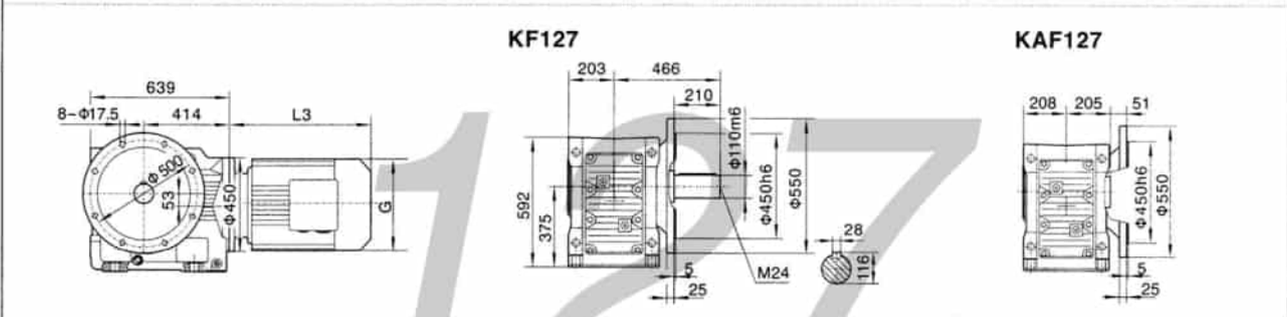
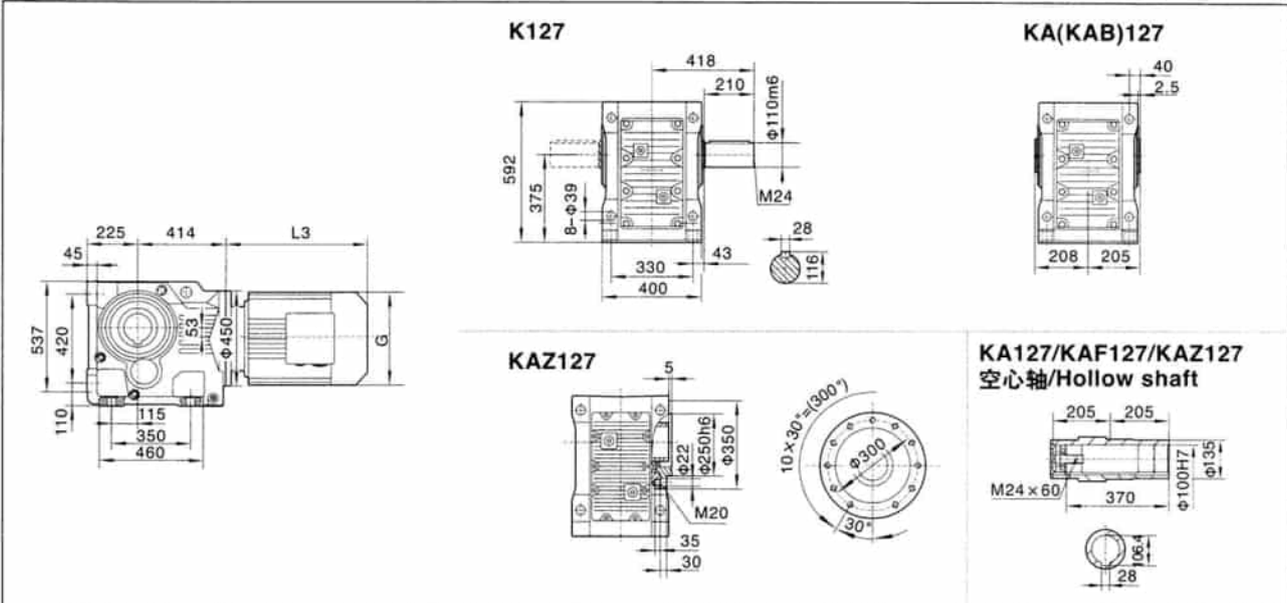
注:其余尺寸见相对应结构形式

Note:For other values please refer to the o-pposited structure.

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor Size	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M
功率/4P Power/(kW)	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
L3	318	334	386	422	504	519	555	588	654	680	702
G	215	240	275	275	330	330	380	380	420	470	470
L2	101	101	101	101	126	126	126	126	132	132	132

注:1.KA, KF, KAF, KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.

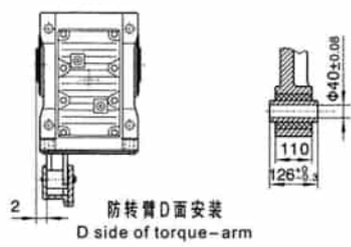
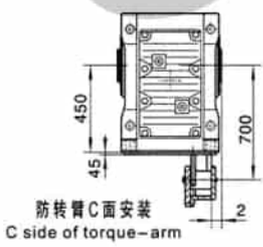
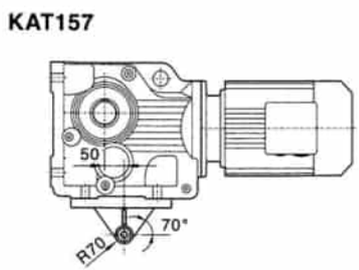
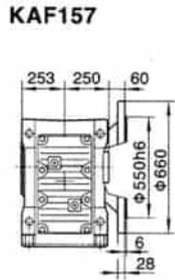
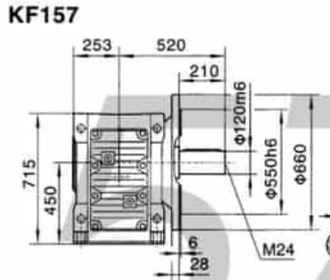
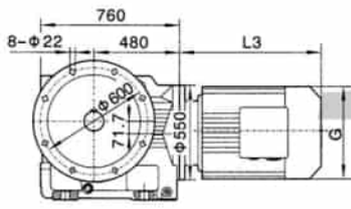
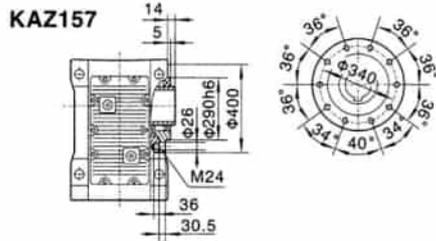
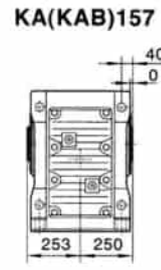
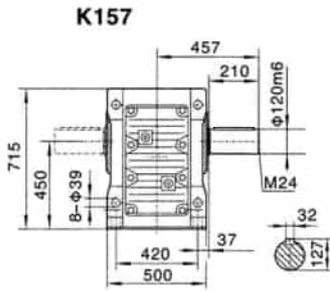
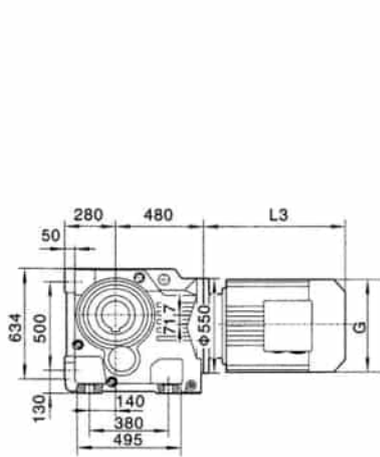
Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.



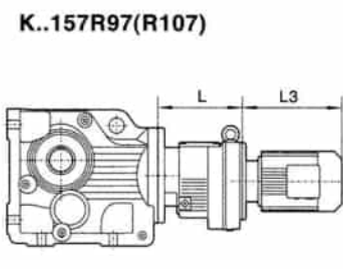
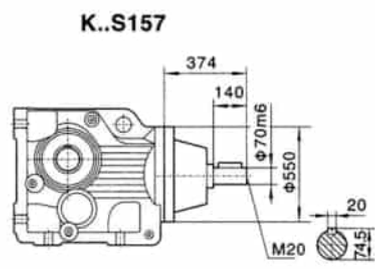
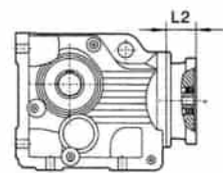
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size 功率/4P Power/(kW)	K..S127						K..127R77		K..127R87		
	132M	160M	160L	180M	180L	200	L	232	L	275	
L3	424	567	602	583	616	654	674	696	775	847	847
G	275	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580
L2	132	132	132	132	132	132	143	143	174	174	174

注:1.以上壳体为通用件, 安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.  
Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.



电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



注:其余尺寸见相对应结构形式  
Note:For other values please refer to the o-pposited stru-cture.

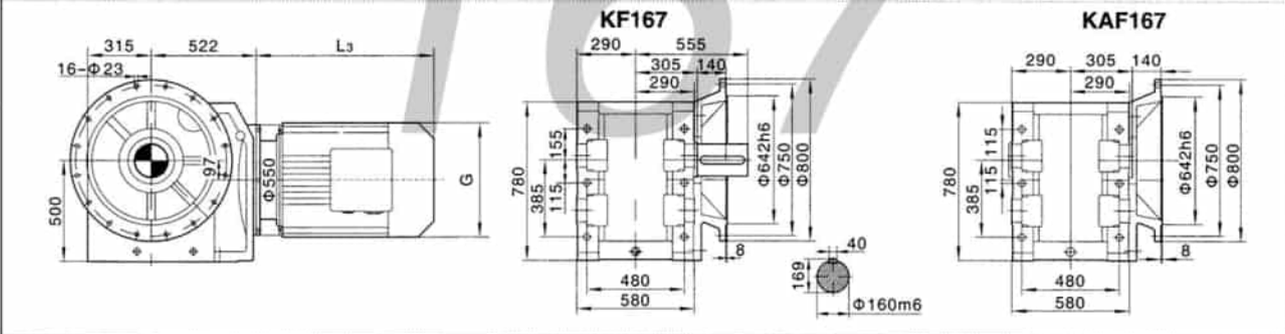
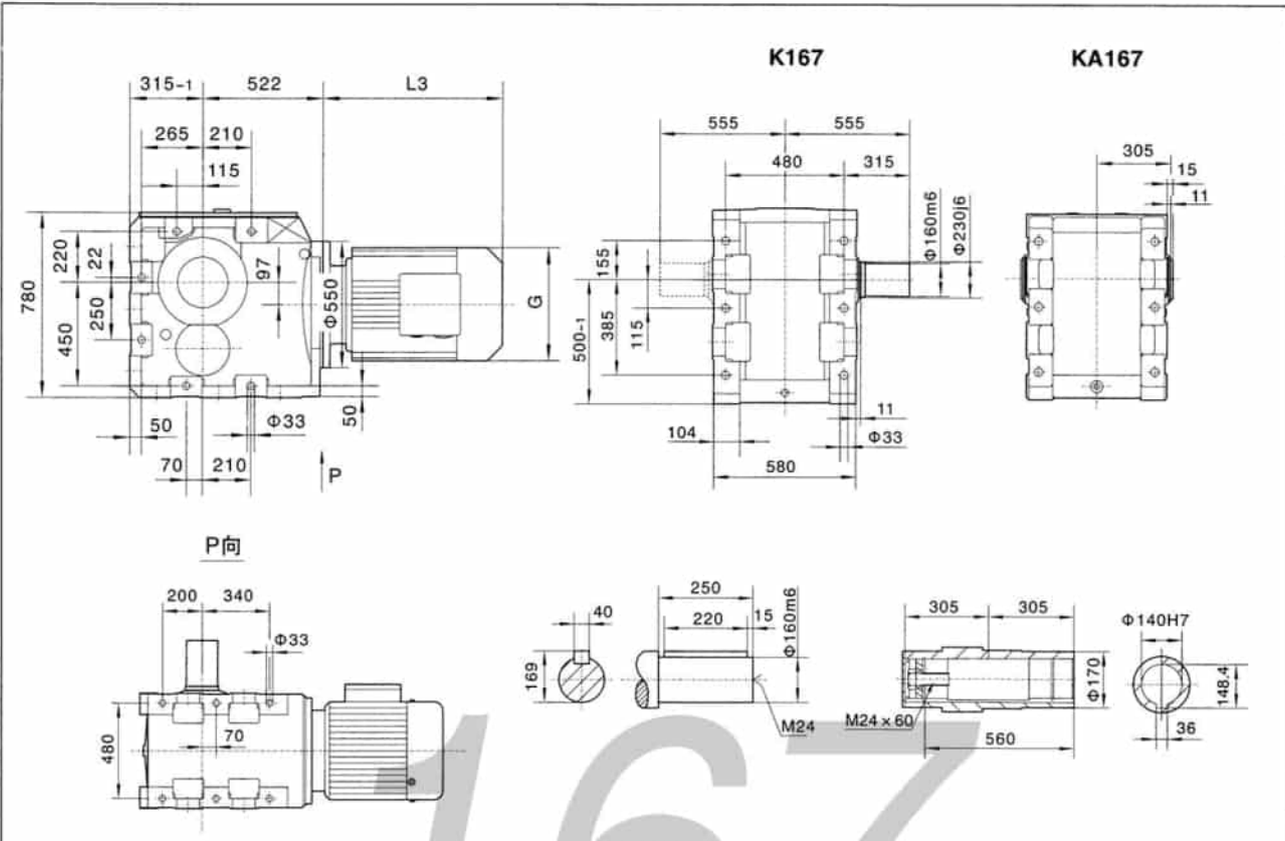
When equipping the user's motor or the special one,the flange is required to connected.

Y2电机座号 Motor size 功率/4P Power/(kW)	K..S157							K..157R97		K..157R107			
	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	315S	315M	315L
L3	567	602	635	666	642	669	691	770	828	879	1100	1180	1270
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645
L2	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	145	145	145

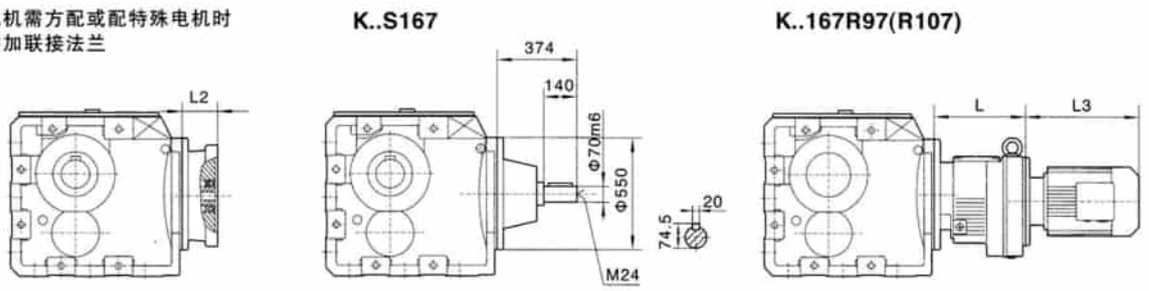
注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。

2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.

Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.



电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰

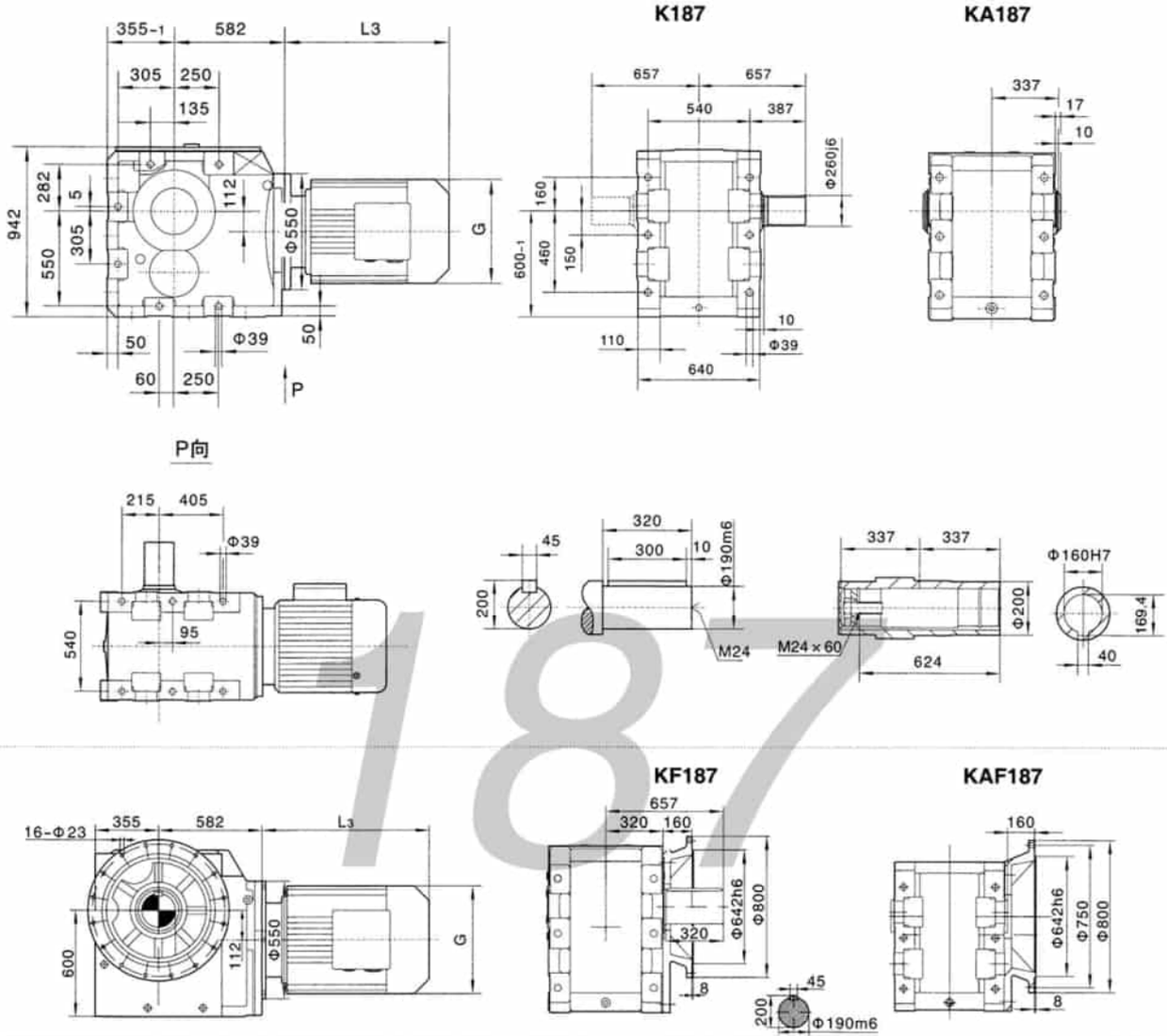


When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

注:其余尺寸见相对应结构形式  
Note:For other values please refer to the opposited structure.

Y2电机机座号 Motor size	K..167R97								K..167R107				
	160M	160L	180M	180L	200L	225S	225M	250M	280S	280M	315S	315M	315L
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160   200
L3	492	537	593	633	646	673	698	779	847	847	1100	1180	1270
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645
L2	76	76	76	76	76	98	98	103	103	103	132	132	132

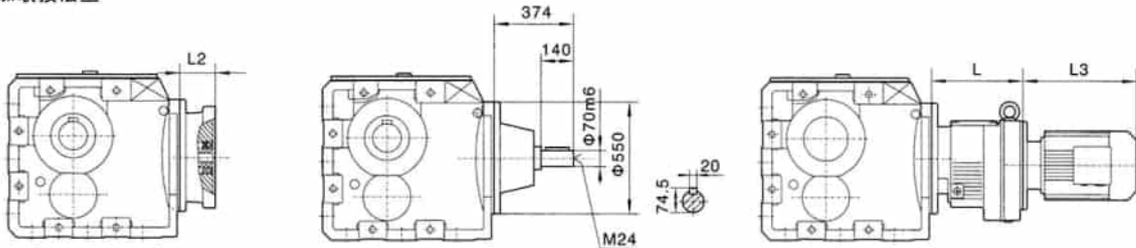
注:1.以上壳体为通用件, 安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.  
Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.



电机需方配或配特殊电机时  
需加联接法兰

**K..S187**

**K..187R97(R107)**



When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

注:其余尺寸见相对应结构形式

Note: For other values please refer to the opposite structure.

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	K..187R97									K..187R107			
	160M	160L	180M	180L	200L	225S	225M	250M	280S	280M	315S	315M	315L
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160 200
L3	492	537	593	633	646	673	698	779	847	847	1100	1180	1270
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645
L2	76	76	76	76	76	98	98	103	103	103	132	132	132

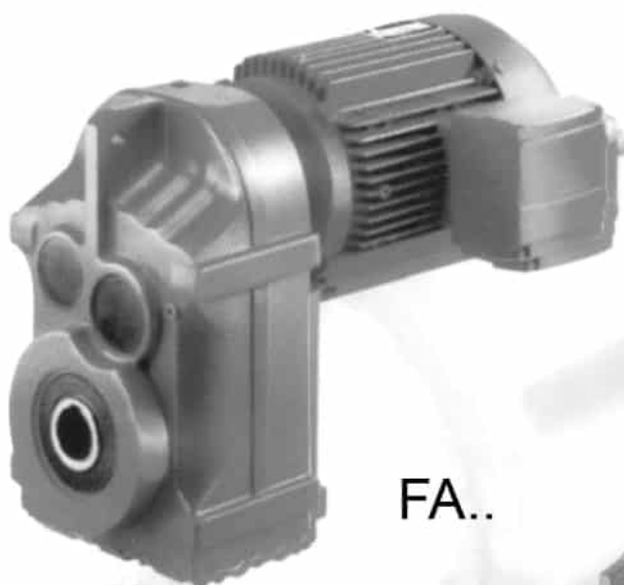
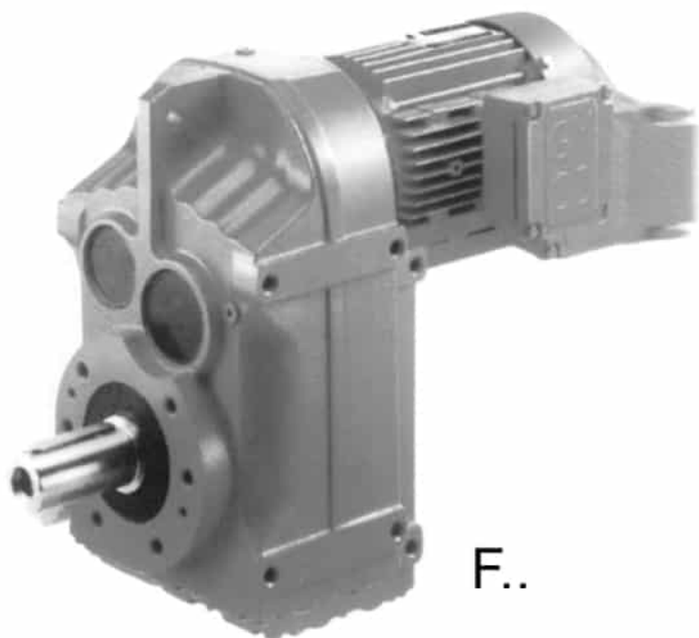
注:1.以上壳体为通用件, 安装尺寸均可相互参照。

2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.

Note:1.The housings of KA, KF, KAF, KAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."K.."mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.

*F Series Parallel-Shaft Helical Geared Motors*

F 系列平行轴斜齿轮减速机



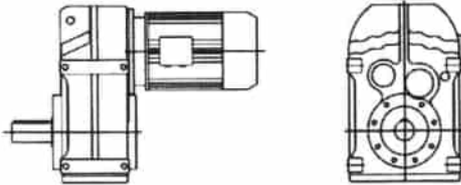
**结构型式说明 Dimensional Description**

F 系列各轴之间的几何位置都互为平行关系，因而亦称为平行轴系列。由两级或三级斜齿轮构成。

Shafts of F series geared motors are all parallel to each other. Units of F series all consist of two or three stages helical gears.

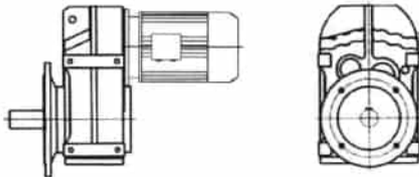
**1、F 型:** 底脚安装, 输出轴为实心轴。

**Type F:** Foot mounted. Solid output shaft.



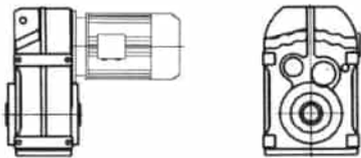
**2、FF 型:** B5 法兰安装, 输出轴为实心轴。

**Type FF:** B5 flange mounted. Solid output shaft.



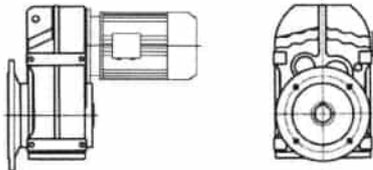
**3、FA 型:** 轴装式, 输出轴为空心轴。

**Type FA:** Shaft mounted. Hollow output shaft.



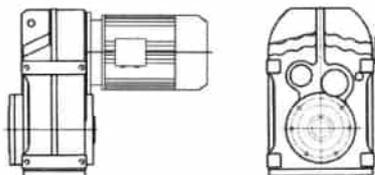
**4、FAF 型:** B5 法兰安装, 输出轴为空心轴。

**Type FAF:** B5 flange mounted. Hollow output shaft.



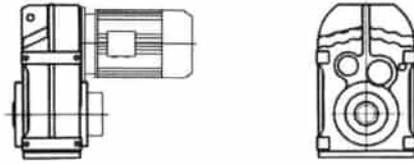
**5、FAZ 型:** B14 法兰空心轴安装。

**Type FAZ:** B14 flange mounted version with hollow shaft



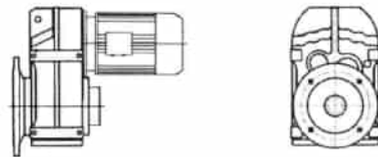
**6、FH 型:** 空心轴锁紧盘安装。

**Type FH:** Hollow shaft and shrink disk mounted.



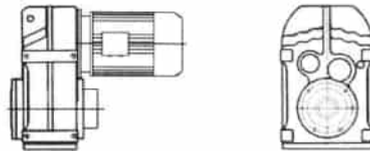
**7、FHF 型:** B5 法兰空心轴锁紧盘安装。

**Type FHF:** B5 flange mounted version with hollow shaft and shrink disk



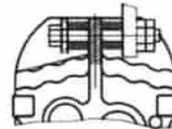
**8、FHZ 型:** B14 法兰空心轴锁紧盘安装。

**Type FHZ:** B14 flange mounted version with hollow shaft and shrink disk.



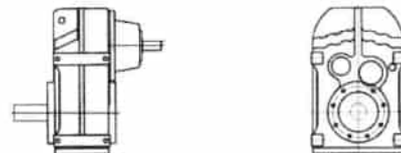
**9、FAT/FHT 型:** 即在 FA/FH 型上增加防转臂等附件后的派生型。

**Type FAT/FHT:** As altered type from type FA/FH, this type is added torque arm and other accessories.



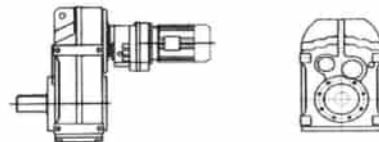
**10、F..SZ..AD..型:** 输入轴型。

**Type F..SZ..AD..:** Input shaft types.

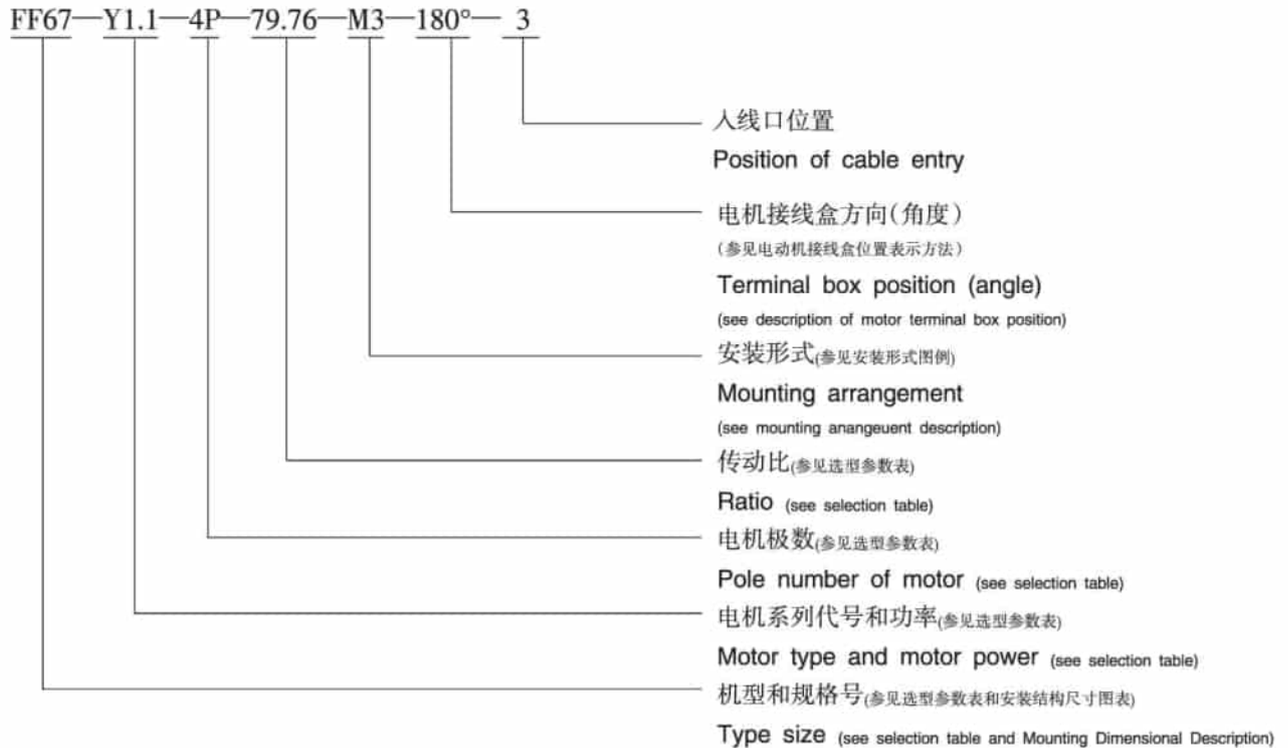


**11、F...R 型:** F 系列和 R 系列的组合。

**Type F...R:** Combined types of type F and type R.



## F 系列机型号表示方法 Type Expression of F Series



注:1、需带联接法兰时请注明。

2、输入轴型没有电动机各项内容。

3、不注明接线盒方向时,则默认为安装形式中的0度位置。不注明入线口位置时,则默认为X位置。

4、对输出轴旋转方向和输入轴旋转方向有特别要求的用户,请与技术部联系,并在订货时用简图或文字说明。

Note: 1、Please make a note, if it needs connecting flange.

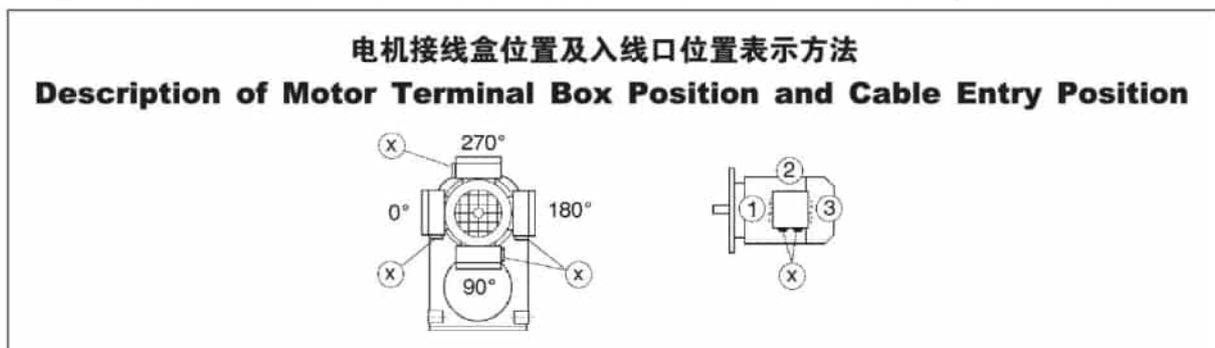
2、Contents of motors for input shaft types are not listed.

3、Degree=0°, if terminal box position is not mentioned. It is X, if cable entry position is not mentioned.

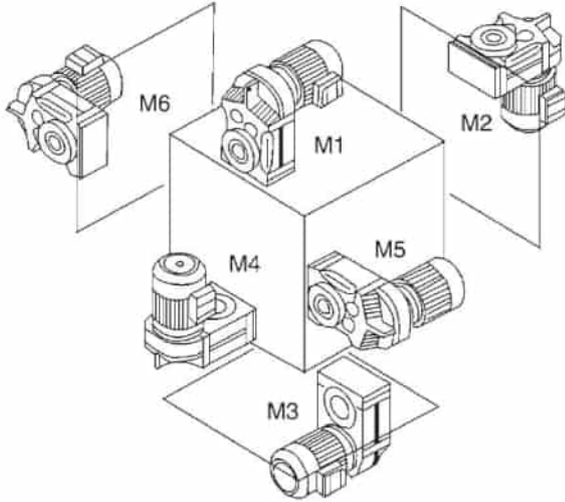
4、If specific rotation directions of output shaft or/and input shaft are specially requested, please contact our technology department, and make detailed description while placing order.

### 电机接线盒位置及入线口位置表示方法

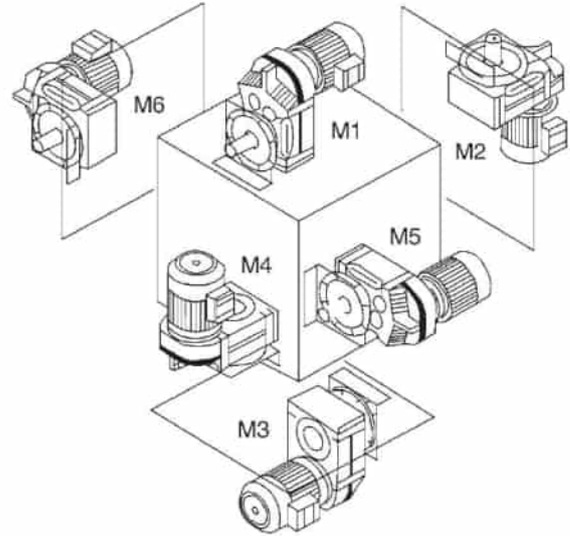
### Description of Motor Terminal Box Position and Cable Entry Position



**安装形式图例**



**Mounting Arrangements Description**



各种安装形式定义为：

- M1—电机水平放置；减速机底部朝下。
- M2—电机居下。
- M3—电机水平放置；减速机底部朝上。
- M4—电机居上。
- M5—电机水平放置；当减速机在 M1 安装位置时，从电机方向看，减速机的左面旋转到下方位置。
- M6—电机水平放置；当减速机在 M1 安装位置时，从电机方向看，减速机的左面旋转到上方位置。

Different kinds of mounting arrangements are defined as following:

- M1—horizontally mounted motor, unit base is at bottom.
- M2—motor is vertically mounted downwards.
- M3—horizontally mounted motor, unit base is on top.
- M4—motor is vertically mounted upwards.
- M5—horizontally mounted motor, if placed on M1 position, left side of unit turns to bottom (view point: towards from motor side).
- M6—horizontally mounted motor, if placed on M1 position, left side of unit turns to top (view point: towards from motor side).

**减速机重量 (Gear unit weight)**

规格 Size	F37	F47	F57	F67	F77	F87	F97	F107	F127	F157
重量(kg) Weight	15	20	31	35	67	117	195	305	720	950

注：重量为平均值，不包括电机，仅供参考。

(Note: The weights mean values without the motor, only for reference.)

**选型表注释 Description of selection table**

恒功率 Constant power

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_b$	机型号 Type size	极数 Pole
↓ 输出转速 Output speed	↓ 输出转矩 Output torque	↓ 减速机速比 Gear unit ratio	↓ 许用径向载荷 Permissible radial load	↓ 使用系数 Service factor		

恒转矩 Constant torque

$M_{max}$ [Nm]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	$P$ [kW]/4P
↓ 最大输出转矩 Max. output torque	↓ 输出转速 Output speed	↓ 减速机速比 Gear unit ratio	↓ 许用径向载荷 Permissible radial load		↓ 电机功率 Motor power

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_s$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_s$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.12kW</b>							<b>0.12kW</b>						
0.06	17598	22289	80	0.80			1.4	763	967	5.6	0.80		
0.07	15015	19018	85	0.85	FA127R77		1.5	672	851	8.9	0.95	FA57R37	
0.08	13130	16630	86	0.95	FAF127R77		1.8	583	738	9.4	1.10	FAF57R37	
0.09	11473	14532	86	1.10	F127R77	4P	2.0	510	646	10	1.25	F57R37	4P
0.10	10312	13061	86	1.25	FF127R77		2.3	441	558	10	1.45	FF57R37	
0.11	9308	11790	86	1.35			2.6	399	506	10	1.60		
0.13	8093	10251	86	1.55			2.9	357	452	11	1.80		
0.09	11678	14791	42	0.80			3.1	336	426	11	1.90	FA57R37	
0.11	9027	11433	48	0.90			3.4	302	382	11	2.10	FAF57R37	
0.13	7939	10055	52	1.05			4.0	261	330	11	2.45	F57R37	4P
0.15	6760	8562	54	1.25	FA107R77		4.4	235	298	11	2.70	FF57R37	
0.17	6094	7719	54	1.35	FAF107R77		5.0	207	262	11	3.10		
0.19	5351	6778	55	1.55	F107R77	4P	2.1	491	622	3.2	0.85	FA47R17	
0.22	4709	5964	56	1.75	FF107R77		2.4	429	543	6.0	1.00	FAF47R17	
0.25	4147	5253	57	2.00			2.8	375	475	6.5	1.15	F47R17	4P
0.29	3617	4581	58	2.30			3.1	331	419	6.9	1.30	FF47R17	
0.37	2796	3541	59	3.00			2.5	414	524	6.1	1.00		
0.18	5786	7328	22	0.80	FA97R57		2.7	386	489	6.4	1.10	FA47R17	
0.20	5107	6469	29	0.90	FAF97R57		3.1	337	427	6.8	1.25	FAF47R17	
0.23	4433	5615	30	1.00	F97R57	4P	3.4	301	381	7.0	1.40	F47R17	4P
0.26	3917	4961	31	1.15	FF97R57		3.9	264	334	7.2	1.60	FF47R17	
0.30	3421	4333	32	1.35			4.4	233	295	7.4	1.80		
0.34	3084	3906	33	1.50	FA97R57		5.2	200	253	7.5	2.10		
0.39	2646	3352	33	1.70	FAF97R57		4.1	254	322	3.9	0.80	FA37R17	
0.45	2295	2907	34	2.00	F97R57	4P	4.7	219	278	4.3	0.95	FAF37R17	
0.51	2016	2553	34	2.25	FF97R57		5.4	191	242	4.6	1.10	F37R17	4P
					FA87R57		5.9	174	221	4.6	1.20	FF37R17	
0.26	3911	4954	20	0.80	FAF87R57	4P	4.0	257	326	3.7	0.80		
0.31	3351	4245	23	0.95	F87R57		4.6	225	285	4.2	0.95	FA37R17	
0.35	2938	3721	25	1.10	FF87R57		5.2	197	250	4.4	1.05	FAF37R17	
0.40	2561	3244	25	1.25			6.0	173	219	4.6	1.20	F37R17	4P
0.45	2275	2881	25	1.40			7.0	147	186	4.8	1.45	FF37R17	
0.51	2034	2576	26	1.55	FA87R57		7.8	132	167	4.9	1.60		
0.60	1736	2199	27	1.85	FAF87R57		3.7	293	228.99	12	2.80	FA67	
0.68	1524	1930	27	2.10	F87R57	4P	4.4	250	195.39	12	3.30	FAF67	
0.77	1349	1709	27	2.35	FF87R57		5.0	219	170.85	12	3.80	F67	6P*
0.88	1179	1493	28	2.70			5.2	208	162.31	12	4.00	FF67	
1.0	1026	1300	28	3.10			6.0	182	142.40	12	4.50		
1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	FA57	
					FA77R37		4.6	235	183.60	11	2.60	FAF57	
0.50	2063	2613	13	0.85	FAF77R37	4P	5.4	201	157.09	11	3.00	F57	6P*
0.57	1803	2284	15	0.90	F77R37		6.2	174	136.16	11	3.50	FF57	
0.65	1602	2029	16	1.00	FF77R37		6.7	163	127.27	11	3.70		
0.76	1364	1728	17	1.15			6.6	166	199.70	11	3.60	FA57	
0.85	1219	1544	17	1.30			7.1	153	183.60	11	3.90	FAF57	
0.97	1069	1354	18	1.50	FA77R37		8.3	131	157.09	11	4.60	F57	4P
1.1	947	1200	18	1.70	FAF77R37		9.6	113	136.16	11	5.30	FF57	
1.2	831	1053	18	1.90	F77R37	4P	4.5	244	190.76	7.1	1.65		
1.4	718	910	19	2.20	FF77R37		4.8	225	175.38	7.3	1.80		
1.6	640	810	19	2.50			5.7	192	150.06	7.4	2.10	FA47	
1.8	561	710	19	2.85			6.5	167	130.07	7.5	2.40	FAF47	
0.92	1128	1429	8.8	0.80			7.0	156	121.57	7.6	2.60	F47	6P*
1.0	1003	1271	10	0.85			8.1	135	105.09	7.7	3.00	FF47	
1.2	870	1102	11	1.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50		
1.4	766	970	11	1.15	FA67R37		11	102	79.72	7.8	3.90		
1.5	677	858	12	1.30	FAF67R37		6.9	159	190.76	7.6	2.50	FA47	
1.7	596	755	12	1.45	F67R37	4P	7.5	146	175.38	7.6	2.80	FAF47	
2.0	506	641	12	1.70	FF67R37		8.7	125	150.06	7.7	3.20	F47	4P
2.3	452	572	12	1.90			10.1	108	130.07	7.7	3.70	FF47	
2.6	402	509	12	2.15			6.6	165	128.51	4.5	1.20		
3.0	345	437	12	2.50			7.2	151	117.88	4.6	1.35	FA37	
							8.5	129	100.36	4.8	1.55	FAF37	6P*
							9.8	111	86.53	4.9	1.80	F37	
							11	103	80.65	5.0	1.95	FF37	

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.12kW</b>							<b>0.18kW</b>						
10	107	128.51	5.0	1.85			0.45	3412	2881	12	0.95		
11	98	117.88	5.0	2.00			0.51	3051	2576	22	1.05		
13	83	100.36	5.1	2.40			0.60	2604	2199	24	1.20		
15	72	86.53	5.1	2.80			0.68	2286	1930	25	1.40	FA87R57	
16	67	80.65	5.1	3.00			0.77	2024	1709	25	1.60	FAF87R57	
19	59	70.50	5.2	3.40			0.88	1768	1493	26	1.80	F87R57	4P
20	55	66.09	5.2	3.60	FA37		1.0	1540	1300	27	2.05	FF87R57	
22	48	58.32	5.2	4.10	FAF37		1.1	1360	1148	27	2.35		
24	45	54.54	5.2	4.40	F37	4P	1.3	1196	1010	27	2.65		
25	43	51.70	5.2	4.70	FF37		1.5	1050	887	28	3.00		
28	39	47.02	5.2	5.10			1.7	924	780	28	3.45		
30	36	43.83	5.2	5.50			0.76	2046	1728	7.4	0.80		
34	32	38.31	5.2	6.30			0.85	1829	1544	13	0.85		
36	30	35.91	5.2	6.70			1.0	1604	1354	15	1.00	FA77R37	
41	26	31.69	5.2	7.60			1.1	1421	1200	16	1.10	FAF77R37	
47	23	28.09	5.2	8.60			1.2	1247	1053	17	1.30	F77R37	4P
55	20	23.88	5.0	10			1.4	1078	910	17	1.50	FF77R37	
55	20	23.63	5.0	10			1.6	959	810	18	1.65		
64	17	20.57	4.8	12			1.8	841	710	18	1.90		
68	16	19.27	4.7	13			2.1	728	615	18	2.20		
77	14	17.03	4.5	14			1.5	1016	858	8.9	0.85	FA67R37	
83	13	15.81	4.4	15			1.7	894	755	10	0.95	FAF67R37	
91	12	14.33	4.3	17			2.0	759	641	11	1.15	F67R37	4P
102	11	12.87	4.1	19	FFA37		2.3	677	572	11	1.30	FF67R37	
118	9	11.08	3.9	21	FAF37	4P	2.6	603	509	12	1.45		
126	9	10.42	3.8	21	F37		3.0	518	437	12	1.70		
146	7	8.97	3.7	24	FF37		3.4	455	384	12	1.90		
176	6	7.44	3.4	23			2.6	592	500	11	1.45		
194	6	6.74	3.3	25			2.9	538	454	12	1.60		
217	5	6.05	3.2	27			3.3	464	392	12	1.85	FA67R37	
251	4	5.21	3.1	29			3.9	394	333	12	2.20	FAF67R37	
267	4	4.90	3.0	29			4.4	352	297	12	2.50	F67R37	4P
310	4	4.22	2.9	31			5.0	309	261	12	2.80	FF67R37	
							5.5	282	238	12	3.10		
							6.6	237	200	12	3.65		
<b>0.18kW</b>							<b>0.18kW</b>						
0.10	15272	12896	83	0.80			2.3	661	558	8.6	0.95	FA57R37	
0.11	13787	11642	86	0.90	FA127R77		2.6	599	506	9.1	1.05	FAF57R37	
0.13	12140	10251	86	1.05	FAF127R77	4P	2.9	535	452	10	1.20	F57R37	4P
0.15	10443	8818	86	1.20	F127R77		3.4	457	386	10	1.40	FF57R37	
0.17	9105	7688	86	1.40	FF127R77		3.9	400	338	10	1.60		
0.19	8020	6772	86	1.60			3.1	505	426	10	1.25		
0.15	10140	8562	45	0.80			3.4	452	382	10	1.40	FA57R37	
0.17	9141	7719	46	0.90	FA107R77		4.0	391	330	10	1.60	FAF57R37	
0.19	8027	6778	49	1.05	FAF107R77	4P	4.4	353	298	10	1.80	F57R37	4P
0.22	7063	5964	51	1.15	F107R77		5.0	310	262	11	2.05	FF57R37	
0.25	6221	5253	53	1.35	FF107R77		5.8	268	226	11	2.40		
0.29	5425	4581	54	1.55			6.6	237	200	11	2.70		
0.37	4194	3541	56	2.00			3.5	438	370	5.6	0.95	FA47R17	
0.43	3603	3042	57	2.30	FA107R77		4.0	384	324	6.1	1.10	FAF47R17	4P
0.47	3270	2761	58	2.55	FAF107R77	4P	4.5	341	288	6.6	1.25	F47R17	
0.55	2810	2373	58	2.95	F107R77		5.3	295	249	6.9	1.45	FF47R17	
0.63	2453	2071	59	3.40	FF107R77		3.9	396	334	5.9	1.05		
					FA97R57		4.4	349	295	6.4	1.20	FA47R17	
0.30	5131	4333	27	0.90	FAF97R57	4P	5.2	300	253	6.9	1.40	FAF47R17	4P
					F97R57		6.0	257	217	7.1	1.65	F47R17	
					FF97R57		6.9	225	190	7.3	1.85	FF47R17	
0.34	4626	3906	29	1.00			7.4	211	178	7.4	2.00		
0.39	3970	3352	30	1.15			7.0	220	186	4.0	0.95	FF37R17	
0.45	3443	2907	31	1.30			7.8	198	167	4.2	1.05	FAF37R17	4P
0.51	3023	2553	32	1.50	FA97R57		9.0	172	145	4.5	1.20	F37R17	
0.58	2659	2245	33	1.70	FAF97R57	4P	10	153	129	4.7	1.40	FF37R17	
0.66	2333	1970	33	1.95	F97R57							FA77	
0.76	2039	1722	34	2.20	FF97R57		3.0	541	281.71	19	2.70	FAF77	6P
0.86	1808	1527	34	2.50			3.2	505	262.93	19	2.90	F77	
0.99	1572	1327	35	2.90			3.8	434	225.79	19	3.40	FF77	
1.1	1387	1171	35	3.30									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.18kW</b>							<b>0.25kW</b>						
3.7	440	228.99	12	1.80	FA67	6P	0.15	14286	8818	84	0.85		4P
4.4	375	195.39	12	2.10	FAF67		0.17	12455	7688	86	1.00	FA127R77	
5.0	328	170.85	12	2.40	F67		0.20	10971	6772	86	1.15	FAF127R77	
					FF67		0.22	9651	5957	86	1.30	F127R77	
5.7	285	228.99	12	2.80	FA67	4P	0.26	8397	5183	86	1.50	FF127R77	
6.7	244	195.39	12	3.20	FAF67		0.29	7386	4559	86	1.70		
7.7	213	170.85	12	3.70	F67		0.22	9662	5964	44	0.85	FA107R77	
					FF67		0.25	8510	5253	47	0.95	FAF107R77	
4.3	384	199.70	10	1.50		6P	0.29	7422	4581	49	1.10	F107R77	
4.6	353	183.60	10	1.65	FA57		0.38	5737	3541	53	1.40	FF107R77	
5.4	302	157.09	11	1.95	FAF57		0.44	4928	3042	54	1.65		
6.2	262	136.16	11	2.20	F57		0.48	4473	2761	55	1.80	FA107R77	
6.7	245	127.27	11	2.40	FF57	4P	0.56	3844	2373	56	2.10	FAF107R77	
7.7	211	110.01	11	2.80			0.64	3355	2071	57	2.40	F107R77	
6.6	249	199.70	11	2.30	FA57		0.83	2602	1606	58	3.15	FF107R77	
7.1	229	183.60	11	2.50	FAF57		0.94	2283	1409	59	3.60		
8.3	196	157.09	11	2.90	F57	4P	0.46	4710	2907	28	0.95		
9.6	170	136.16	11	3.40	FF57		0.52	4136	2553	29	1.05		
10.3	159	127.27	11	3.60			0.59	3637	2245	30	1.20	FA97R57	
							0.68	3192	1970	31	1.40	FAF97R57	
4.5	366	190.76	5.9	1.05	FA47	6P	0.77	2790	1722	32	1.60	F97R57	
4.8	337	175.38	6.3	1.15	FAF47		0.87	2474	1527	33	1.80	FF97R57	
5.7	288	150.06	6.7	1.35	F47		1.0	2150	1327	34	2.10		
6.5	250	130.07	7.0	1.55	FF47		1.1	1897	1171	34	2.35		
7.0	234	121.57	7.2	1.65		4P	1.3	1656	1022	34	2.70		
6.9	238	190.76	7.1	1.60	FA47		0.69	3127	1930	17	1.00		
7.5	219	175.38	7.2	1.75	FAF47		0.78	2769	1709	23	1.10		
8.7	187	150.06	7.4	2.00	F47		0.89	2419	1493	24	1.30	FA87R57	
10.1	162	130.07	7.5	2.40	FF47	6P	1.0	2106	1300	25	1.50	FAF87R57	
10.8	152	121.57	7.6	2.50			1.2	1860	1148	26	1.70	F87R57	
7.2	226	117.88	3.6	0.85	FA37		1.3	1636	1010	26	1.90	FF87R57	
8.5	193	100.36	4.1	1.00	FAF37		1.5	1437	887	27	2.20		
10	166	86.53	4.4	1.15	F37	4P	1.7	1264	780	27	2.50		
11	155	80.65	4.6	1.25	FF37		2.0	1092	674	27	2.90		
12	135	70.50	4.7	1.45			1.3	1706	1053	14	0.90		
10	160	128.51	4.5	1.20			1.5	1474	910	15	1.05		
11	147	117.88	4.6	1.30		6P	1.6	1312	810	16	1.20	FA77R37	
13	125	100.36	4.8	1.55			1.9	1150	710	17	1.35	FAF77R37	
15	108	86.53	4.9	1.75			2.2	996	615	17	1.55	F77R37	
16	101	80.65	5.0	1.90			2.5	872	538	18	1.80	FF77R37	
19	88	70.50	5.0	2.20		4P	2.8	778	480	18	2.00		
20	82	66.09	5.1	2.30	FA37		3.2	669	413	18	2.35		
22	73	58.32	5.1	2.60	FAF37		2.1	1038	641	2.3	0.80	FA67R37	
24	68	54.54	5.1	2.80	F37		2.3	927	572	9.0	0.90	FAF67R37	
25	64	51.70	5.1	3.00	FF37	6P	2.6	825	509	10	1.05	F67R37	
28	59	47.02	5.2	3.30			3.0	708	437	11	1.20	FF67R37	
30	55	43.83	5.2	3.50			2.7	810	500	10	1.05		
34	48	38.31	5.2	4.00			2.9	736	454	10	1.15	FA67R37	
36	45	35.91	5.2	4.30		4P	3.4	635	392	11	1.35	FAF67R37	
41	40	31.69	5.2	4.80			4.0	539	333	12	1.60	F67R37	
47	35	28.09	5.2	5.50			4.5	481	297	12	1.75	FF67R37	
55	30	23.88	5.0	6.40			5.1	423	261	12	2.00		
55	29	23.63	5.0	6.50		6P	5.6	386	238	12	2.20		
64	26	20.57	4.8	7.50			3.4	625	386	8.7	1.00	FA57R37	
68	24	19.27	4.7	8.00			3.9	548	338	9.3	1.15	FAF57R37	
77	21	17.03	4.5	9.00			5.2	413	255	10	1.50	F57R37	
83	20	15.81	4.4	9.70		4P	5.2	413	255	10	1.50	FF57R37	
91	18	14.33	4.3	11			3.5	619	382	8.3	1.00		
102	16	12.87	4.1	12	FA37		4.0	535	330	9.2	1.15	FA57R37	
118	14	11.08	3.9	13	FAF37		4.5	483	298	10	1.25	FAF57R37	
126	13	10.42	3.9	14	F37	4P	5.1	424	262	10	1.45	F57R37	
146	11	8.97	3.7	15	FF37		5.9	366	226	10	1.70	FF57R37	
176	9.3	7.44	3.5	15			6.7	324	200	10	1.90		
194	8.4	6.74	3.4	16			7.8	275	170	11	2.25		
217	7.5	6.05	3.2	17									
251	6.5	5.21	3.1	18									
267	6.1	4.90	3.0	19									
310	5.3	4.22	2.9	20									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.25kW</b>							<b>0.25kW</b>						
5.3	403	249	5.7	1.00	FA47R17	4P	28	80	47.02	5.1	2.30		4P
6.1	353	218	6.3	1.15	FAF47R17		30	75	43.83	5.1	2.50	FA37	
6.9	313	193	6.7	1.30	F47R17		35	65	38.31	5.1	2.80	FAF37	
7.6	284	175	6.9	1.45	FF47R17		37	61	35.91	5.1	3.00	F37	
5.3	410	253	5.6	1.00		4P	42	54	31.69	5.2	3.40	FF37	
6.1	352	217	6.2	1.20	FA47R17		47	48	28.09	5.2	3.90		
7.0	308	190	6.6	1.35	FAF47R17		56	41	23.88	4.9	4.60		
7.5	288	178	6.8	1.45	F47R17		56	40	23.63	4.9	4.60		
8.9	241	149	7.1	1.70	FF47R17	4P	65	35	20.57	4.7	5.30		
10	212	131	7.3	1.95			69	33	19.27	4.6	5.70		
9.2	235	145	3.5	0.85	FA37R17		78	29	17.03	4.5	6.40		
10	209	129	3.9	1.00	FAF37R17		84	27	15.81	4.4	6.90		
11	191	118	4.2	1.10	F37R17	4P	93	24	14.33	4.2	7.60		
14	159	98	4.5	1.30	FA37R17		103	22	12.87	4.1	8.50	FA37	
15	141	87	4.7	1.45			120	19	11.08	3.9	9.30	FAF37	
3.0	752	281.71	18	1.95	FA77		128	18	10.42	3.8	9.70	F37	
3.2	702	262.93	18	2.10	FAF77	6P	148	15	8.97	3.7	11	FF37	
3.8	602	225.79	19	2.50	F77		179	13	7.44	3.4	11		
4.3	529	198.31	19	2.80	FF77		197	11	6.74	3.3	11		
4.5	503	188.40	19	2.90			220	10	6.05	3.2	12		
3.7	611	228.99	11	1.30	FA67	6P	255	9	5.21	3.1	13		
4.4	521	195.39	12	1.55	FAF67		271	8	4.90	3.0	13		
5.0	456	170.85	12	1.75	F67		315	7	4.22	2.9	14		
5.2	433	162.31	12	1.85	FF67		<b>0.37kW</b>						
6.0	380	142.40	12	2.10		4P	0.20	16237	6772	81	0.80		
5.8	391	228.99	12	1.95	FA67		0.22	14283	5957	84	0.85	FA127R77	
6.8	333	195.39	12	2.30	FAF67		0.26	12427	5183	86	1.00	FAF127R77	
7.8	291	170.85	12	2.60	F67		0.29	10931	4559	86	1.15	F127R77	
8.2	277	162.31	12	2.80	FF67	4P	0.34	9294	3876	86	1.35	FF127R77	
9.3	243	142.40	12	3.10			0.39	8176	3410	86	1.55		
4.3	533	199.70	9.1	1.10			0.44	7277	3035	86	1.70		
4.6	490	183.60	9.4	1.20	FA57		0.44	7294	3042	50	1.10	FA107R77	
5.4	419	157.09	10	1.40	FAF57	6P	0.48	6620	2761	51	1.25	FAF107R77	
6.2	363	136.16	10	1.60	F57		0.56	5690	2373	53	1.45	F107R77	
6.7	340	127.27	10	1.75	FF57		0.64	4966	2071	54	1.65	FF107R77	
7.7	294	110.01	11	2.00			0.83	3851	1606	56	2.10		
6.7	341	199.70	10	1.65		4P	0.59	5383	2245	4.9	0.85		
7.2	313	183.60	10	1.80	FA57		0.68	4724	1970	28	0.95		
8.5	268	157.09	11	2.10	FAF57		0.77	4129	1722	29	1.10	FA97R57	
9.8	232	136.16	11	2.40	F57		0.87	3661	1527	31	1.20	FAF97R57	
10	217	127.27	11	2.60	FF57	4P	1.0	3182	1327	32	1.40	F97R57	
12	188	110.01	11	3.00			1.1	2808	1171	32	1.60	FF97R57	
5.7	400	150.06	5.5	1.00	FA47		1.3	2450	1022	33	1.85		
6.5	347	130.07	6.2	1.15	FAF47		1.5	2153	898	34	2.10		
7.0	324	121.57	6.4	1.20	F47	6P	1.0	3117	1300	22	1.00		
8.1	280	105.09	6.8	1.40	FF47		1.2	2753	1148	23	1.15		
7.0	325	190.76	6.2	1.15			1.3	2422	1010	24	1.30		
7.6	299	175.38	6.5	1.25	FA47		1.5	2127	887	25	1.45	FA87R57	
8.9	256	150.06	6.9	1.45	FAF47	4P	1.7	1870	780	26	1.65	FAF87R57	
10.2	222	130.07	7.2	1.65	F47		2.0	1616	674	27	1.95	F87R57	
10.9	207	121.57	7.3	1.80	FF47		2.2	1460	609	27	2.15	FF87R57	
12.7	179	105.09	7.4	2.10			2.6	1235	515	27	2.55		
14.9	152	89.29	7.6	2.40		4P	2.9	1084	452	28	2.90		
10	219	128.51	3.5	0.85			1.6	1942	810	13	0.80		
11	201	117.88	3.8	0.90			1.9	1702	710	14	0.90		
13	171	100.36	4.3	1.10			2.2	1475	615	16	1.05	FA77R37	
15	148	86.53	4.6	1.25	FA37	4P	2.5	1290	538	17	1.20	FAF77R37	
16	138	80.65	4.7	1.35	FAF37		2.8	1151	480	17	1.35	F77R37	
19	120	70.50	4.8	1.55	F37		3.2	990	413	18	1.60	FF77R37	
20	113	66.09	4.9	1.65	FF37		3.6	880	367	18	1.80		
23	99	58.32	4.9	1.85		4P	4.1	774	323	18	2.00		
24	93	54.54	5.0	2.00									
26	88	51.70	5.0	2.10									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.37kW</b>							<b>0.37kW</b>						
3.0	1048	437	5.5	0.80			8.9	379	150.06	5.8	1.05		
3.5	921	384	9.4	0.95	FA67R37		10	328	130.07	6.4	1.20	FA47	
3.9	810	338	10	1.05	FAF67R37	4P	13	265	105.09	7.0	1.50	FAF47	
4.4	731	305	11	1.15	F67R37		15	225	89.29	7.2	1.75	F47	4P
5.2	616	257	11	1.40	FA67R37		17	201	79.72	7.4	1.95	FF47	
5.8	554	231	12	1.55			20	172	68.09	7.5	2.30		
					FA57R37		20	165	65.36	7.5	2.40		
5.2	611	255	8.9	1.00	FAF57R37	4P	15	218	86.53	3.8	0.90		
6.6	482	201	10	1.30	F57R37		16	204	80.65	4.0	0.95		
7.3	434	181	10	1.45	FF57R37		19	178	70.50	4.3	1.10		
5.1	628	262	8.7	1.00			20	167	66.09	4.4	1.20		
5.9	542	226	9.3	1.15	FA57R37		23	147	58.32	4.6	1.35		
6.7	480	200	10	1.30	FAF57R37	4P	24	138	54.54	4.7	1.45	FA37	
7.8	408	170	10	1.55	F57R37		26	130	51.70	4.8	1.50	FAF37	4P
8.8	364	152	10	1.70	FF57R37		28	119	47.02	4.9	1.65	F37	
9.9	321	134	11	1.95			30	111	43.83	4.9	1.80	FF37	
					FA47R17		35	97	38.31	5.0	2.00		
7.6	420	175	5.7	1.00	FAF47R17	4P	37	91	35.91	5.0	2.20		
9.0	352	147	6.4	1.20	F47R17		42	80	31.69	5.0	2.50		
10	312	130	6.8	1.35	FF47R17		47	71	28.09	4.9	2.80		
2.4	1377	270.68	27	2.10	FA87		56	60	23.88	4.7	3.30		
2.6	1299	255.37	27	2.30	FAF87	8P	56	60	23.63	4.7	3.30		
2.9	1164	228.93	27	2.50	F87		65	52	20.57	4.5	3.80		
3.3	1003	197.20	27	2.90	FF87		69	49	19.27	4.4	4.10		
					FA87		78	43	17.03	4.3	4.60		
3.3	1021	270.68	27	2.80	FAF87	6P	84	40	15.81	4.2	4.90		
3.5	963	255.37	28	3.00	F87		93	36	14.33	4.1	5.40		
3.9	863	228.93	28	3.30	FF87		103	32	12.87	3.9	6.10	FA37	4P
3.9	852	225.79	18	1.70			120	28	11.08	3.8	6.70	FAF37	
4.5	748	198.31	18	1.95	FA77		128	26	10.42	3.7	6.90	F37	
4.7	711	188.40	18	2.00	FAF77	6P	148	23	8.97	3.5	7.60	FF37	
5.3	628	166.47	18	2.30	F77		179	19	7.44	3.3	7.60		
6.3	537	142.27	19	2.70	FF77		197	17	6.74	3.2	8.10		
4.7	711	281.71	18	2.10	FA77		220	15	6.05	3.1	8.70		
5.1	664	262.93	18	2.20	FAF77	4P	255	13	5.21	3.0	9.40		
5.9	570	225.79	19	2.60	F77		271	12	4.90	2.9	9.60		
6.7	501	198.31	19	3.00	FF77		315	11	4.22	2.8	10		
4.6	737	195.39	10	1.05	FA67		<b>0.55kW</b>						
5.2	644	170.85	11	1.20	FAF67	6P						FA157R97	
5.5	612	162.31	11	1.30	F67		0.22	21427	6283	87	0.90	FAF157R97	4P
6.3	537	142.40	11	1.45	FF67		0.27	17860	5237	97	1.05	F157R97	
7.4	456	120.79	12	1.75			0.52	9191	2695	113	2.00	FF157R97	
5.8	578	228.99	11	1.40			0.58	8222	2411	114	2.30	FA157R97	
6.8	493	195.39	12	1.65	FA67		0.86	5535	1623	114	3.30	FAF157R97	4P
7.8	431	170.85	12	1.85	FAF67	4P	1.1	4321	1267	114	4.30	F157R97	
8.2	410	162.31	12	1.95	F67		1.2	3864	1133	114	4.80	FF157R97	
9.3	359	142.40	12	2.20	FF67							FA127R77	
11	305	120.79	12	2.70			0.36	13219	3876	84	0.90	FAF127R77	4P
5.6	596	157.09	8.6	0.95	FA57		0.41	11629	3410	86	1.05	F127R77	
6.5	516	136.16	9.2	1.10	FAF57	6P	0.46	10350	3035	86	1.20	FF127R77	
7.0	483	127.27	9.4	1.20	F57		0.59	8093	2373	46	0.95		
8.0	417	110.01	10	1.40	FF57		0.67	7063	2071	49	1.10		
6.7	504	199.70	9.4	1.15			0.76	6238	1829	51	1.25		
7.2	463	183.60	10	1.30			0.87	5477	1606	53	1.40	FA107R77	
8.5	396	157.09	10	1.50	FA57		0.99	4805	1409	54	1.60	FAF107R77	4P
9.8	344	136.16	10	1.70	FAF57	4P	1.1	4246	1245	55	1.85	F107R77	
10	321	127.27	10	1.85	F57		1.3	3728	1093	56	2.10	FF107R77	
12	278	110.01	11	2.10	FF57		1.5	3260	956	57	2.40		
14	236	93.47	11	2.50			1.7	2861	839	58	2.75		
16	211	83.46	11	2.80			2.2	2196	644	59	3.55		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.55kW</b>							<b>0.55kW</b>						
1.0	4526	1327	28	0.95			8.8	564	157.09	8.7	1.00		
1.2	3994	1171	29	1.05			10	489	136.16	9.3	1.15		
1.4	3485	1022	30	1.20			11	457	127.27	9.5	1.20	<b>FA57</b>	
1.5	3062	898	32	1.40	<b>FA97R57</b>		13	395	110.01	10	1.40	<b>FAF57</b>	
1.8	2674	784	32	1.60	<b>FAF97R57</b>		15	336	93.47	10	1.65	<b>F57</b>	<b>4P</b>
2.0	2353	690	33	1.85	<b>F97R57</b>	<b>4P</b>	17	300	83.46	10	1.85	<b>FF57</b>	
2.3	2063	605	34	2.10	<b>FF97R57</b>		19	262	72.98	11	2.10		
2.6	1804	529	34	2.40			20	245	68.22	11	2.30		
3.0	1593	467	34	2.70			24	212	58.97	11	2.60		
3.4	1385	406	35	3.10			13	377	105.09	5.5	1.00		
3.8	1238	363	35	3.45			16	321	89.29	6.3	1.15		
1.6	3025	887	17	1.00			17	286	79.72	6.6	1.30	<b>FA47</b>	
1.8	2660	780	23	1.10	<b>FA87R57</b>		20	244	68.09	7.0	1.50	<b>FAF47</b>	<b>4P</b>
2.1	2299	674	24	1.30	<b>FAF87R57</b>		21	235	65.36	7.1	1.60	<b>F47</b>	
2.3	2077	609	25	1.45	<b>F87R57</b>	<b>4P</b>	25	203	56.49	7.3	1.85	<b>FF47</b>	
2.7	1756	515	26	1.70	<b>FF87R57</b>		29	172	48.00	7.5	2.20		
3.1	1541	452	26	1.95			32	154	42.86	7.5	2.40		
4.0	1177	345	27	2.55			24	209	58.32	3.7	0.90		
2.6	1835	538	9.5	0.80	<b>FA77R37</b>		25	196	54.54	3.9	0.95		
2.9	1637	480	14	0.90	<b>FAF77R37</b>		27	186	51.70	4.1	1.00		
3.4	1408	413	15	1.05	<b>F77R37</b>	<b>4P</b>	30	169	47.02	4.3	1.10	<b>FA37</b>	
3.8	1252	367	16	1.20	<b>FF77R37</b>		32	157	43.83	4.4	1.20	<b>FAF37</b>	<b>4P</b>
4.3	1102	323	17	1.35			36	138	38.31	4.7	1.35	<b>F37</b>	
5.4	876	257	9.2	0.90	<b>FA67R37</b>		39	129	35.91	4.7	1.45	<b>FF37</b>	
6.0	788	231	10	1.05	<b>FAF67R37</b>	<b>4P</b>	44	114	31.69	4.7	1.65		
6.8	699	205	11	1.15	<b>F67R37</b>		49	101	28.09	4.6	1.85		
7.9	597	175	11	1.35	<b>FF67R37</b>		58	86	23.88	4.5	2.20		
2.4	2092	276.77	33	2.00	<b>FA97</b>	<b>8P</b>	59	85	23.63	4.5	2.20		
2.6	1916	253.41	34	2.20	<b>FAF97</b>		68	74	20.57	4.3	2.50		
2.9	1693	223.88	34	2.50	<b>F97</b>		72	69	19.27	4.2	2.70		
2.4	2046	270.68	25	1.45	<b>FA87</b>		82	61	17.03	4.1	3.00		
2.6	1931	255.37	25	1.50	<b>FAF87</b>	<b>8P</b>	97	51	14.33	3.9	3.60		
2.9	1731	228.93	26	1.70	<b>F87</b>		108	46	12.87	3.8	4.00		
3.3	1491	197.20	26	1.95	<b>FF87</b>		125	40	11.08	3.7	4.40	<b>FA37</b>	
3.3	1518	270.68	26	1.90			133	37	10.42	3.6	4.60	<b>FAF37</b>	<b>4P</b>
3.5	1432	255.37	26	2.00	<b>FA87</b>		155	32	8.97	3.5	5.10	<b>F37</b>	
3.9	1284	228.93	27	2.20	<b>FAF87</b>	<b>6P</b>	174	29	8.01	3.4	5.50	<b>FF37</b>	
4.5	1106	197.20	27	2.60	<b>F87</b>		187	27	7.44	3.3	5.10		
4.9	1009	179.97	27	2.90	<b>FF87</b>		206	24	6.74	3.2	5.40		
3.9	1266	225.79	16	1.15			230	22	6.05	3.1	5.80		
4.5	1112	198.31	17	1.30	<b>FA77</b>		267	19	5.21	2.9	6.20		
4.7	1056	188.40	17	1.35	<b>FAF77</b>		284	18	4.90	2.9	6.30		
5.3	933	166.47	17	1.55	<b>F77</b>	<b>6P</b>	329	15	4.22	2.8	6.80		
6.3	798	142.27	18	1.80	<b>FF77</b>		369	14	3.77	2.7	7.20		
6.8	731	130.42	18	1.95			<b>0.75kW</b>						
6.2	811	225.79	18	1.70			0.52	12533	2695	108	1.45	<b>FA157R97</b>	<b>4P</b>
7.0	712	198.31	18	1.95								<b>FAF157R97</b>	
7.4	676	188.40	18	2.10	<b>FA77</b>							<b>F157R97</b>	
8.3	598	166.47	18	2.30	<b>FAF77</b>							<b>FF157R97</b>	
9.8	511	142.27	19	2.70	<b>F77</b>	<b>4P</b>	0.58	11212	2411	110	1.70	<b>FA157R97</b>	
11	468	130.42	19	3.00	<b>FF77</b>		0.86	7548	1623	114	2.40	<b>FAF157R97</b>	<b>4P</b>
12	411	114.45	19	3.40			1.1	5892	1267	114	3.10	<b>F157R97</b>	
13	389	108.46	19	3.60			1.2	5269	1133	114	3.50	<b>FF157R97</b>	
15	341	94.93	19	4.10								<b>FA127R77</b>	
7.1	701	195.39	10	1.10			0.46	14114	3035	83	0.85	<b>FAF127R77</b>	<b>4P</b>
8.1	613	170.85	11	1.25								<b>F127R77</b>	
8.6	583	162.31	11	1.30	<b>FA67</b>							<b>FF127R77</b>	
9.8	511	142.40	12	1.50	<b>FAF67</b>		0.52	12407	2668	85	0.95		
12	434	120.79	12	1.75	<b>F67</b>	<b>4P</b>	0.58	11087	2384	86	1.10	<b>FA127R77</b>	
13	391	109.04	12	1.95	<b>FF67</b>		0.68	9459	2034	86	1.25	<b>FAF127R77</b>	<b>4P</b>
14	344	95.94	12	2.20			0.78	8282	1781	86	1.45	<b>F127R77</b>	
15	325	90.59	12	2.30			0.87	7459	1604	86	1.60	<b>FF127R77</b>	
17	286	79.76	12	2.70									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_n$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.75kW</b>							<b>0.75kW</b>						
0.76	8506	1829	46	0.90			8.1	810	170.85	9.2	0.90	FA67	
0.87	7469	1606	48	1.05			8.6	769	162.31	10	0.95	FAF67	4P
0.99	6553	1409	50	1.20	FA107R77		9.8	675	142.40	10	1.10	F67	
1.1	5790	1245	52	1.35	FAF107R77		12	573	120.79	11	1.30	FF67	
1.3	5083	1093	53	1.50	F107R77	4P	13	517	109.04	11	1.45		
1.5	4446	956	55	1.75	FF107R77		14	455	95.94	12	1.65	FA67	
1.7	3902	839	56	2.00			15	429	90.59	12	1.75	FAF67	4P
2.2	2995	644	57	2.60			17	378	79.76	12	2.00	F67	
3.2	2037	438	59	3.85			21	321	67.65	12	2.30	FF67	
1.4	4753	1022	22	0.90			23	290	61.07	12	2.60		
1.5	4176	898	29	1.00			11	603	127.27	5.0	0.90		
1.8	3646	784	30	1.20	FA97R57		13	522	110.01	8.9	1.05		
2.0	3209	690	31	1.35	FAF97R57		15	443	93.47	10	1.25	FA57	
2.3	2814	605	32	1.55	F97R57	4P	17	396	83.46	10	1.40	FAF57	
2.6	2460	529	33	1.75	FF97R57		19	346	72.98	10	1.60	F57	4P
3.0	2172	467	33	2.00			20	323	68.22	10	1.70	FF57	
3.4	1888	406	34	2.30			24	280	58.97	11	1.95		
3.8	1688	363	34	2.55			28	238	50.10	11	2.30		
2.1	3134	674	14	0.95	FA87R57		31	212	44.73	11	2.60		
2.3	2832	609	22	1.05	FAF87R57							FA47	
2.7	2395	515	24	1.25	F87R57	4P	17	378	79.72	4.8	0.95	FAF47	4P
3.1	2102	452	25	1.45	FF87R57		20	323	68.09	6.2	1.15	F47	
4.0	1604	345	26	1.85			21	310	65.36	6.3	1.20	FF47	
3.8	1707	367	13	0.85	FA77R37		25	268	56.49	6.8	1.35		
4.3	1502	323	15	1.00	FAF77R37	4P	29	228	48.00	7.1	1.60	FA47	
5.0	1302	280	16	1.15	F77R37		32	203	42.86	7.3	1.80	FAF47	4P
					FA107		38	174	36.61	7.4	2.10	F47	
					FAF107	8P	41	163	34.29	7.5	2.20	FF47	
					F107		48	137	28.88	7.2	2.70		
					FF107		30	223	47.02	3.4	0.80		
2.7	2513	254.81	58	3.00			32	208	43.83	3.7	0.90	FA37	
					FA97		36	182	38.31	4.1	1.00	FAF37	4P
2.5	2729	276.77	32	1.55	FAF97	8P	39	170	35.91	4.3	1.05	F37	
2.7	2499	253.41	32	1.70	F97		44	150	31.69	4.4	1.20	FF37	
3.1	2208	223.88	33	1.90	FF97		49	133	28.09	4.3	1.35		
					FA97		58	113	23.88	4.2	1.60		
3.3	2070	276.77	33	1.95	FAF97	6P	59	112	23.63	4.2	1.65		
3.6	1895	253.41	34	2.10	F97		68	98	20.57	4.1	1.85		
4.1	1674	223.88	34	2.40	FF97		72	91	19.27	4.0	2.00		
					FA87		82	81	17.03	3.9	2.30		
3.4	2024	270.68	25	1.40	FAF87	6P	97	68	14.33	3.8	2.70		
3.6	1909	255.37	25	1.50	F87		108	61	12.87	3.7	3.00	FA37	
4.0	1712	228.93	26	1.65	FF87		125	53	11.08	3.5	3.30	FAF37	4P
4.6	1475	197.20	26	1.90			133	49	10.42	3.5	3.40	F37	
5.1	1346	179.97	27	2.10			155	43	8.97	3.4	3.80	FF37	
5.7	1193	159.61	27	2.40			206	32	6.74	3.1	4.00		
					FA87		230	29	6.05	3.0	4.30		
5.1	1325	270.68	27	2.10	FAF87	4P	267	25	5.21	2.9	4.60		
5.4	1250	255.37	27	2.30	F87		284	23	4.90	2.8	4.70		
6.1	1121	228.93	27	2.50	FF87		329	20	4.22	2.7	5.00		
4.6	1483	198.31	14	0.95	FA77		369	18	3.77	2.6	5.40		
4.8	1409	188.40	15	1.00	FAF77								
5.5	1245	166.47	16	1.15	F77	6P							
6.4	1064	142.27	17	1.30	FF77								
7.0	975	130.42	17	1.45									
					FA77							FA157R97	
6.2	1325	225.79	17	1.30	FAF77	4P	0.52	18250	2695	95	0.95	FAF157R97	4P
7.0	1250	198.31	17	1.45	F77							F157R97	
7.4	1121	188.40	17	1.55	FF77							FF157R97	
8.3	971	166.47	18	1.75			0.58	16327	2411	101	1.10		
9.8	922	142.27	18	2.00	FA77		0.64	14702	2171	104	1.20	FA157R97	
11	815	130.42	18	2.20	FAF77	4P	0.72	13138	1940	107	1.35	FAF157R97	4P
12	696	114.45	19	2.50	F77		0.86	10991	1623	110	1.60	F157R97	
13	638	108.46	19	2.70	FF77		1.1	8580	1267	113	2.00	FF157R97	
							1.2	7673	1133	114	2.25		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>1.1kW</b>							<b>1.1kW</b>						
1.5	6251	923	114	2.75	FA157R97		12	861	120.79	9.0	0.90		
1.7	5546	819	114	3.15	FAF157R97	4P	13	777	109.04	10	1.00		
3.1	3020	446	114	5.95	F157R97		15	684	95.94	11	1.15		
4.7	2011	297	114	8.65	FF157R97		15	646	90.59	11	1.20		
0.69	13774	2034	83	0.85			18	569	79.76	11	1.35	FA67	
0.79	12061	1781	86	1.00	FA127R77		21	482	67.65	12	1.60	FAF67	4P
0.87	10862	1604	86	1.10	FAF127R77	4P	23	435	61.07	12	1.80	F67	
1.0	9467	1398	86	1.25	F127R77		26	383	53.73	12	2.00	FF67	
1.1	8309	1227	86	1.45	FF127R77		28	362	50.74	12	2.20		
1.3	7314	1080	86	1.65			32	308	43.20	12	2.50		
1.1	8431	1245	46	0.95			36	280	39.26	12	2.70		
1.3	7402	1093	48	1.05	FA107R77		41	242	34.01	12	2.90		
1.5	6474	956	50	1.20	FAF107R77	4P	17	595	83.46	8.0	0.95		
1.7	5682	839	52	1.40	F107R77		19	520	72.98	9.1	1.10		
1.9	5011	740	54	1.55	FF107R77		21	486	68.22	9.3	1.15	FA57	
2.2	4361	644	55	1.80			24	420	58.97	10	1.35	FAF57	4P
2.0	4673	690	26	0.90			28	357	50.10	10	1.60	F57	
2.3	4097	605	29	1.05	FA97R57		31	319	44.73	10	1.80	FF57	
2.6	3582	529	30	1.20	FAF97R57	4P	37	272	38.21	10	2.10		
3.0	3163	467	31	1.35	F97R57		39	255	35.79	10	2.20		
3.4	2749	406	32	1.55	FF97R57		46	215	30.15	9.3	2.60		
3.9	2458	363	33	1.75			25	403	56.49	3.5	0.95	FA47	4P
3.1	3061	452	16	1.00	FA87R57		29	342	48.00	6.1	1.10	FAF47	
4.1	2336	345	24	1.30	FAF87R57	4P						F47	
4.7	2032	300	25	1.50	F87R57							FF47	
5.6	1686	249	26	1.80	FF87R57		33	306	42.86	6.5	1.25	FA47	4P
2.7	3685	254.81	56	1.95	FA107		38	261	36.61	6.9	1.45	FAF47	
3.2	3120	215.69	57	2.30	FAF107	8P	41	244	34.29	6.9	1.55	F47	4P
3.5	2887	199.64	57	2.50	F107		48	206	28.88	6.7	1.85	FF47	
3.9	2588	178.93	58	2.80	FF107		45	220	30.86	6.8	1.75	FA47	4P
3.3	3035	276.77	31	1.35	FA97		48	209	29.32	6.7	1.80	FAF47	
3.6	3719	253.41	32	1.50	FAF97	6P	54	183	25.72	6.5	2.10	F47	4P
4.1	2455	223.88	33	1.70	F97		64	156	21.82	6.3	2.40	FF47	
4.8	2787	189.92	33	2.00	FF97		71	140	19.70	6.2	2.70		
5.2	1918	174.87	34	2.20			44	226	31.69	3.5	0.85	FA37	4P
					FA97		50	200	28.09	3.8	0.95	FAF37	
5.1	1973	276.77	33	2.10	FAF97	4P	59	170	23.88	3.7	1.10	F37	
5.5	1806	253.41	34	2.30	F97							FF37	
6.3	1596	223.88	34	2.60	FF97		68	147	20.57	3.7	1.30		
3.4	2968	270.68	15	0.95			73	137	19.27	3.6	1.40		
3.6	2801	255.37	22	1.05	FA87		82	121	17.03	3.6	1.55		
4.0	2511	228.93	23	1.15	FAF87	6P	98	102	14.33	3.5	1.85		
4.6	2163	197.20	24	1.35	F87		109	92	12.87	3.4	2.10		
5.1	1974	179.97	25	1.45	FF87		126	79	11.08	3.3	2.30	FA37	4P
5.7	1750	159.61	26	1.65			134	74	10.42	3.3	2.40	FAF37	
5.2	1930	270.68	25	1.50	FA87		156	64	8.97	3.2	2.60	F37	
5.5	1820	255.37	25	1.55	FAF87	4P	175	57	8.01	3.1	2.80	FF37	
6.1	1632	228.93	26	1.75	F87		208	48	6.74	2.9	2.80		
7.1	1406	197.20	27	2.00	FF87		231	43	6.05	2.9	3.00		
7.8	1283	179.97	27	2.20	FA87		269	37	5.21	2.8	3.20		
8.8	1138	159.61	27	2.50	FAF87	4P	286	35	4.90	2.7	3.30		
10	956	134.16	28	3.00	F87		332	30	4.22	2.6	3.50		
11	879	123.29	28	3.20	FF87		371	27	3.77	2.5	3.70		
7.1	1414	198.31	15	1.00	FA77		<b>1.5kW</b>						
7.4	1343	188.40	15	1.05	FAF77	4P	0.58	22264	2411	82	0.80		
8.4	1187	166.47	16	1.20	F77		0.64	20048	2171	90	0.90		
9.8	1014	142.27	17	1.40	FF77		0.72	17915	1940	97	1.00		
11	930	130.42	17	1.55			0.86	14988	1623	102	1.15	FA157R97	4P
12	816	114.45	18	1.75	FA77		1.1	11700	1267	109	1.50	FAF157R97	
13	773	108.46	18	1.85	FAF77	4P	1.2	10463	1133	111	1.65	F157R97	
15	677	94.93	18	2.10	F77		1.5	8523	923	113	2.05	FF157R97	
16	610	85.52	18	2.30	FF77		1.7	7563	819	114	2.30		
19	535	75.02	19	2.70			3.1	4119	446	114	4.35		
							4.7	2743	297	114	6.35		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>1.5kW</b>							<b>1.5kW</b>						
0.87	14812	1604	81	0.80			38	358	36.85	19	3.00	FA77 FAF77	4P
1.0	12910	1398	85	0.95			44	306	31.51	19	4.30	F77 FF77	
1.1	11331	1227	86	1.05	FA127R77	4P	15	881	90.59	8.8	0.90		4P
1.3	9973	1080	86	1.20	FAF127R77		18	775	79.76	10	1.00		
1.5	8477	918	86	1.40	F127R77		21	658	67.65	11	1.20	FA67	
1.7	7480	810	86	1.60	FF127R77		23	594	61.07	11	1.30	FAF67	
1.9	6630	718	86	1.80			26	522	53.73	12	1.50	F67	
2.2	5901	639	86	2.05			28	493	50.74	12	1.60	FF67	
1.5	8828	956	45	0.90		4P	32	420	43.20	12	1.85		4P
1.7	7748	839	47	1.00			36	382	39.26	12	1.95		
1.9	6834	740	50	1.15	FA107R77		39	353	36.30	12	2.20	FA67	
2.2	5947	644	52	1.30	FAF107R77		44	312	32.08	12	2.50	FAF67	
2.5	5217	565	53	1.50	F107R77		51	266	27.41	12	2.90	F67	
2.8	4543	492	55	1.75	FF107R77		56	244	25.13	12	3.20	FF67	
3.2	4045	438	55	1.95		4P	24	573	58.97	8.7	1.00		4P
3.8	3435	372	57	2.30			28	487	50.10	9.4	1.20	FA57	
2.6	4885	529	19	0.90	FA97R57		31	435	44.73	9.5	1.30	FAF57	
3.0	4313	467	28	1.00	FAF97R57		37	371	38.21	9.3	1.55	F57	
3.4	3749	406	30	1.15	F97R57		39	348	35.79	9.1	1.65	FF57	
3.9	3352	363	31	1.30	FF97R57		46	293	30.15	8.8	1.95		
4.1	3186	345	11	0.95	FA87R57	4P	33	417	42.86	0.5	0.90	FA47	4P
4.7	2770	300	23	1.10	F87R57		38	356	36.61	6.0	1.10	FAF47	
5.6	2299	249	24	1.30	FF87R57		41	333	34.29	6.3	1.15	F47	
2.7	5099	254.81	53	1.50	FA107	8P	48	281	28.88	6.2	1.35	FF47	4P
3.2	4317	215.69	55	1.75	FAF107		45	300	30.86	6.2	1.30		
3.4	3995	199.64	55	1.90	F107		48	285	29.32	6.2	1.35		
3.8	3581	178.93	56	2.10	FF107		54	250	25.72	6.1	1.55	FA47	
3.7	3689	254.81	56	1.95	FA107	6P	64	212	21.82	5.9	1.80	FAF47	4P
4.4	3123	215.69	57	2.30	FAF107		71	191	19.70	5.8	2.00	F47	
4.7	2890	199.64	57	2.50	F107		81	168	17.33	5.7	2.30	FF47	
5.3	2590	178.93	58	2.80	FF107		86	159	16.36	5.6	2.40		
3.4	4007	276.77	28	1.00	FA97	6P	101	135	13.93	5.4	2.80		4P
3.7	3669	253.41	29	1.10	FAF97		68	200	20.57	3.2	0.95		
4.2	3241	223.88	30	1.25	F97		73	187	19.27	3.2	1.00		
4.9	2750	189.92	32	1.45	FF97		82	166	17.03	3.2	1.15		
5.4	2532	174.87	32	1.60		4P	98	139	14.33	3.2	1.35		4P
5.1	2690	276.77	32	1.55	FA97		109	125	12.87	3.1	1.55		
5.5	2463	253.41	33	1.65	FAF97		126	108	11.08	3.1	1.70	FA37	
6.3	2176	223.88	33	1.90	F97		134	101	10.42	3.1	1.75	FAF37	
7.4	1846	189.92	34	2.20	FF97		156	87	8.97	3.0	1.90	F37	
8.0	1700	174.87	34	2.40			175	78	8.01	2.9	2.10	FF37	
5.2	2631	270.68	23	1.10	FA87	4P	208	66	6.74	2.8	2.00		4P
5.5	2482	255.37	23	1.15	FAF87		231	59	6.05	2.7	2.20		
6.1	2225	228.93	24	1.30	F87		269	51	5.21	2.6	2.40		
7.1	1917	197.20	25	1.50	FF87		286	48	4.90	2.6	2.40		
7.8	1749	179.97	26	1.65	FA87	4P	332	41	4.22	2.5	2.60		4P
8.8	1551	159.61	26	1.85	FAF87		371	37	3.77	2.4	2.70		
10	1304	134.16	27	2.20	F87								
13	1064	109.49	27	2.70	FF87								
14	952	97.89	28	3.00		<b>2.2kW</b>							
8.4	1618	166.47	14	0.90	FA77	4P	1.02	18511	1396	93	0.95	FA157R97 FAF157R97 F157R97 FF157R97	4P
9.8	1383	142.27	15	1.05	FAF77		1.1	16800	1267	96	1.05		
11	1268	130.42	16	1.15	F77		1.3	15023	1133	101	1.15		
12	1113	114.45	17	1.30	FF77		1.5	12239	923	107	1.40		
13	1054	108.46	17	1.35		4P	1.7	10860	819	110	1.60		4P
15	923	94.93	17	1.55			1.9	9812	740	111	1.75	FA157R97	
16	831	85.52	18	1.75			2.2	8778	662	113	1.95	FAF157R97	
19	729	75.02	18	1.95	FA77		2.5	7439	561	114	2.30	F157R97	
19	705	72.50	18	2.00	FAF77		3.2	5914	446	114	3.00	FF157R97	
21	646	66.46	18	2.20	F77		4.8	3938	297	114	4.40		
24	567	58.32	19	2.50	FF77		5.3	3554	268	114	4.85		
25	537	55.27	19	2.70			6.3	3010	227	114	5.70		
29	470	48.37	19	3.00			7.3	2599	196	114	6.90		
32	424	43.58	19	3.40									
37	372	38.23	19	3.90									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>2.2kW</b>							<b>2.2kW</b>						
1.3	14321	1080	81	0.85			19	1047	75.02	17	1.35		
1.6	12173	918	85	1.00			22	928	66.46	17	1.50	<b>FA77</b>	
1.8	10740	810	86	1.10	<b>FA127R77</b>		25	814	58.32	18	1.75	<b>FAF77</b>	<b>4P</b>
2.0	9521	718	86	1.25	<b>FAF127R77</b>	<b>4P</b>	26	771	55.27	18	1.80	<b>F77</b>	
2.2	8473	639	86	1.40	<b>F127R77</b>		30	675	48.37	18	2.10	<b>FF77</b>	
2.6	7280	549	86	1.65	<b>FF127R77</b>		33	608	43.58	18	2.30		
2.9	6564	495	86	1.80			39	511	36.58	19	2.00	<b>FA77</b>	
3.3	5728	432	86	2.10			45	440	31.51	19	2.90	<b>FAF77</b>	<b>4P</b>
2.2	8539	644	45	0.90			50	401	28.75	19	3.30	<b>F77</b>	
2.5	7492	565	48	1.05	<b>FA107R77</b>		56	356	25.50	19	4.00	<b>FF77</b>	
2.9	6524	492	50	1.20	<b>FAF107R77</b>	<b>4P</b>	23	852	61.07	8.9	0.90		
3.3	5808	438	51	1.35	<b>F107R77</b>		27	750	53.73	10	1.00	<b>FA67</b>	
3.8	4933	372	53	1.60	<b>FF107R77</b>		28	708	50.74	10	1.10	<b>FAF67</b>	<b>4P</b>
4.3	4442	335	54	1.75			33	603	43.20	11	1.25	<b>F67</b>	
3.9	4813	363	16	0.90	<b>FA97R57</b>		36	548	39.26	11	1.35	<b>FF67</b>	
5.0	3779	285	30	1.15	<b>FAF97R57</b>	<b>4P</b>	42	475	34.01	12	1.45		
5.8	3249	245	31	1.30	<b>F97R57</b>		45	448	32.08	12	1.70		
					<b>FF97R57</b>		52	383	27.41	12	2.00	<b>FA67</b>	
2.8	7163	254.81	47	1.00	<b>FA107</b>		57	351	25.13	12	2.20	<b>FAF67</b>	<b>4P</b>
3.3	6063	215.69	50	1.20	<b>FAF107</b>		65	308	22.05	12	2.50	<b>F67</b>	
3.6	5612	199.64	51	1.30	<b>F107</b>	<b>8P</b>	68	292	20.90	12	2.60	<b>FF67</b>	
4.0	5030	178.93	53	1.45	<b>FF107</b>		78	255	18.29	12	3.00		
3.7	5411	254.81	52	1.35	<b>FA107</b>		32	624	44.73	4.3	0.90	<b>FA57</b>	
4.4	4580	215.69	54	1.60	<b>FAF107</b>	<b>6P</b>	37	533	38.21	8.2	1.05	<b>FAF57</b>	
4.7	4239	199.64	55	1.70	<b>F107</b>		40	500	35.79	8.2	1.15	<b>F57</b>	<b>4P</b>
5.3	3799	178.93	55	1.90	<b>FF107</b>		47	421	30.15	8.0	1.30	<b>FF57</b>	
5.6	3557	254.81	56	2.00	<b>FA107</b>		57	348	24.96	7.8	1.55	<b>FA57</b>	
6.6	3011	215.69	57	2.40	<b>FAF107</b>	<b>4P</b>	68	295	21.17	7.6	1.90	<b>FAF57</b>	
7.2	2787	199.64	57	2.60	<b>F107</b>		75	267	19.11	7.5	2.10	<b>F57</b>	<b>4P</b>
8.0	2497	178.93	58	2.90	<b>FF107</b>		85	235	16.81	7.3	2.40	<b>FF57</b>	
4.2	4754	223.88	12	0.85	<b>FA97</b>		90	222	15.88	7.2	2.50		
4.9	4033	189.92	29	1.00	<b>FAF97</b>	<b>6P</b>	56	359	25.72	5.3	1.05		
5.4	3713	174.87	29	1.10	<b>F97</b>		66	305	21.82	5.2	1.25		
6.0	3319	156.30	30	1.25	<b>FF97</b>		73	275	19.70	5.2	1.35		
5.2	3863	276.77	29	1.05			83	242	17.33	5.1	1.55	<b>FA47</b>	
5.6	3537	253.41	30	1.15			87	228	16.36	5.1	1.65	<b>FAF47</b>	<b>4P</b>
6.4	3125	223.88	31	1.30			103	194	13.93	5.0	1.95	<b>F47</b>	
7.5	2651	189.92	32	1.50	<b>FA97</b>		113	177	12.66	4.9	2.10	<b>FF47</b>	
8.2	2441	174.87	32	1.65	<b>FAF97</b>	<b>4P</b>	130	153	10.97	4.8	2.50		
9.1	2182	156.30	33	1.85	<b>F97</b>		160	125	8.96	4.5	2.50		
10	1964	140.71	33	2.00	<b>FF97</b>		100	200	14.33	2.7	0.95		
11	1778	127.42	34	2.30			111	180	12.87	2.7	1.05		
13	1577	112.99	34	2.60			129	155	11.08	2.7	1.15		
14	1426	102.16	34	2.80			137	145	10.42	2.7	1.20		
7.3	2752	197.20	21	1.00			159	125	8.97	2.7	1.30	<b>FA37</b>	
7.9	2512	179.97	23	1.10			179	112	8.01	2.6	1.40	<b>FAF37</b>	<b>4P</b>
9.0	2228	159.61	24	1.25			212	94	6.74	2.5	1.40	<b>F37</b>	
11	1873	134.16	25	1.50			236	84	6.05	2.5	1.50	<b>FF37</b>	
12	1721	123.29	26	1.65			274	73	5.21	2.4	1.60		
13	1528	109.49	26	1.85	<b>FA87</b>		292	68	4.90	2.4	1.65		
15	1366	97.89	27	2.10	<b>FAF87</b>	<b>4P</b>	339	59	4.22	2.3	1.75		
16	1228	88.01	27	2.30	<b>F87</b>		379	53	3.77	2.3	1.85		
19	1066	76.39	26	2.60	<b>FF87</b>		<b>3.0kW</b>						
21	955	68.40	26	2.90			1.3	21565	1133	83	0.85		
25	792	56.75	25	3.50			1.5	17568	923	96	1.05		
28	703	50.36	24	3.90			1.7	15588	819	101	1.15		
32	632	45.28	23	4.20			1.9	14085	740	105	1.30	<b>FA157R97</b>	
12	1597	114.45	13	0.90	<b>FA77</b>		2.2	12600	662	108	1.45	<b>FAF157R97</b>	
13	1514	108.46	14	0.95	<b>FAF77</b>	<b>4P</b>	2.5	10678	561	111	1.70	<b>F157R97</b>	
15	1325	94.93	15	1.05	<b>F77</b>		3.2	8489	446	114	2.20	<b>FF157R97</b>	<b>4P</b>
17	1194	85.52	16	1.20	<b>FF77</b>		4.8	5653	297	114	3.20		
							5.3	5101	268	114	3.55		
							6.3	4321	227	114	4.20		
							7.3	3731	196	114	5.05		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole				
<b>3.0kW</b>							<b>3.0kW</b>										
2.0	13666	718	83	0.90	<b>FA127R77</b>	<b>4P</b>	68	398	20.90	12	1.90	<b>FA67</b>	<b>4P</b>				
2.2	12162	639	86	1.05	<b>FAF127R77</b>		78	348	18.29	12	2.20	<b>FAF67</b>					
2.6	10449	549	86	1.20	<b>F127R77</b>		87	314	16.48	12	2.40	<b>F67</b>					
2.9	9421	495	86	1.35	<b>FF127R77</b>		99	275	14.46	12	2.80	<b>FF67</b>					
3.3	8337	438	46	1.00	<b>FA107R77</b>	<b>4P</b>	57	475	24.96	7.1	1.15	<b>FA57</b> <b>FAF57</b> <b>F57</b> <b>FF57</b>	<b>4P</b>				
3.8	7080	372	49	1.15	<b>FAF107R77</b>		68	403	21.17	7.0	1.40						
4.3	6376	335	51	1.30	<b>F107R77</b>		75	364	19.11	6.9	1.55						
4.9	5558	292	53	1.45	<b>FF107R77</b>		85	320	16.81	6.8	1.75						
3.8	7224	254.81	47	1.00	<b>FA107</b>	<b>6P</b>	90	302	15.88	6.7	1.85	<b>FA47</b> <b>FAF47</b> <b>F47</b> <b>FF47</b>	<b>4P</b>				
4.5	6115	215.69	50	1.15	<b>FAF107</b>		106	257	13.52	6.5	2.20						
4.8	5660	199.64	51	1.25	<b>F107</b>		116	234	12.29	6.4	2.40						
5.4	5073	178.93	53	1.40	<b>FF107</b>		134	203	10.64	6.3	2.80						
5.6	4850	254.81	53	1.50	<b>FA107</b> <b>FAF107</b> <b>F107</b> <b>FF107</b>	<b>4P</b>	73	375	19.70	4.5	1.00	<b>FA37</b> <b>FAF37</b> <b>F37</b> <b>FF37</b>	<b>4P</b>				
6.6	4105	215.69	55	1.75			83	330	17.33	4.5	1.15						
7.2	3800	199.64	55	1.90			87	311	16.36	4.5	1.20						
8.0	3406	178.93	56	2.10			103	265	13.93	4.5	1.40						
8.9	3075	161.54	57	2.30	<b>FA97</b> <b>FAF97</b> <b>F97</b> <b>FF97</b>	<b>4P</b>	113	241	12.66	4.5	1.55	<b>FA157R97</b> <b>FAF157R97</b> <b>F157R97</b> <b>FF157R97</b>	<b>4P</b>				
9.7	2793	146.72	57	2.50			130	209	10.97	4.4	1.80						
11	2478	130.18	57	2.80			160	171	8.96	4.2	1.80						
12	2248	118.13	57	3.00			129	211	11.08	2.2	0.85						
6.4	4261	223.88	28	0.95	<b>FA87</b> <b>FAF87</b> <b>F87</b> <b>FF87</b>	<b>4P</b>	137	198	10.42	2.2	0.85	<b>FA127</b> <b>FAF127</b> <b>F127</b> <b>FF127</b>	<b>8P</b>				
7.5	3615	189.92	30	1.10			159	171	8.97	2.3	0.95						
8.2	3328	174.87	30	1.20			179	152	8.01	2.3	1.05						
9.1	2975	156.30	31	1.35			212	128	6.74	2.2	1.00						
10	2678	140.71	32	1.50	<b>FA77</b> <b>FAF77</b> <b>F77</b> <b>FF77</b>	<b>4P</b>	236	115	6.05	2.2	1.10	<b>FA107</b> <b>FAF107R77</b> <b>F107R77</b> <b>FF107R77</b>	<b>4P</b>				
11	2425	127.42	32	1.65			274	99	5.21	2.2	1.15						
13	2151	112.99	33	1.85			292	93	4.90	2.2	1.20						
14	1944	102.16	33	2.10			339	80	4.22	2.1	1.25						
16	1710	89.85	34	2.30	<b>FA77</b> <b>FAF77</b> <b>F77</b> <b>FF77</b>	<b>4P</b>	379	72	3.77	2.1	1.35	<b>FA127</b> <b>FAF127</b> <b>F127</b> <b>FF127</b>	<b>8P</b>				
11	2553	134.16	23	1.10			<b>FA87</b> <b>FAF87</b> <b>F87</b> <b>FF87</b>	<b>4P</b>	1.8	19608	819			87	0.90	<b>FA157R97</b> <b>FAF157R97</b> <b>F157R97</b> <b>FF157R97</b>	<b>4P</b>
12	2347	123.29	23	1.20					1.9	17717	740			93	1.00		
13	2084	109.49	24	1.35					2.2	15849	662			99	1.10		
15	1863	97.89	25	1.50	2.6	13431			561	105	1.30						
16	1675	88.01	26	1.65	<b>FA87</b> <b>FAF87</b> <b>F87</b> <b>FF87</b>	<b>4P</b>	3.2	10678	446	110	1.70	<b>FA127R77</b> <b>FAF127R77</b> <b>F127R77</b> <b>FF127R77</b>	<b>4P</b>				
19	1454	76.39	25	1.90			4.8	7111	297	114	2.45						
21	1302	68.40	24	2.10			5.4	6416	268	114	2.70						
25	1080	56.75	24	2.60			6.3	5435	227	114	3.20						
28	959	50.36	23	2.80	<b>FA77</b> <b>FAF77</b> <b>F77</b> <b>FF77</b>	<b>4P</b>	7.3	4692	196	114	3.85	<b>FA107R77</b> <b>FAF107R77</b> <b>F107R77</b> <b>FF107R77</b>	<b>4P</b>				
32	862	45.28	23	3.10			2.6	13144	549	83	0.90						
17	1628	85.52	13	0.85			2.9	11851	495	86	1.00						
19	1428	75.02	15	1.00			3.3	10343	432	86	1.15						
22	1265	66.46	16	1.10	<b>FA77</b> <b>FAF77</b> <b>F77</b> <b>FF77</b>	<b>4P</b>	3.8	9074	379	86	1.30	<b>FA107R77</b> <b>FAF107R77</b> <b>F107R77</b> <b>FF107R77</b>	<b>4P</b>				
25	1110	58.32	17	1.25			4.3	8020	335	46	1.00						
26	1052	55.27	17	1.35			4.9	6991	292	49	1.10						
30	921	48.37	17	1.50			5.6	6129	256	51	1.30						
33	829	43.58	18	1.70	<b>FA77</b> <b>FAF77</b> <b>F77</b> <b>FF77</b>	<b>4P</b>	4.2	8654	171.70	86	1.30	<b>FA127</b> <b>FAF127</b> <b>F127</b> <b>FF127</b>	<b>8P</b>				
37	728	38.23	18	1.90			4.7	7768	154.12	86	1.45						
39	696	36.58	18	1.50			5.7	6392	126.82	86	1.80						
45	600	31.51	18	2.10			5.7	6392	126.82	86	1.80						
50	547	28.75	19	2.40	<b>FA67</b> <b>FAF67</b> <b>F67</b> <b>FF67</b>	<b>4P</b>	5.7	6422	254.81	49	1.10	<b>FA107</b> <b>FAF107</b> <b>F107</b> <b>FF107</b>	<b>4P</b>				
56	485	25.50	19	2.90			6.7	5436	215.69	52	1.35						
67	408	21.43	19	3.40			7.2	5031	199.64	53	1.45						
33	822	43.20	9	0.95			8.0	4509	178.93	54	1.60						
36	747	39.26	10	0.95	<b>FA67</b> <b>FAF67</b> <b>F67</b> <b>FF67</b>	<b>4P</b>	8.9	4071	161.54	55	1.75	<b>FA107</b> <b>FAF107</b> <b>F107</b> <b>FF107</b>	<b>4P</b>				
42	647	34.01	11	1.05			9.8	3698	146.72	56	1.95						
45	611	32.08	11	1.25			11	3281	130.18	56	2.20						
52	522	27.41	11	1.45			12	2977	118.13	57	2.40						
57	478	25.13	12	1.60	<b>FA67</b> <b>FAF67</b> <b>F67</b> <b>FF67</b>	<b>4P</b>	14	2559	101.54	58	2.80	<b>FA107</b> <b>FAF107</b> <b>F107</b> <b>FF107</b>	<b>4P</b>				
65	420	22.05	12	1.80			15	2344	93.00	58	3.00						

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole		
<b>4.0kW</b>							<b>4.0kW</b>								
8.2	4407	174.87	25	0.90	FA97	4P	107	341	13.52	6.0	1.65				
9.2	3939	156.30	29	1.00	FAF97			117	310	12.29	6.0	1.80			
10	3546	140.71	30	1.15	F97			135	268	10.64	5.8	2.10	FA57		
11	3211	127.42	31	1.25	FF97			155	235	9.31	5.6	1.70	FAF57		
13	2848	112.99	32	1.40		4P	176	206	8.19	5.4	1.90	F57	4P		
14	2575	102.16	32	1.55			186	195	7.73	5.4	2.00	FF57			
15	2459	97.58	32	1.65	FA97			219	166	6.58	5.2	2.40			
16	2264	89.85	33	1.80	FAF97			241	151	5.98	5.1	2.60			
18	2024	80.31	33	2.00	F97			278	131	5.18	5.0	3.00			
20	1822	72.29	34	2.20	FF97										
22	1650	65.47	34	2.40		4P	<b>5.5kW</b>								
25	1463	58.06	34	2.70			2.6	18468	561	91	0.95				
13	2759	109.49	21	1.00	FA87			2.9	16558	503	98	1.10			
15	2467	97.89	23	1.15	FAF87			3.2	14682	446	103	1.25			
16	2218	88.01	23	1.25	F87			4.2	11390	346	109	1.55	FA157R97	4P	
					FF87			4.8	9777	297	111	1.80	FAF157R97		
19	1925	76.39	23	1.45			5.4	8822	268	112	1.95	F157R97			
21	1724	68.40	23	1.65			6.3	7473	227	114	2.30	FF157R97			
25	1430	56.75	22	1.95	FA87			7.3	6518	198	114	2.65			
29	1269	50.36	22	2.20	FAF87		4P	7.3	6452	196	114	2.80			
32	1141	45.28	21	2.30	F87			3.4	14024	426	82	0.85			
37	990	39.30	21	2.60	FF87			3.8	12542	381	85	0.95	FA127R87	4P	
41	887	35.19	21	2.90		4.6		10304	313	86	1.15	FAF127R87			
49	736	29.20	21	3.50		4.9	9728	296	86	1.25	F127R87				
22	1675	66.46	13	0.85	FA77		5.5	8559	260	86	1.40	FF127R87			
25	1470	58.32	14	0.95	FAF77	4P	6.4	7407	225	86	1.60				
26	1393	55.27	15	1.00	F77			3.3	14221	432	81	0.85	FA127R77		4P
30	1219	48.37	16	1.15	FF77		3.8	12476	379	85	0.95	FAF127R77			
33	1098	43.58	17	1.30											
38	963	38.23	17	1.45	FA77	4P	2.7	18561	267.82	90	0.90				
43	850	33.74	18	1.65	FAF77			3.3	15006	216.53	100	1.10			
48	754	29.91	18	1.85	F77			4.1	12160	175.46	106	1.35			
56	644	25.54	18	2.10	FF77			4.4	11242	162.21	108	1.50	FA157	8P	
46	794	31.51	18	1.65		5.1	9831	141.86	111	1.70	FAF157				
50	725	28.75	18	1.85	FA77		6.0	8280	119.47	112	1.90	F157			
56	643	25.50	18	2.20	FAF77	4P	6.7	7471	107.80	114	2.20	FF157			
67	540	21.43	19	2.60	F77			7.5	6677	96.35	114	2.50			
73	496	19.70	19	2.80	FF77		8.7	5712	82.42	114	2.80				
82	441	17.49	19	3.10			9.5	5280	76.19	114	3.10				
92	394	15.64	19	3.50			11	4618	66.63	114	3.60				
53	691	27.41	10	1.10		4P	4.2	11899	171.70	85	0.95	FA127	8P		
57	633	25.13	11	1.20			4.7	10681	154.12	86	1.05	FAF127			
65	556	22.05	11	1.40			5.7	8678	125.22	86	1.30	F127			
69	527	20.90	11	1.45			6.3	7912	114.16	86	1.40	FF127			
79	461	18.29	12	1.65			6.7	7474	215.69	47	0.95				
87	415	16.48	12	1.85			7.2	6918	199.64	48	1.05				
100	364	14.46	12	2.10			8.0	6200	178.93	50	1.15				
113	322	12.76	12	2.40	FA67			8.9	5598	161.54	51	1.30			
127	285	11.31	12	2.70	FAF67			9.8	5084	146.72	53	1.45	FA107	4P	
149	243	9.66	12	3.20	F67			11	4511	130.18	54	1.60	FAF107		
159	229	9.08	12	2.20	FF67		12	4093	118.13	55	1.75	F107			
167	217	8.60	12	2.50		14	3519	101.54	56	2.10	FF107				
191	190	7.53	12	3.00		15	3223	93.00	57	2.30					
212	171	6.78	11	3.40		16	3071	88.63	57	2.40					
242	150	5.95	11	3.80		17	2927	84.47	57	2.50					
274	132	5.25	11	4.20		19	2597	74.95	57	2.80					
309	117	4.66	10	4.50		21	2357	68.01	57	3.00					
363	100	3.97	10	4.70											
68	534	21.17	6.2	1.05	FA57	4P	11	4415	127.42	26	0.90	FA97	4P		
75	482	19.11	6.2	1.15	FAF57			13	3915	112.99	29	1.05		FAF97	
86	424	16.81	6.1	1.35	F57			14	3540	102.16	30	1.15		F97	
					FF57									FF97	
91	400	15.88	6.1	1.40											

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>5.5kW</b>							<b>7.5kW</b>						
15	3381	97.58	30	1.20			4.6	14051	313	82	0.85	FA127R87	
16	3113	89.85	31	1.30			4.9	13265	296	83	0.90	FAF127R87	4P
17	3001	86.59	31	1.35			5.5	11671	260	86	1.05	F127R87	
18	2783	80.31	32	1.45	FA97		6.4	10100	225	86	1.20	FF127R87	
19	2621	75.63	32	1.55	FAF97	4P	7.4	8740	195	86	1.40		
20	2505	72.29	32	1.60	F97		3.3	20463	216.53	83	0.85		
22	2269	65.47	33	1.80	FF97		4.1	16582	175.46	96	1.00		
25	2012	58.06	33	2.00				4.4	15330	162.21	100	1.10	
27	1819	52.49	32	2.20			5.1	13407	141.86	105	1.30		
32	1542	44.49	32	2.50			6.0	11291	119.47	108	1.45		
16	3050	88.01	5.5	0.95	FA87		6.7	10188	107.80	110	1.65	FA157	8P
19	2647	76.39	20	1.05	FAF87	4P	7.5	9106	96.35	112	1.85	FAF157	
21	2370	68.40	20	1.20	F87		8.7	7789	82.42	113	2.10	F157	
25	1966	56.75	20	1.45	FF87	9.5	7200	76.19	114	2.30	FF157		
29	1745	50.36	20	1.60	FA87		11	6297	66.63	114	2.70		
32	1569	45.28	19	1.70	FAF87	4P	13	5386	56.99	114	3.00		
37	1362	39.30	19	1.90	F87		14	4785	50.63	114	3.50		
41	1219	35.19	19	2.00	FF87		16	4277	45.26	114	3.90		
49	1012	29.20	18	2.30				18	3719	39.35	114	4.50	
42	1175	33.92	19	2.10	FA87		3.6	18787	267.82	89	0.90		
50	997	28.78	18	2.30	FAF87	4P	4.5	15189	216.53	100	1.10		
54	918	26.50	18	3.10	F87		5.5	12308	175.46	106	1.35		
61	821	23.68	17	3.50	FF87		6.0	11379	162.21	108	1.50		
68	739	21.32	17	3.80				6.8	9951	141.86	111	1.70	FA157
30	1676	48.37	13	0.85			8.1	8381	119.47	112	1.95	FAF157	6P
33	1510	43.58	14	0.95	FA77	9.0	7562	107.80	114	2.20	F157		
38	1325	38.23	15	1.05	FAF77		10	6759	96.35	114	2.50	FF157	
43	1169	33.74	16	1.20	F77	4P	12	5782	82.42	114	2.80		
48	1036	29.91	17	1.35	FF77		13	5345	76.19	114	3.10		
56	885	25.54	18	1.55				15	4674	66.63	114	3.50	
56	884	25.50	18	1.60				17	3998	56.99	114	4.00	
67	743	21.43	18	1.90			19	3552	50.63	113	4.60		
73	683	19.70	18	2.10	FA77		5.7	11834	125.22	85	0.95	FA127	8P
82	606	17.49	18	2.30	FAF77	4P	6.3	10789	114.16	86	1.05	FAF127	
92	542	15.64	19	2.60	F77		7.2	9406	99.53	86	1.20	F127	
102	487	14.06	18	2.90	FF77		8.2	8276	87.57	86	1.40	FF127	
118	423	12.20	18	3.30				5.6	12044	171.70	85	0.95	FA127
132	379	10.93	18	3.60			6.3	10811	154.12	86	1.05	FAF127	
155	322	9.30	18	4.20			7.6	8896	126.82	86	1.30	F127	
65	764	22.05	10	1.00			8.5	8008	114.16	86	1.40	FF127	
69	724	20.90	10	1.05			8.4	8113	171.70	86	1.40		
79	634	18.29	11	1.20			9.3	7283	154.12	86	1.55	FA127	4P
87	571	16.48	11	1.35			11	5917	125.22	86	1.90	FAF127	
100	501	14.46	12	1.55			13	5394	114.16	86	2.00	F127	
113	442	12.76	12	1.75			14	4703	99.53	86	2.30	FF127	
127	392	11.31	12	1.95	FA67	4P	16	4138	87.57	86	2.60		
149	335	9.66	12	2.30	FAF67		8.0	8455	178.93	44	0.85	FA107	4P
159	315	9.08	12	1.60	F67		8.9	7633	161.54	46	0.95	FAF107	
167	298	8.60	12	1.80	FF67		9.8	6933	146.72	48	1.05	F107	
191	261	7.53	11	2.20			11	6151	130.18	50	1.20	FF107	
212	235	6.78	11	2.50			12	5582	118.13	51	1.30		
242	206	5.95	11	2.80			14	4798	101.54	53	1.50		
274	182	5.25	11	3.10			15	4394	93.00	54	1.65		
309	161	4.66	10	3.30			16	4188	88.63	55	1.75	FA107	4P
363	138	3.97	10	3.40			17	3991	84.47	55	1.85	FAF107	
86	582	16.81	5.2	0.95			19	3542	74.95	56	2.10	F107	
91	550	15.88	5.2	1.05			21	3214	68.01	57	2.30	FF107	
107	468	13.52	5.3	1.20			25	2762	58.46	57	2.60		
117	426	12.29	5.3	1.35	FA57	4P	28	2411	51.02	57	3.00		
135	369	10.64	5.2	1.55	FAF57		33	2045	43.28	57	3.50		
176	284	8.19	4.9	1.40	F57		15	4611	97.58	18	0.90		
186	268	7.73	4.9	1.50	FF57		16	4246	89.85	28	0.95	FA97	4P
219	228	6.58	4.8	1.75			17	4092	86.59	28	1.00	FAF97	
241	207	5.98	4.8	1.90			18	3795	80.31	29	1.05	F97	
278	179	5.18	4.7	2.20			19	3574	75.63	30	1.15	FF97	
							20	3416	72.29	30	1.20		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>7.5kW</b>							<b>11.0kW</b>						
22	3094	65.47	31	1.30			5.5	18307	267.82	91	0.90		
25	2743	58.06	30	1.50	<b>FA97</b>		6.7	14801	216.53	101	1.15		
27	2480	52.49	30	1.65	<b>FAF97</b>	<b>4P</b>	8.3	11993	175.46	107	1.40		
32	2102	44.49	29	1.95	<b>F97</b>		9.0	11088	162.21	109	1.50	<b>FA157</b>	
37	1836	38.86	28	2.20	<b>FF97</b>		10	9697	141.86	111	1.75	<b>FAF157</b>	<b>4P</b>
44	1536	32.50	27	2.60			12	8166	119.47	112	1.92	<b>F157</b>	
33	2045	43.28	29	1.40	<b>FA97</b>	14	7369	107.80	114	2.30	<b>FF157</b>		
39	1731	36.64	28	1.65	<b>FAF97</b>	15	6586	96.35	114	2.60			
42	1602	33.91	28	2.50	<b>F97</b>	<b>4P</b>	18	5634	82.42	112	2.90		
47	1436	30.39	27	2.80	<b>FF97</b>		19	5208	76.19	110	3.10		
52	1297	27.44	27	3.00			22	4554	66.63	106	3.60		
25	2682	56.75	17	1.05				7.6	13048	126.82	83	0.85	<b>FA127</b>
29	2380	50.36	17	1.15	<b>FA87</b>	8.5	11745	114.16	85	0.95	<b>FAF127</b>		
32	2140	45.28	17	1.25	<b>FAF87</b>	9.7	10240	99.53	86	1.10	<b>F127</b>		
37	1857	39.30	17	1.40	<b>F87</b>	11	9010	87.57	86	1.25	<b>FF127</b>		
41	1663	35.19	17	1.50	<b>FF87</b>	<b>4P</b>	13	7658	74.43	86	1.45		
49	1380	29.20	17	1.70			8.5	11736	171.70	85	0.95		
50	1360	28.78	17	1.70			9.5	10535	154.12	86	1.05		
54	1252	26.50	17	2.30	<b>FA87</b>		12	8559	125.22	86	1.30		
61	1119	23.68	16	2.50	<b>FAF87</b>	<b>4P</b>	13	7803	114.16	86	1.45	<b>FA127</b>	
68	1007	21.32	16	2.80	<b>F87</b>		15	6803	99.53	86	1.65	<b>FAF127</b>	
75	912	19.31	16	3.10	<b>FF87</b>		17	5986	87.57	86	1.90	<b>F127</b>	
84	809	17.12	15	3.50			20	5088	74.43	84	2.20	<b>FF127</b>	
93	731	15.48	15	3.90			21	4796	70.16	84	2.35		
43	1594	33.74	14	0.90	<b>FA77</b>	<b>4P</b>	23	4372	63.96	84	2.50		
48	1413	29.91	15	1.00	<b>FAF77</b>		26	3811	55.76	84	2.80		
56	1207	25.54	16	1.15	<b>F77</b>		12	8075	118.13	45	0.90	<b>FA107</b>	
					<b>FF77</b>		14	6941	101.54	48	1.05	<b>FAF107</b>	
56	1205	25.50	16	1.15			16	6357	93.00	50	1.15	<b>F107</b>	
67	1013	21.43	17	1.40								<b>FF107</b>	
73	931	19.70	17	1.50			17	5774	84.47	51	1.25		
82	826	17.49	18	1.70			19	5123	74.95	53	1.40	<b>FA107</b>	
92	739	15.64	18	1.90			21	4649	68.01	54	1.55	<b>FAF107</b>	
102	664	14.06	18	2.10	<b>FA77</b>	<b>4P</b>	25	3996	58.46	54	1.80	<b>F107</b>	
118	576	12.20	17	2.50	<b>FAF77</b>		29	3487	51.02	52	2.10	<b>FF107</b>	
132	516	10.93	17	2.70	<b>F77</b>		34	2958	43.28	51	2.50		
155	439	9.30	16	2.30	<b>FF77</b>		43	2344	34.29	48	3.00	<b>FA107</b>	
174	390	8.26	15	2.60			52	1904	27.86	46	3.90	<b>FAF107</b>	
195	349	7.39	15	2.90			57	1736	25.40	45	4.30	<b>F107</b>	
217	314	6.64	15	3.20								<b>FF107</b>	
250	272	5.76	14	3.70			22	4475	65.47	23	0.90	<b>FA97</b>	
279	244	5.16	14	4.20			25	3969	58.06	26	1.00	<b>FAF97</b>	
336	202	4.28	13	4.70			28	3588	52.49	26	1.10	<b>F97</b>	
<b>11.0kW</b>							<b>11.0kW</b>						
4.9	19286	297	88	0.90	<b>FA157R97</b>	<b>4P</b>							
5.4	17403	268	94	1.00	<b>FAF157R97</b>		33	3041	44.49	26	1.30	<b>FA97</b>	
6.4	14741	227	102	1.15	<b>F157R97</b>		38	2656	38.86	25	1.50	<b>FAF97</b>	
7.4	12857	198	106	1.35	<b>FF157R97</b>		45	2222	32.50	25	1.80	<b>F97</b>	
7.4	12728	196	106	1.40								<b>FF97</b>	
6.5	14611	225	80	0.80	<b>FA127R87</b>	<b>4P</b>	43	2318	33.91	25	1.75		
7.5	12643	195	84	0.95	<b>FAF127R87</b>		48	2077	30.39	25	1.95	<b>FA97</b>	
8.7	10955	169	86	1.10	<b>F127R87</b>		53	1876	27.44	24	2.20	<b>FAF97</b>	
					<b>FF127R87</b>		59	1703	24.92	24	2.40	<b>F97</b>	
5.1	19394	141.86	87	0.85	<b>FA157</b>	<b>8P</b>	66	1511	22.11	23	2.70	<b>FF97</b>	
6.1	16333	119.47	95	1.00	<b>FAF157</b>		73	1372	20.07	23	3.00		
6.8	14737	107.80	101	1.15	<b>F157</b>		85	1179	17.25	23	3.50		
7.6	13172	96.35	105	1.30	<b>FF157</b>		37	2686	39.30	14	0.95	<b>FA87</b>	
5.5	18052	175.46	91	0.90			41	2405	35.19	14	1.00	<b>FAF87</b>	
6.0	16689	162.21	96	1.00			50	1996	29.20	14	1.20	<b>F87</b>	
6.8	14595	141.86	102	1.15	<b>FA157</b>	<b>4P</b>						<b>FF87</b>	
8.1	12292	119.47	105	1.30	<b>FAF157</b>		55	1811	26.50	14	1.55		
9.0	11091	107.80	109	1.50	<b>F157</b>		62	1619	23.68	14	1.75	<b>FA87</b>	
10	9913	96.35	111	1.70	<b>FF157</b>		68	1457	21.32	14	1.95	<b>FAF87</b>	
12	8480	82.42	112	1.90			76	1320	19.31	14	2.10	<b>F87</b>	
13	7839	76.19	113	2.10			85	1170	17.12	14	2.40	<b>FF87</b>	
							94	1058	15.48	14	2.70		



**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>18.5kW</b>							<b>22kW</b>						
34	4942	43.28	45	1.50	FA107	4P	25	7938	58.46	43	0.90	FA107	4P
39	4308	37.73	45	1.70	FAF107		29	6927	51.02	43	1.05	FAF107	
46	3651	31.98	44	2.00	F107 FF107		34	5877	43.28	43	1.25	F107 FF107	
43	3915	34.29	44	1.80	FA107 FAF107 F107 FF107	4P	39	5123	37.73	43	1.40	FA107 FAF107 F107 FF107	4P
53	3181	27.86	43	2.40			46	4342	31.98	42	1.70		
58	2900	25.40	42	2.60			43	4656	34.29	42	1.55		
66	2528	22.14	41	3.00			53	3783	27.86	41	2.00		
75	2224	19.48	41	3.40			58	3449	25.40	41	2.20		
89	1891	16.56	41	4.00			66	3006	22.14	40	2.50		
38	4437	38.86	19	0.90	FA97 FAF97 F97 FF97	4P	75	2645	19.48	39	2.80	F107 FF107	4P
45	3711	32.50	20	1.10	89		2248	16.56	38	3.30			
54	3133	27.44	20	1.30	101		1980	14.58	38	3.70			
59	2845	24.92	20	1.45	FA97 FAF97 F97 FF97	4P	54	3726	27.44	18	1.10	FA97 FAF97 F97 FF97	4P
66	2524	22.11	20	1.60			59	3384	24.92	18	1.20		
73	2292	20.07	20	1.80			66	3002	22.11	18	1.35		
85	1970	17.25	19	2.10			73	2725	20.07	18	1.50		
98	1720	15.06	19	2.40			85	2342	17.25	18	1.75		
115	1458	12.77	19	2.80			98	2045	15.06	18	2.00		
132	1274	11.16	18	3.00	115	1734	12.77	18	2.30	FA87 FAF87 F87 FF87	4P		
69	2434	21.32	10	1.15	132	1515	11.16	17	2.60				
76	2205	19.31	11	1.30	162	1230	9.06	17	3.20				
86	1955	17.12	11	1.45	69	2895	21.32	8.5	1.00				
95	1767	15.48	11	1.60	76	2622	19.31	9.0	1.10				
112	1498	13.12	11	1.90	86	2325	17.12	9.4	1.20				
128	1308	11.46	11	2.20	95	2102	15.48	10	1.35	FA87 FAF87 F87 FF87	4P		
153	1094	9.58	11	2.50	112	1781	13.12	10	1.60				
177	947	8.29	10	1.55	128	1556	11.46	10	1.85				
200	839	7.35	10	1.75	153	1301	9.58	10	2.10				
221	759	6.65	10	1.90	177	1126	8.29	10	1.30				
261	643	5.63	10	2.20	200	998	7.35	10	1.45				
299	562	4.92	10	2.60	221	903	6.65	10	1.60				
357	470	4.12	9.4	2.90	261	764	5.63	9.4	1.90				
<b>22kW</b>							<b>30kW</b>						
10	19826	96.35	86	0.85	FA157	6P	14	19960	107.80	85	0.85	FA157 FAF157 F157 FF157	4P
12	16959	82.42	94	0.95	FAF157		15	17839	96.35	92	0.95		
13	15677	76.19	98	1.05	F157 FF157		18	15260	82.42	92	1.10		
15	13710	66.63	102	1.20	FA157 FAF157 F157 FF157	4P	19	14107	76.19	91	1.20		
10	19262	141.86	88	0.90			22	12337	66.63	90	1.35		
12	16222	119.47	95	1.00			26	10552	56.99	89	1.55		
14	14637	107.80	101	1.15			29	9374	50.63	87	1.75		
15	13082	96.35	102	1.30			32	8380	45.26	85	2.00		
18	11191	82.42	100	1.45			37	7286	39.35	83	2.30		
19	10345	76.19	99	1.60			46	5912	31.93	83	2.80		
22	9047	66.63	97	1.85			20	13781	74.43	63	0.80		
26	7738	56.99	95	2.10			21	12990	70.16	63	0.90		
29	6874	50.63	92	2.40			23	11842	63.96	64	0.95		
32	6145	45.26	90	2.70	26	10324	55.76	63	1.10				
37	5343	39.35	87	3.10	30	9084	49.06	63	1.25				
46	4335	31.93	83	3.90	35	7721	41.70	62	1.45				
15	13514	99.53	73	0.85	FA127 FAF127 F127 FF127	4P	40	6801	36.73	61	1.65		
17	11890	87.57	72	0.95			46	5893	31.83	60	1.95		
20	10106	74.43	72	1.10			58	4688	25.32	58	2.40		
21	9526	70.16	72	1.20			55	4916	26.55	59	1.60		
23	8684	63.96	71	1.30			60	4546	24.55	58	1.80		
26	7571	55.76	70	1.50			68	3975	21.47	56	2.90		
30	6661	49.06	69	1.70			80	3399	18.36	55	3.00		
35	5662	41.70	67	2.00									
40	4987	36.73	67	2.30									
46	4322	31.83	67	2.60									
55	3605	26.55	67	3.00									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole		
<b>30kW</b>							<b>45kW</b>								
34	8013	43.28	37	0.90	FA107	4P	22	18380	66.63	77	0.90				
39	6986	37.73	38	1.05	FAF107			26	15721	56.99	78	1.00			
46	5921	31.98	38	1.25	F107 FF107			29	13966	50.63	77	1.20			
53	5158	27.86	38	1.45		4P	33	12485	45.26	77	1.30				
58	4703	25.40	37	1.60			38	10855	39.35	76	1.55	FA157	4P		
66	4099	22.14	37	1.85	FA107			46	8808	31.93	74	1.90		FAF157	
75	3607	19.48	36	2.10	FAF107			54	7603	27.56	72	2.20		F157	
89	3066	16.56	36	2.40	F107			55	7390	26.79	72	2.20		FF157	
101	2700	14.58	35	2.70	FF107			62	6554	23.76	72	2.50			
116	2340	12.64	34	2.90			70	5856	21.23	72	2.80				
146	1861	10.05	33	3.30			79	5172	18.75	72	3.20				
66	4094	22.11	14	1.00		4P	30	13533	49.06	52	0.85				
73	3716	20.07	15	1.10			35	11503	41.70	53	0.95	FA127	4P		
85	3194	17.25	15	1.30			40	10132	36.73	53	1.10	FAF127			
98	2788	15.06	15	1.45			46	8780	31.83	53	1.30	F127			
115	2364	12.77	16	1.75	FA97			58	6985	25.32	53	1.60		FF127	
132	2066	11.16	16	1.90	FAF97			56	7324	26.55	53	1.10			
162	1677	9.06	15	1.35	F97			60	6772	24.55	53	1.20			
179	1522	8.22	15	1.45	FF97			69	5923	21.47	52	1.90			
208	1309	7.07	14	1.70				81	5065	18.36	51	2.00			
238	1142	6.17	14	1.85				91	4499	16.31	50	2.30	FA127	4P	
281	968	5.23	14	2.10			102	4022	14.58	49	2.60	FAF127			
322	846	4.57	14	2.30			117	3498	12.68	48	2.70	F127			
							144	2839	10.29	46	3.20	FF127			
							169	2414	8.75	44	2.70				
							189	2157	7.82	43	2.60				
<b>37kW</b>							<b>55kW</b>								
18	18694	82.42	84	0.85		4P	218	1876	6.80	42	3.50				
19	17281	76.19	84	0.95			268	1523	5.52	40	3.70				
22	15113	66.63	84	1.10			53	7685	27.86	31	0.95				
26	12926	56.99	83	1.25	FA157			58	7007	25.40	31	1.05			
29	11484	50.63	82	1.45	FAF157			67	6107	22.14	32	1.25			
33	10266	45.26	81	1.60	F157			76	5374	19.48	32	1.40			
38	8925	39.35	80	1.85	FF157			89	4568	16.56	32	1.60	FA107	4P	
46	7242	31.93	77	2.30			102	4022	14.58	31	1.80	FAF107			
54	6251	27.56	75	2.70			117	3487	12.64	31	1.95	F107			
55	6076	26.79	58	2.80			147	2772	10.05	30	2.20	FF107			
62	5389	23.76	58	3.20		152	2679	9.71	29	1.75					
27	12647	55.76	58	0.90		179	2276	8.25	29	1.95					
30	11127	49.06	58	1.00	FA127	4P	204	2005	7.27	28	2.10				
35	9458	41.70	57	1.20	FAF127			235	1738	6.30	28	2.50			
40	8331	36.73	56	1.35	F127										
46	7219	31.83	56	1.60	FF127										
58	5743	25.32	55	1.95											
56	6022	26.55	54	1.30		4P	26	19214	56.99	70	0.85				
60	5568	24.55	53	1.45			29	17070	50.63	71	0.95	FA157	4P		
69	4870	21.47	52	2.30			33	15260	45.26	71	1.10	FAF157			
81	4164	18.36	51	2.40	FA127			38	13267	39.35	71	1.25		F157	
91	3699	16.31	49	2.80	FAF127			46	10765	31.93	70	1.55		FF157	
102	3307	14.58	47	3.10	F127			54	9292	27.56	69	1.85			
117	2876	12.68	45	3.30	FF127			55	9032	26.79	69	1.65			
144	2334	10.29	44	3.90				62	8011	23.76	68	1.65	FA157	4P	
169	1985	8.75	34	3.30			70	7158	21.23	67	2.30	FAF157			
189	1774	7.82	34	3.20			79	6322	18.75	66	2.40	F157			
							88	5641	16.73	64	3.00	FF157			
53	6319	27.86	34	1.20		4P	105	4757	14.11	48	3.50				
58	5761	25.40	34	1.30			40	12384	36.73	49	0.90	FA127	4P		
67	5022	22.14	34	1.50			46	10732	31.83	49	1.10	FAF127			
76	4418	19.48	33	1.70			58	8537	25.32	49	1.35	F127 FF127			
89	3756	16.56	33	1.95	FA107										
102	3307	14.58	32	2.20	FAF107			69	7239	21.47	49	1.60			
117	2867	12.64	31	2.40	F107			81	6190	18.36	48	1.65	FA127	4P	
147	2279	10.05	30	2.70	FF107			91	5499	16.31	48	1.90	FAF127		
152	2202	9.71	29	2.10				102	4916	14.58	47	2.10	F127		
179	1871	8.25	29	2.40				117	4275	12.68	46	2.20	FF127		
204	1649	7.27	77	2.60			144	3469	10.29	44	2.60				
235	1429	6.30	78	3.10			169	2950	8.75	43	2.20				

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>55kW</b>							<b>90kW</b>						
189	2637	7.82	42	2.10	<b>FA127</b>	<b>4P</b>	56	14681	26.79	57	1.00		<b>4P</b>
218	2293	6.80	41	2.90	<b>FAF127</b>		63	13021	23.76	56	1.00	<b>FA157</b>	
268	1861	5.52	39	3.00	<b>F127</b>		70	11634	21.23	56	1.40	<b>FAF157</b>	
314	1591	4.72	38	3.60	<b>FF127</b>		79	10275	18.75	55	1.50	<b>F157</b>	
<b>75kW</b>							<b>90kW</b>						
33	20809	45.26	60	0.80	<b>FA157</b>	<b>4P</b>	89	9168	16.73	54	1.85	<b>FF157</b>	<b>4P</b>
38	18091	39.35	61	0.95	<b>FAF157</b>		106	7732	14.11	53	2.10		
46	14680	31.93	62	1.15	<b>F157</b>		132	6171	11.26	52	2.30		
54	12671	27.56	62	1.35	<b>FF157</b>								
55	12317	26.79	62	1.25		<b>4P</b>	59	13875	25.32	30	0.80	<b>FA127</b> <b>FAF127</b> <b>F127</b> <b>FF127</b>	<b>4P</b>
62	10924	23.76	62	1.20	<b>FA157</b>		69	11766	21.47	39	0.95		
70	9761	21.23	62	1.70	<b>FAF157</b>		81	10061	18.36	40	1.00		
79	8620	18.75	61	1.80	<b>F157</b>		91	8938	16.31	40	1.15		
88	7692	16.73	60	2.20	<b>FF157</b>	<b>4P</b>	102	7990	14.58	40	1.30	<b>FA127</b>	
105	6487	14.11	59	2.50			118	6949	12.68	34	1.35	<b>FAF127</b>	
131	5177	11.26	57	2.80			145	5639	10.29	34	1.60	<b>F127</b>	
							170	4795	8.75	34	1.35	<b>FF127</b>	
58	11641	25.32	42	1.00	<b>FA127</b> <b>FAF127</b> <b>F127</b> <b>FF127</b>	<b>4P</b>	191	4285	7.82	34	1.30		<b>4P</b>
69	9871	21.47	43	1.15			219	3726	6.80	34	1.75		
81	8441	18.36	43	1.20			270	3025	5.52	33	1.85		
91	7499	16.31	43	1.40			313	2608	4.76	33	2.20		
102	6703	14.58	43	1.55		<b>110kW</b>							
117	5830	12.68	43	1.65	<b>FA127</b>	<b>4P</b>	54	18459	27.56	48	0.90	<b>FA157</b> <b>FAF157</b> <b>F157</b> <b>FF157</b>	<b>4P</b>
144	4731	10.29	41	1.95	<b>FAF127</b>		70	14219	21.23	45	1.15	<b>FA157</b>	
169	4023	8.75	40	1.65	<b>F127</b>		79	12558	18.75	45	1.20	<b>FAF157</b>	
189	3595	7.82	38	1.55	<b>FF127</b>		89	11205	16.73	45	1.50	<b>F157</b>	
218	3126	6.80	38	2.10		106	9451	14.11	43	1.70	<b>FF157</b>	<b>4P</b>	
268	2538	5.52	36	2.20		132	7542	11.26	42	1.90			
311	2188	4.76	36	2.70									
<b>90kW</b>													
47	17498	31.93	58	0.95	<b>FA157</b> <b>FAF157</b>	<b>4P</b>							
54	15103	27.56	58	1.10	<b>F157</b> <b>FF157</b>								



**选型参数表**  
 (恒扭矩)

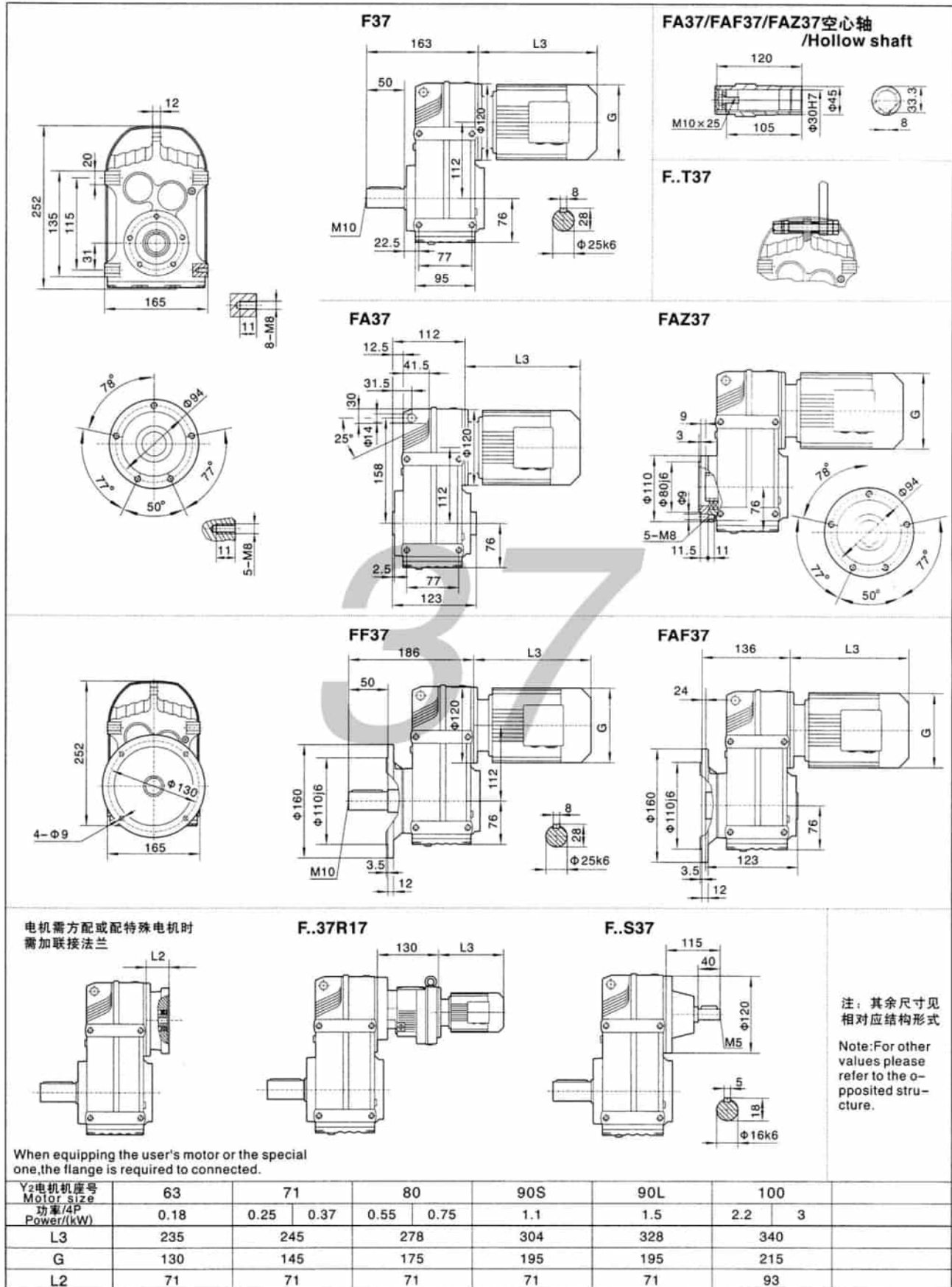
**Selection Table**  
 (Constant Torque)

Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P
<b>600</b>	6.2	226	8.7	FA57R37 FAF57R37	<b>0.55</b>	<b>1500</b>	0.07	19180	15		<b>0.12</b>
	7.0	200	8.7	F57R37 FF57R37							
	8.2	170	8.7	FA57R37 FAF57R37							
	9.1	152	8.7	F57R37	<b>0.75</b>		0.07	17593	15		
	10	134	8.7	FF57R37			0.08	16128	15		
0.07	19199	8.7	FA67R37 FAF67R37 F67R37 FF67R37	0.09			14978	15			
0.07	17610	8.7		0.10			13731	15			
0.09	14992	8.7		0.11			12049	15			
0.10	12926	8.7		0.12	11035		15				
0.11	11480	8.7		0.14	9683		15				
0.13	10220	8.7		0.15	8464		15				
0.15	8933	8.7		0.17	7520		15				
0.16	7940	8.7		0.20	6580		15				
0.18	7096	8.7		0.23	5808		15				
0.22	6080	8.7		0.26	5026		15				
0.25	5341	8.7	0.30	4435	15						
0.28	4690	8.7	0.34	3832	15						
0.32	4091	8.7	0.44	2978	15						
0.37	3574	8.7	0.50	2613	15						
0.42	3133	8.7	0.57	2284	15						
0.48	2756	8.7	FA77R37 FAF77R37 F77R37 FF77R37	<b>0.18</b>	0.65	2029	15				
0.54	2439	8.7			0.76	1728	15				
0.39	3377	8.7			0.85	1544	15				
0.45	2912	8.7			0.97	1354	15				
0.48	2714	8.7			1.1	1200	15				
0.55	2372	8.7	1.3	1053	15						
0.62	2126	8.7	FA77R37 FAF77R37 F77R37 FF77R37	<b>0.25</b>	1.5	910	15				
0.80	1631	8.7			1.6	810	15				
0.91	1437	8.7			1.9	710	15				
1.0	1256	8.7	2.3	615	15						
<b>820</b>	1.2	1126	8.7	FA67R37 FAF67R37	<b>0.18</b>	2.6	538	15			
	1.3	984	8.7	F67R37		2.9	480	15			
	1.5	864	8.7	FF67R37		FA77R37 FAF77R37 F77R37 FF77R37	<b>0.37</b>	3.4	413	15	
	1.8	722	8.7	FA67R37 FAF67R37				3.8	367	15	
	2.1	634	8.7	F67R37				4.3	323	15	
2.5	539	8.7	FF67R37	<b>3000</b>	0.06	23042	19				
<b>0.12</b>	0.70	1884	10		FA67R37 FAF67R37 F67R37 FF67R37	0.06	20462	19			
	2.7	500	10		FA67R37 FAF67R37	0.07	18238	19			
	2.9	454	10		F67R37	0.08	15877	19			
	3.4	392	10		FF67R37	0.09	14099	19			
	4.2	333	10	FA67R37 FAF67R37	0.11	12205	19				
4.7	297	10	F67R37	0.13	10433	19					
5.3	261	10	FF67R37	0.14	9381	19					
5.8	238	10	FA67R37 FAF67R37	0.16	8142	19					
<b>0.37</b>	7.0	200	10	F67R37	0.18	7100	19				
	<b>0.55</b>			FA67R37 FAF67R37	0.21	6273	19				
				F67R37	0.24	5510	19				
FF67R37				0.26	4954	19					
<b>0.75</b>				FA67R37 FAF67R37	<b>0.12</b>	FA87R57 FAF87R57					
				F67R37		F87R57					
				FF67R37		FF87R57					

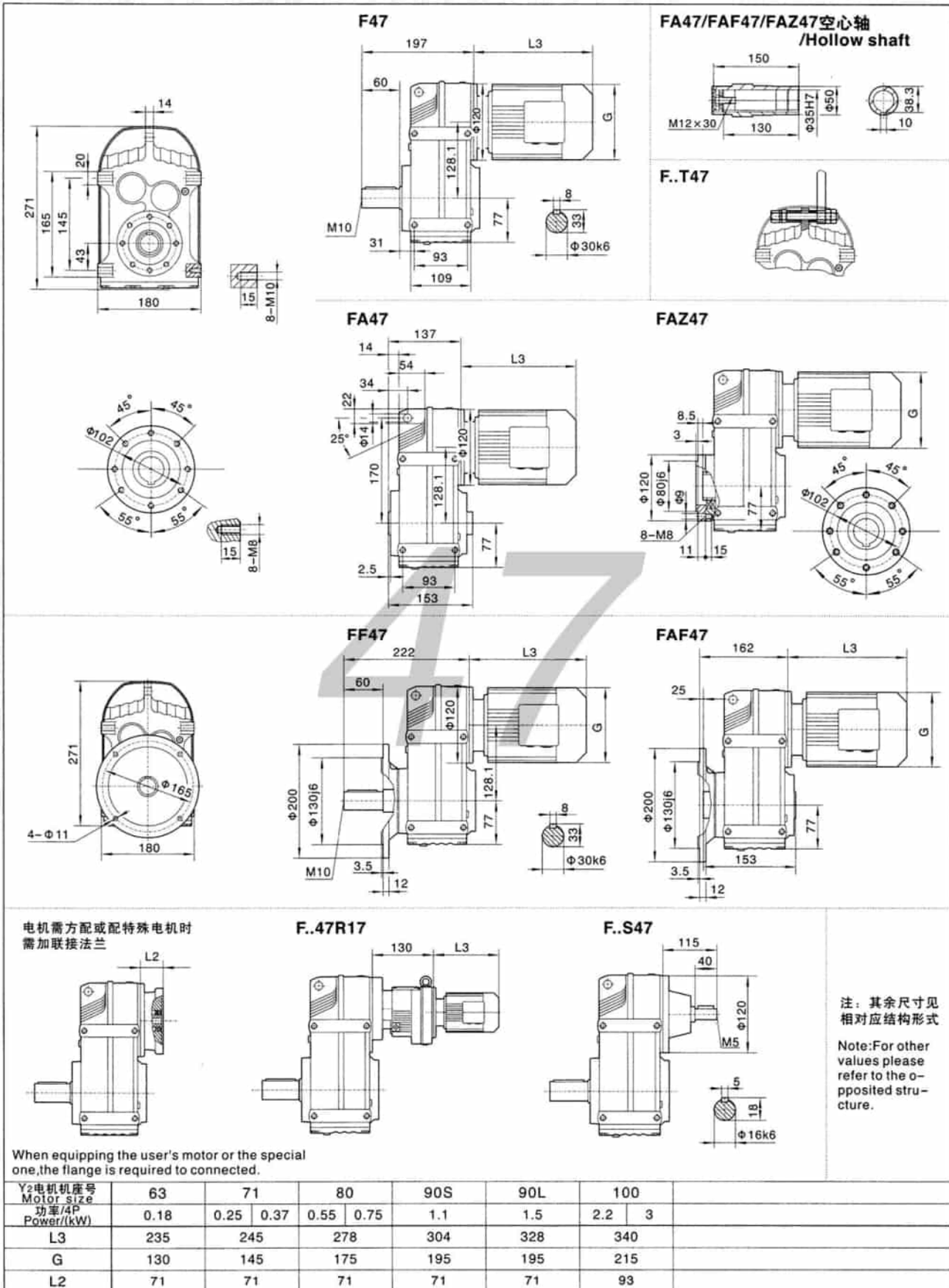
**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

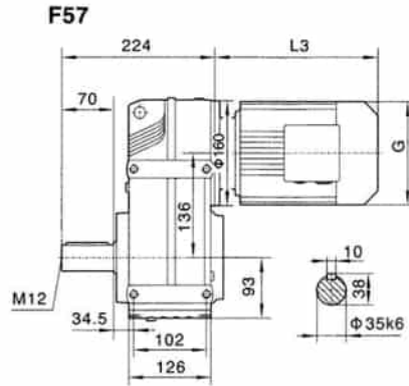
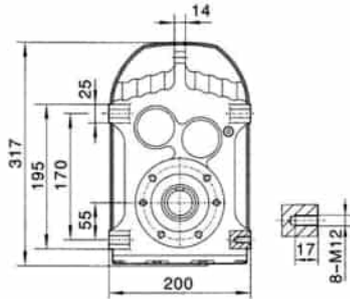
Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	
<b>3000</b>	0.31	4245	19	FA87R57 FAF87R57	0.18	<b>4300</b>	1.2	1171	28	FA97R57 FAF97R57	0.75	
	0.35	3721	19	F87R57 FF87R57			1.4	1022	28	F97R57 FF97R57		
	0.40	3244	19	FA87R57 FAF87R57			1.6	898	28	FA97R57 FAF97R57		1.1
	0.45	2881	19	F87R57 FF87R57	1.8		784	28	F97R57			
	0.52	2576	19	FA87R57 FAF87R57	2.0		690	28	FA97R57 FAF97R57			
	0.60	2199	19	F87R57	0.25		2.3	605	28	FAF97R57	1.5	
	0.69	1930	19	FF87R57			2.6	529	28	F97R57		
	0.78	1709	19	FA87R57 FAF87R57			3.0	467	28	FF97R57		
	0.89	1493	19	F87R57 FF87R57	0.37		3.5	406	28	FA97R57 FAF97R57	2.2	
	1.1	1300	19	FA87R57			3.9	363	28	F97R57 FF97R57		
	1.2	1148	19	FAF87R57			5.0	285	28	FA97R57 FAF97R57		3
	1.4	1010	19	F87R57	0.55		5.8	245	28	F97R57 FF97R57		
	1.6	887	19	FF87R57			<b>7680</b>	0.05	25416	47		
	1.8	780	19	FA87R57 FAF87R57				0.06	21687	47	FA107R77	
	2.1	674	19	F87R57 FF87R57	0.07			18963	47	FAF107R77		
	2.3	609	19	FA87R57 FAF87R57	0.08			16916	47	F107R77	0.18	
	2.7	515	19	F87R57	0.09			14791	47	FF107R77		
	3.1	452	19	FF87R57	0.11			11433	47	FA107R77		
4.1	345	19	FA87R57 FAF87R57 F87R57 FF87R57	1.1	0.13	10055		47	FAF107R77	0.25		
0.06	20813	28			0.15	8562		47	F107R77			
0.07	18119	28			0.17	7719		47	FF107R77			
0.08	15472	28		1.5	0.20	6778		47	FA107R77 FAF107R77	0.37		
0.09	14022	28	FA97R57		0.22	5964		47	F107R77			
0.11	12324	28	FAF97R57		0.25	5253		47	FF107R77			
0.12	10838	28	F97R57	0.55	0.29	4581		47	FA107R77 FAF107R77	0.75		
0.14	9576	28	FF97R57		0.38	3541		47	F107R77 FF107R77			
0.16	8318	28			0.46	3042		47	FA107R77 FAF107R77			
0.18	7328	28		0.75	0.50	2761		47	F107R77	1.1		
0.20	6469	28	FA97R57		0.59	2373		47	FF107R77			
0.20	6515	28	FAF97R57		0.67	2071		47	FA107R77 FAF107R77			
0.26	4961	28	F97R57	0.18	0.76	1829	47	F107R77 FF107R77	1.5			
0.30	4333	28	FF97R57		0.87	1606	47	FA107R77 FAF107R77				
0.34	3906	28	FA97R57 FAF97R57		0.99	1409	47	F107R77				
0.40	3352	28	F97R57	0.25	1.1	1245	47	FF107R77	2.2			
0.46	2907	28	FF97R57		1.3	1093	47	FA107R77 FAF107R77				
0.52	2553	28	FA97R57 FAF97R57		1.5	956	47	F107R77 FF107R77				
0.59	2245	28	F97R57	0.37	1.7	839	47	FA107R77 FAF107R77	1.5			
0.68	1970	28	FF97R57		1.9	740	47	F107R77				
0.81	1722	28	FA97R57 FAF97R57		2.2	644	47	FF107R77				
0.91	1527	28	F97R57	0.55								
1.0	1327	28	FF97R57									



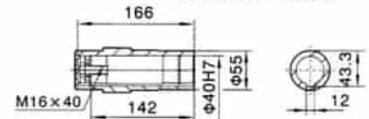
注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照 2."F.."表示F、FA、FF、FAF、FAZ  
Note:1.The above housings are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."F.."mean F、FA、FF、FAF、FAZ



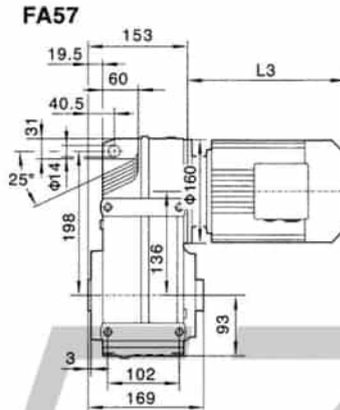
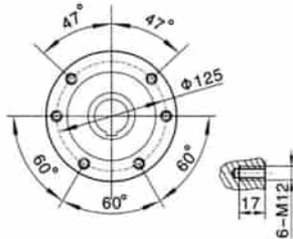
注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照 2."F."表示F, FA, FF, FAF, FAZ  
Note:1.The above housings are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."F."mean F, FA, FF, FAF, FAZ



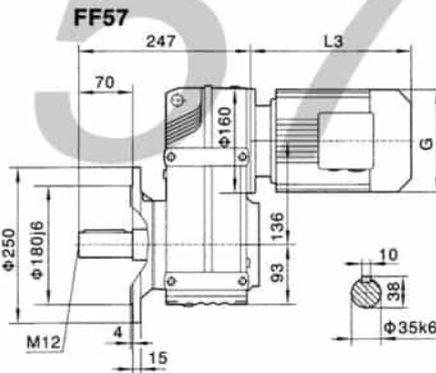
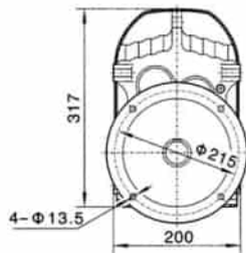
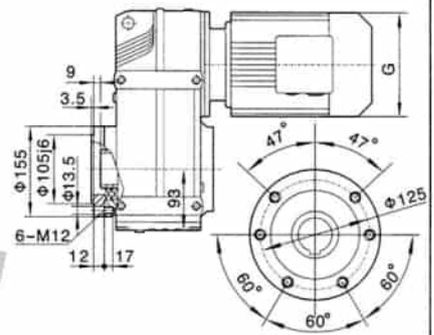
**FA57/FAF57/FAZ57空心轴 /Hollow shaft**



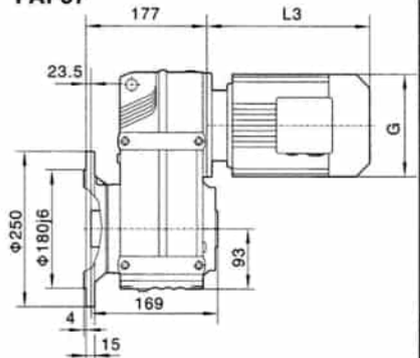
**F..T57**



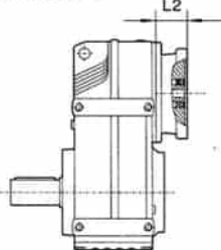
**FAZ57**



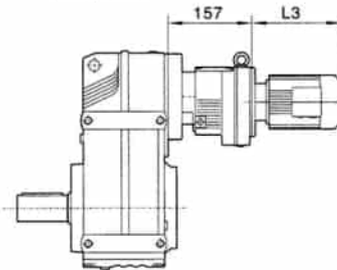
**FAF57**



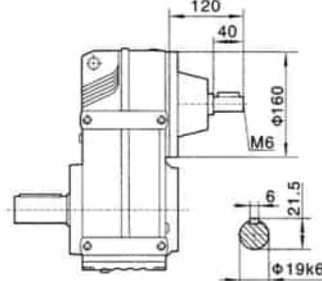
电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



**F..57R37**



**F..S57**



注：其余尺寸见相对应结构形式

Note: For other values please refer to the o-posed structure.

When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3	4	5.5
L3	223	245	278	304	328	350	380	425
G	130	145	175	195	195	215	240	275
L2	81	81	81	81	81	93	93	101

注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照 2."F.."表示F、FA、FF、FAF、FAZ

Note:1. The above housings are common parts. The mounting dimensions may consult each other. 2."F.."mean F、FA、FF、FAF、FAZ

**F67**

**FA67/FAF67/FAZ67空心轴 /Hollow shaft**

**F.T67**

**FA67**

**FAZ67**

**FF67**

**FAF67**

电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰

**F..67R37**

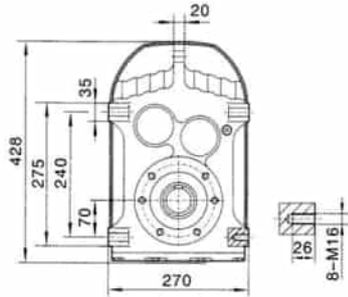
**F..S67**

注：其余尺寸见相对应结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure.

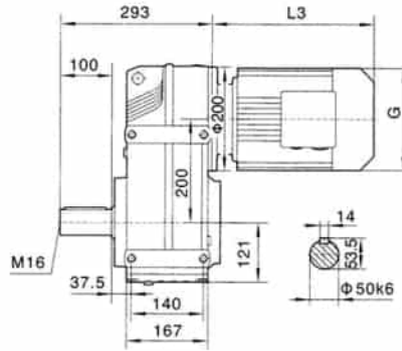
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3	4	5.5
L3	223	245	278	304	328	350	380	425
G	130	145	175	195	195	215	240	275
L2	81	81	81	81	81	93	93	101

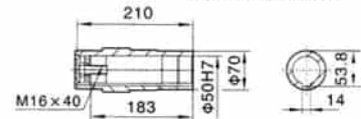
注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照 2."F.."表示F、FA、FF、FAF、FAZ  
Note:1.The above housings are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."F.."mean F、FA、FF、FAF、FAZ



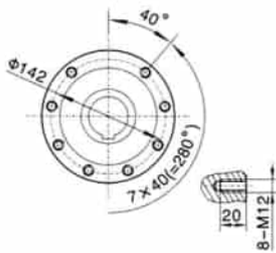
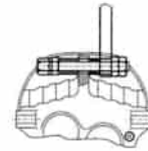
**F77**



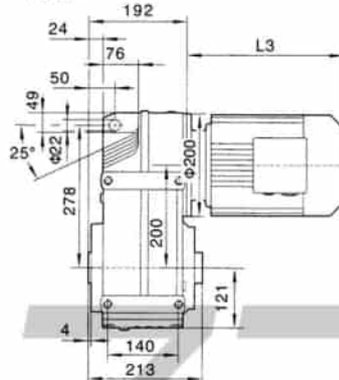
**FA77/FAF77/FAZ77空心轴 /Hollow shaft**



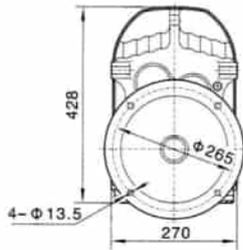
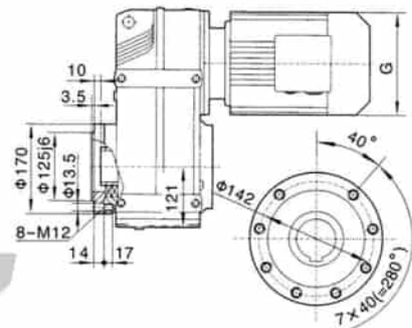
**F..T77**



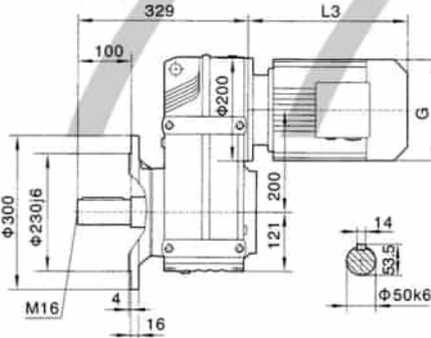
**FA77**



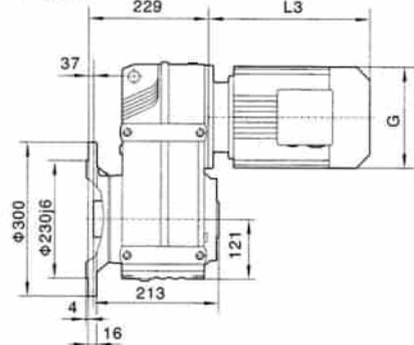
**FAZ77**



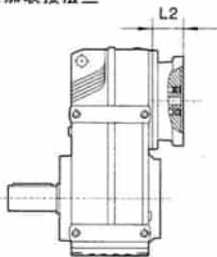
**FF77**



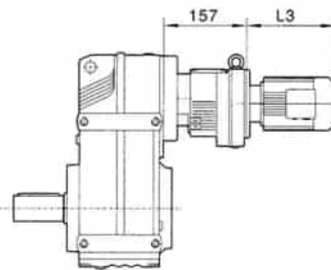
**FAF77**



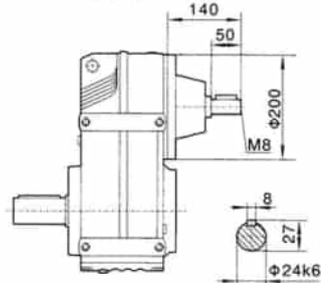
电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



**F..77R37**



**F..S77**



注：其余尺寸见相对应结构形式

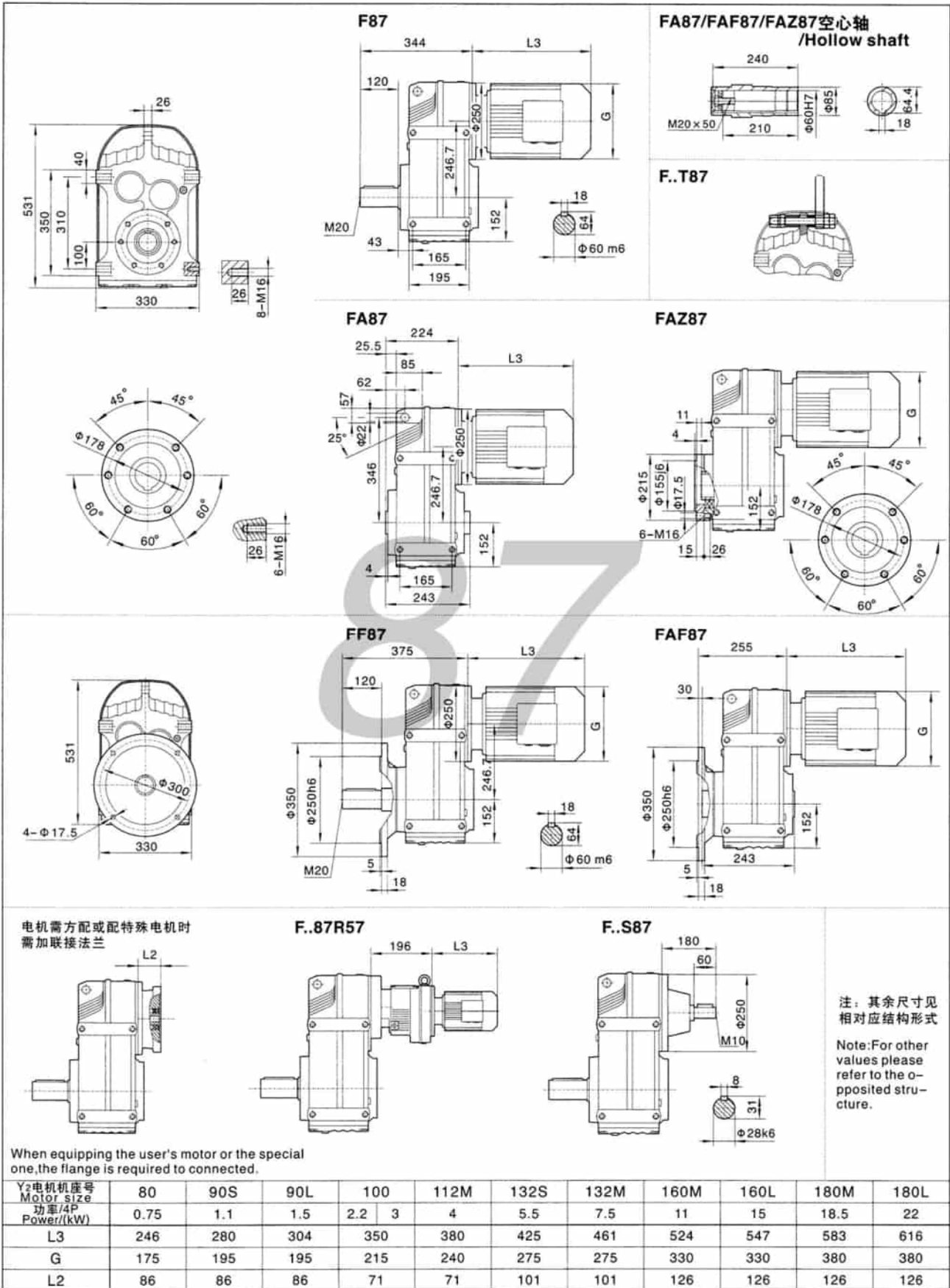
Note: For other values please refer to the opposite structure.

When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

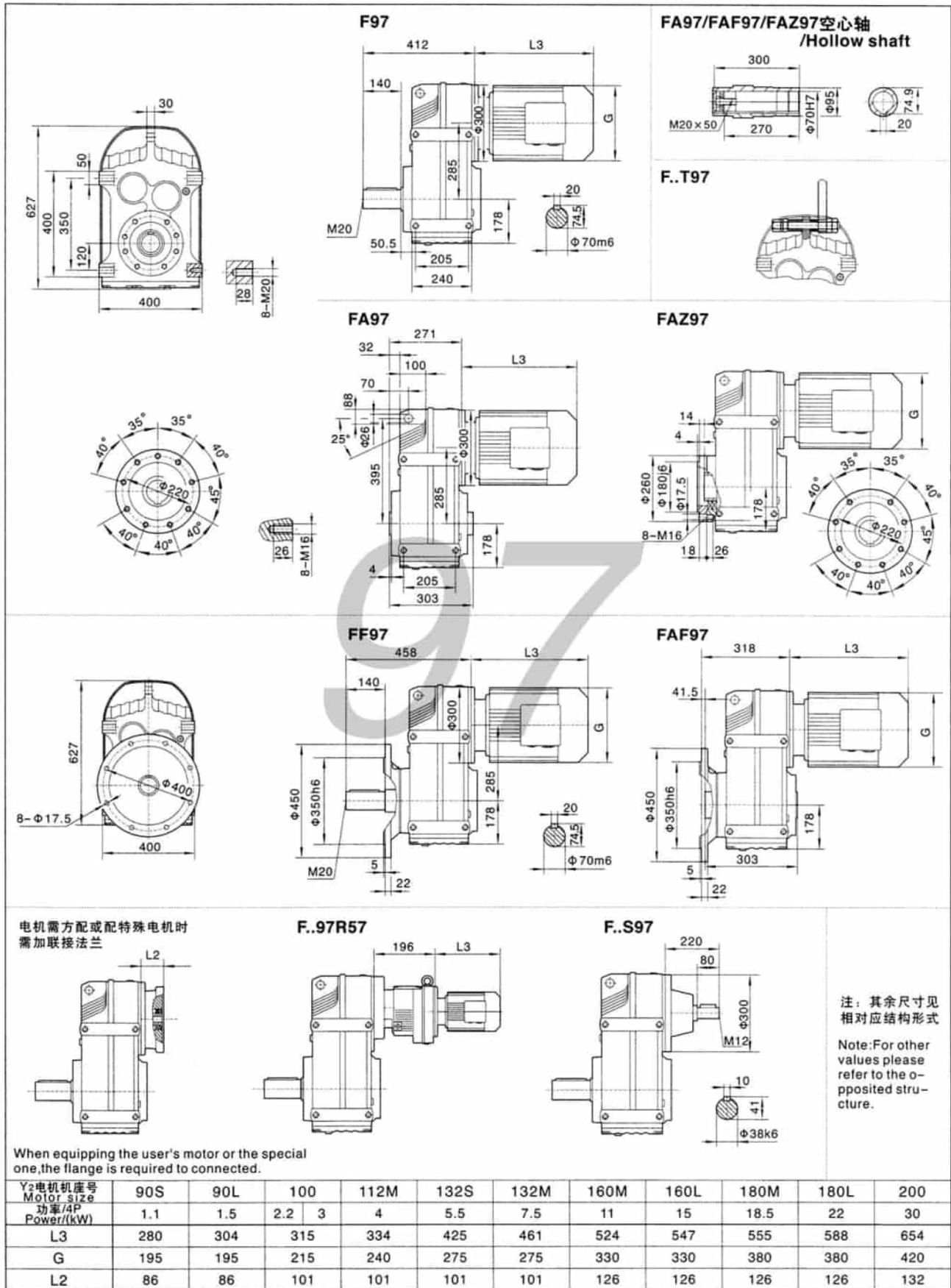
Y <sub>2</sub> 电机机座号 Motor size	71	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M		
功率/4P Power/(kW)	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11
L3	233	278	304	328	350	380	425	461	524		
G	145	175	195	195	215	240	275	275	330		
L2	81	81	81	81	93	93	101	101	126		

注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照 2."F.."表示F、FA、FF、FAF、FAZ

Note:1.The above housings are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."F.."mean F、FA、FF、FAF、FAZ



注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照 2."F.."表示F, FA, FF, FAF, FAZ  
Note:1.The above housings are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."F.."mean F, FA, FF, FAF, FAZ



**F107**

**FA107/FAF107/FAZ107空心轴/Hollow shaft**

**F.T107**

**FA107**

**FAZ107**

**FF107**

**FAF107**

电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰

**F..107R77**

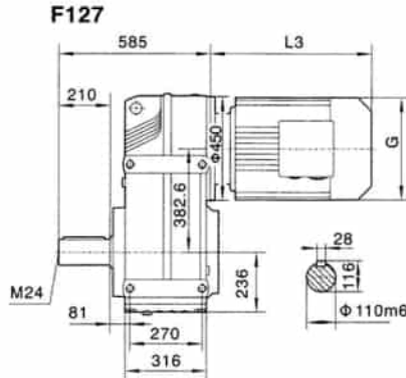
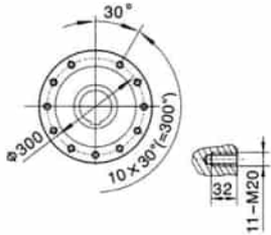
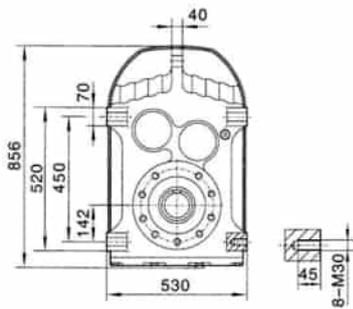
**F..S107**

注：其余尺寸见相对应结构形式  
Note: For other values please refer to the o-posed stru-cture.

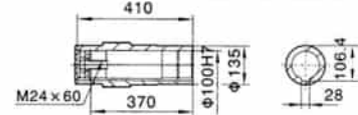
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected.

Y2电机座号 Motor size	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	
功率/4P Power/(kW)	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
L3	318	334	386	422	504	519	555	588	654	680	702	
G	215	240	275	275	330	330	380	380	420	470	470	
L2	101	101	101	101	126	126	126	126	132	132	132	

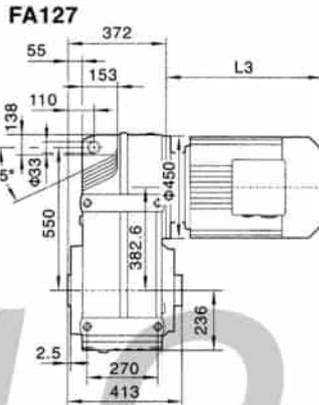
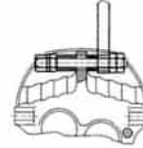
注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照 2."F.."表示F、FA、FF、FAF、FAZ  
Note:1.The above housings are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."F.."mean F、FA、FF、FAF、FAZ



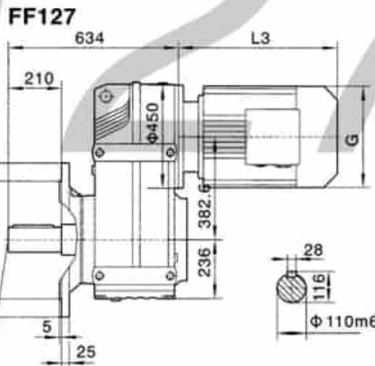
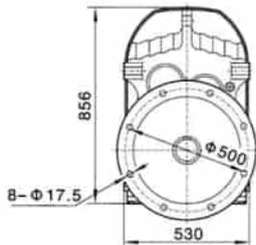
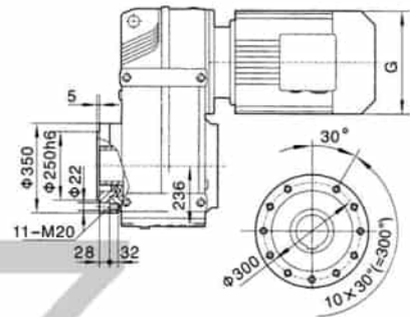
**FA127/FAF127/FAZ127空心轴 /Hollow shaft**



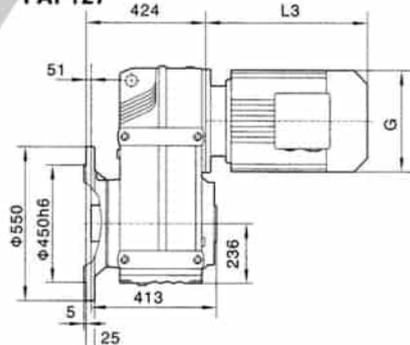
**F..T127**



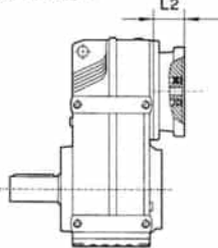
**FAZ127**



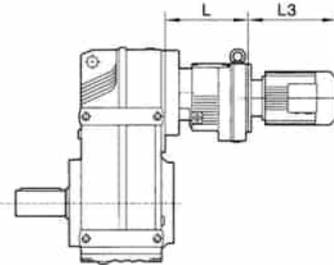
**FAF127**



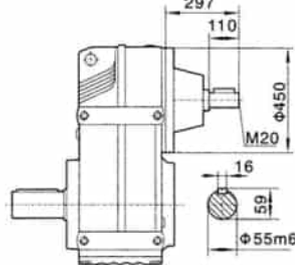
电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



**F..127R77(R87)**



**F..S127**



注：其余尺寸见相对应结构形式

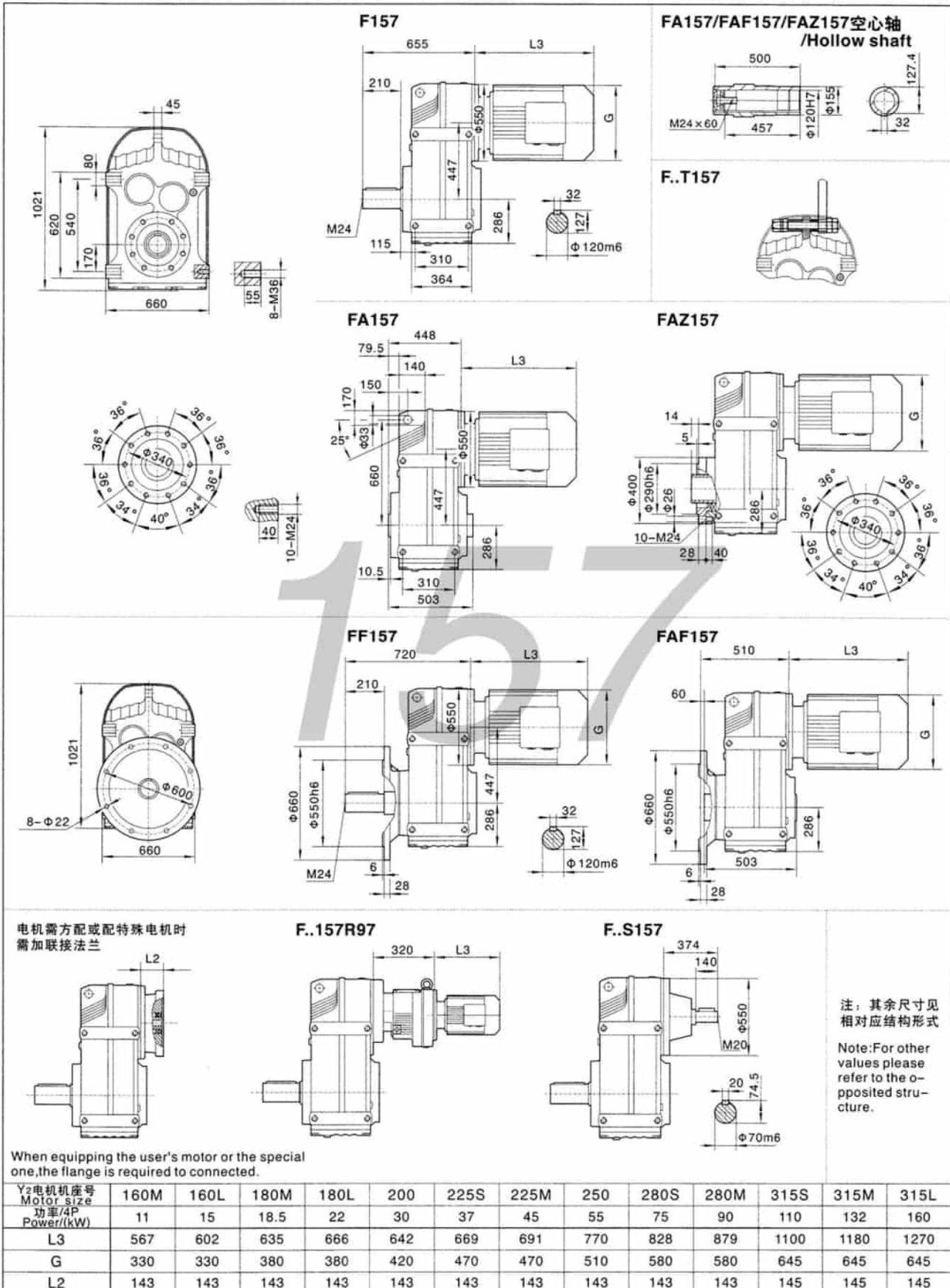
Note: For other values please refer to the o-posed structure.

When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected.

Y2电机机座号 Motor size 功率/4P Power/(kW)	132M	160M	160L	180M	180L	200	F..127R77		F..127R87		280S	280M
	L3	G	L2	L	230	275						
L3	424	567	602	583	616	654	674	696	775	847	847	
G	275	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	
L2	132	132	132	132	132	132	143	143	174	174	174	

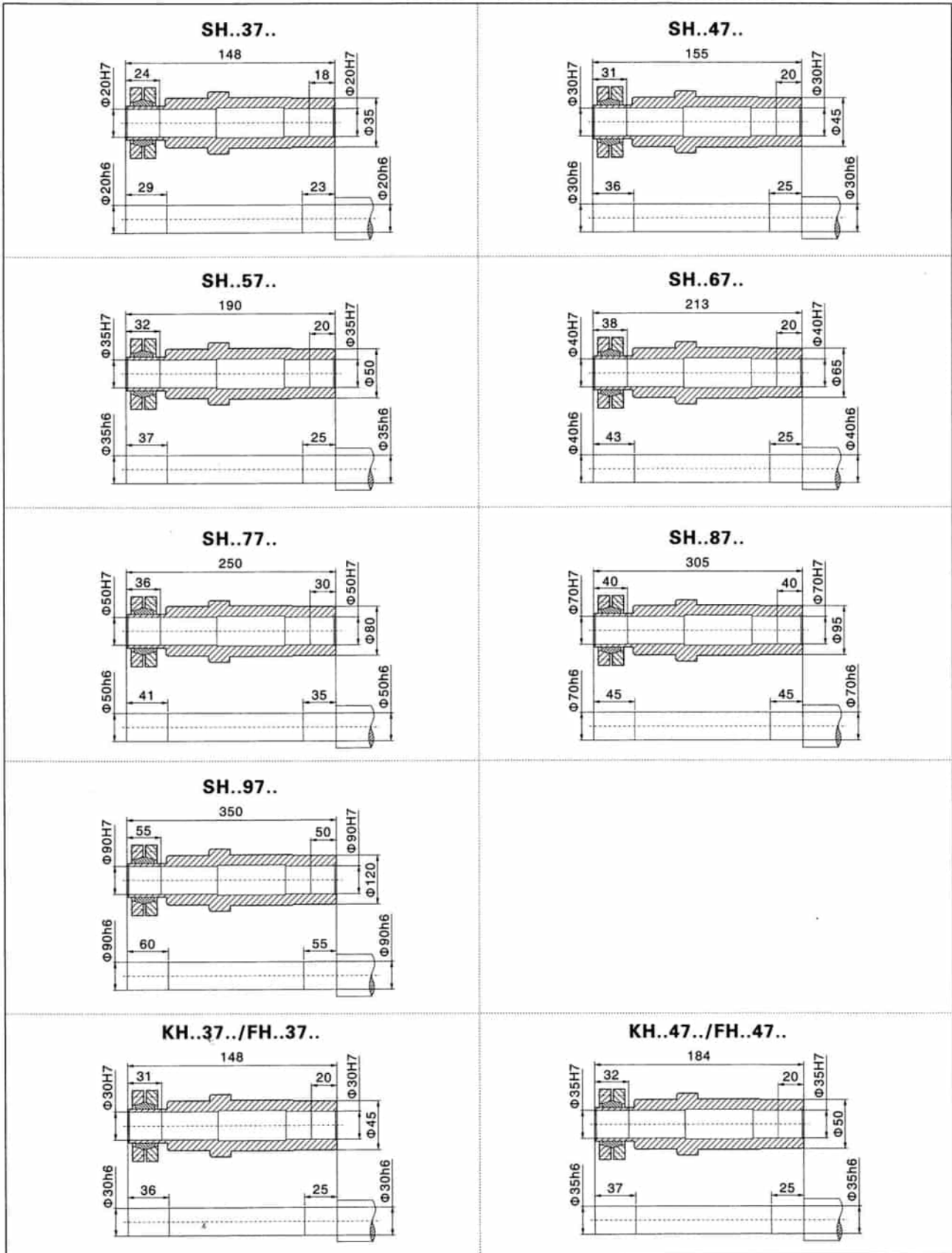
注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照 2."F.."表示F, FA, FF, FAF, FAZ

Note:1.The above housings are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."F.."mean F, FA, FF, FAF, FAZ



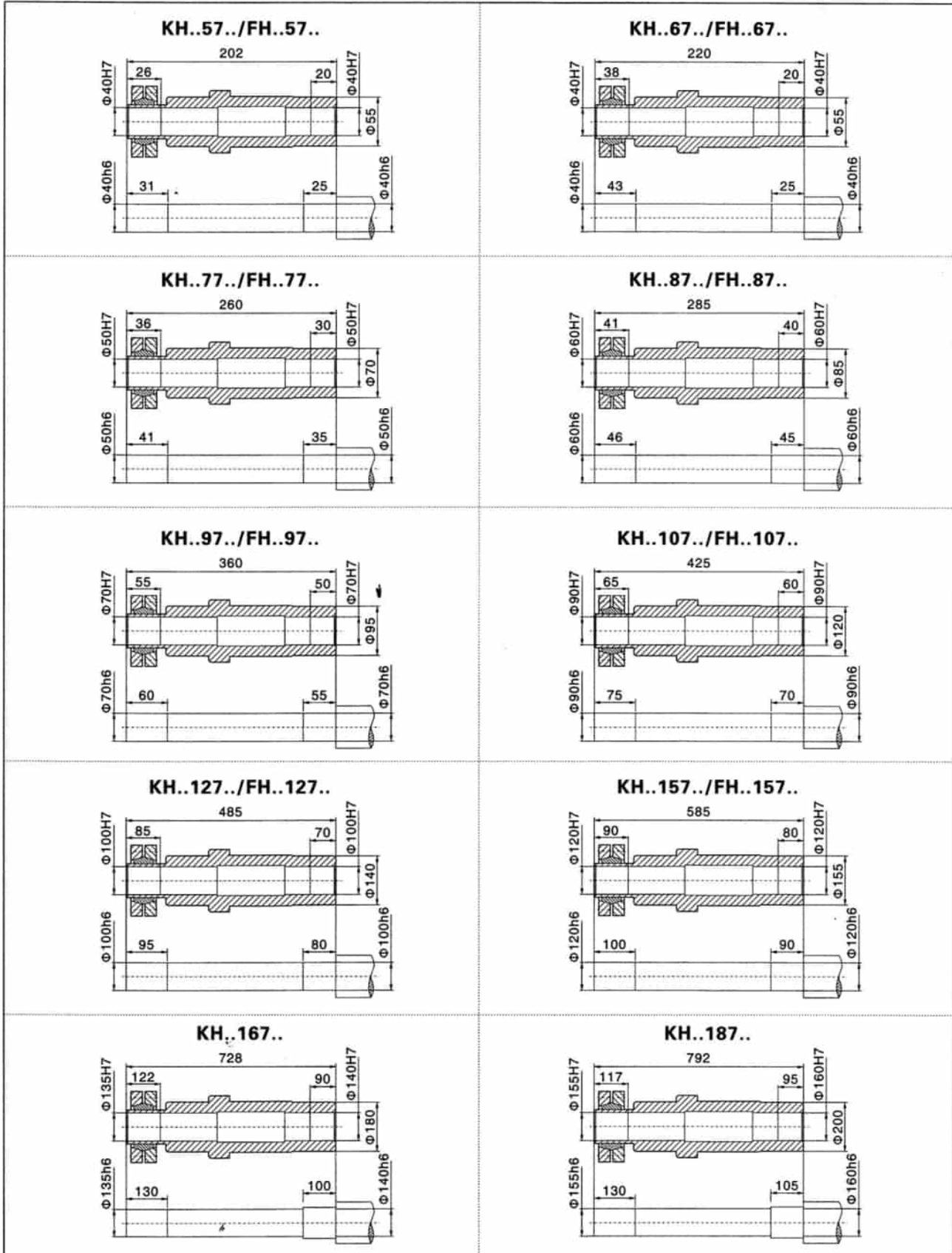
注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照 2."F."表示F, FA, FF, FAF, FAZ  
Note:1.The above housings are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."F."mean F, FA, FF, FAF, FAZ

**S、F、K系列锁紧盘尺寸图**      **Dimensions of shrink disk for S、F、K series**



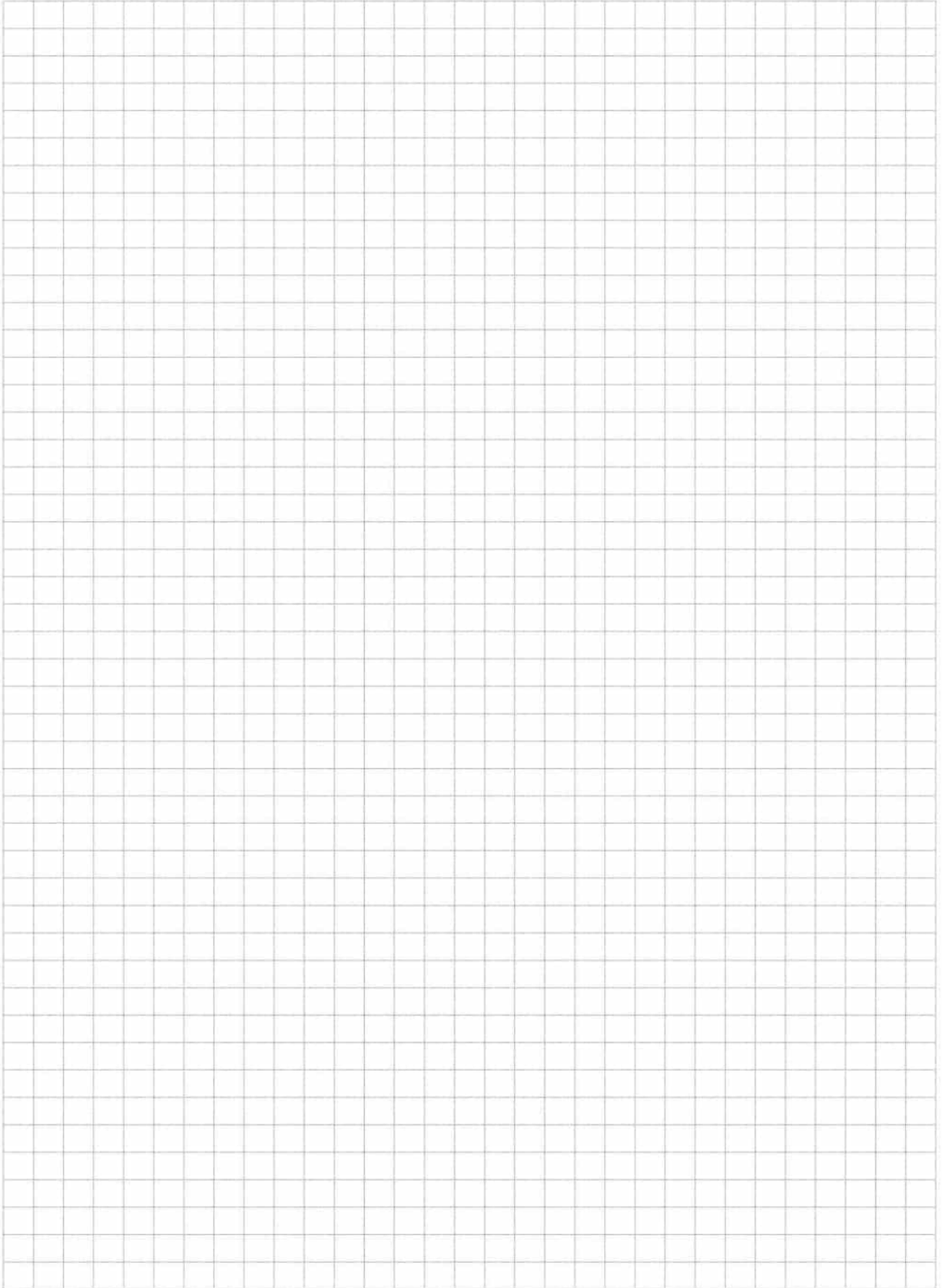
注：1.四大系列带锁紧盘型减速机除输出轴不同外，其余均同平键空心轴标准产品。

Note: 1. Except the output shaft, the main four series gear units with shrink disk are the same as the standard ones with hollow shafts with plat key.

**S、F、K系列锁紧盘尺寸图      Dimensions of shrink disk for S、F、K series**


注：1.四大系列带锁紧盘型减速机除输出轴不同外，其余均同平键空心轴标准产品。

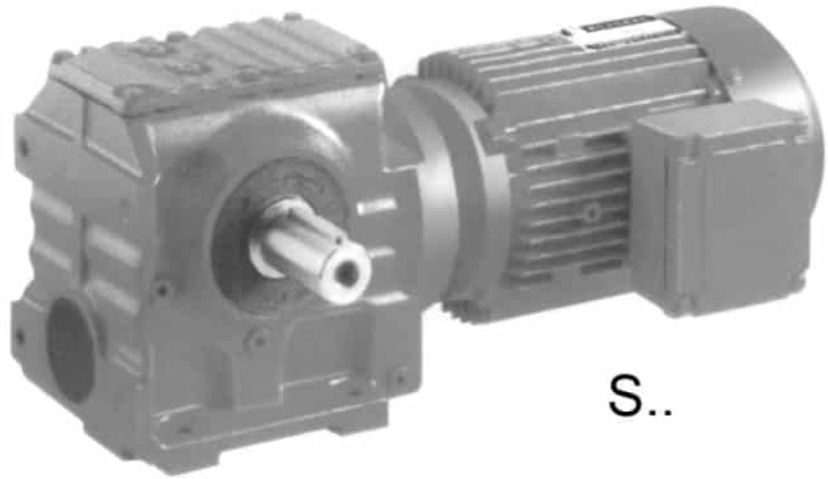
Note: 1. Except the output shaft, the main four series gear units with shrink disk are the same as the standard ones with hollow shafts with flat key.



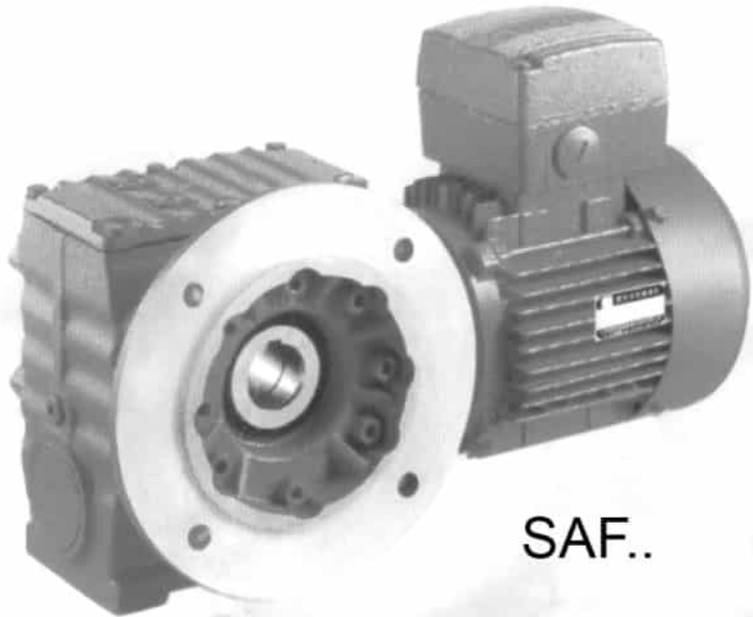
E

*S Series Helical-Worm Geared Motors*

S 系列圆柱蜗杆减速机



S..



SAF..



SA/T..

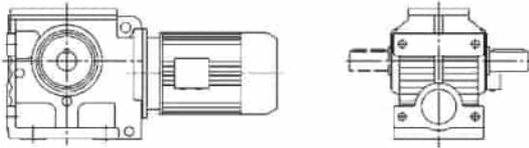
## 结构型式说明 Dimensional Description

S 系列输出轴垂直于输入轴,由一级斜齿轮和一级蜗轮蜗杆构成。

Output shafts of RCS series are vertical to input shafts. Units of GS series consist of single stage helical gears and single stage worm gears.

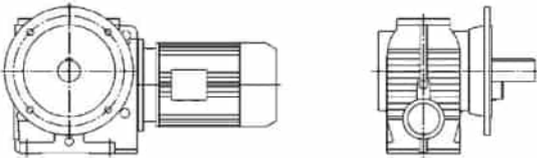
1、S 型:底脚轴伸式安装斜齿轮-蜗轮蜗杆减速电机。

**Type S:** Foot-mounted helical-worm gear units with solid shaft.



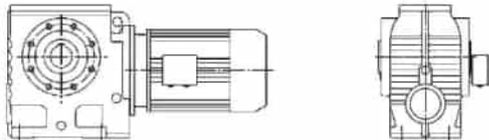
2、SF 型:B5 法兰轴伸式安装斜齿轮-蜗轮蜗杆减速电机。

**Type SF:** B5 flange mounted helical-worm gear units with solid shaft.



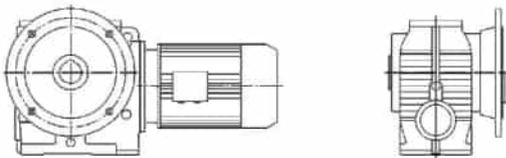
3、SA 型:空心轴安装斜齿轮-蜗轮蜗杆减速电机。

**Type SA:** Helical-worm gear units with hollow shaft.



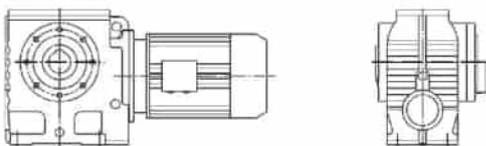
4、SAF 型:B5 法兰空心轴安装斜齿轮-蜗轮蜗杆减速电机。

**Type SAF:** B5 flange mounted helical-worm gear units with hollow shaft.



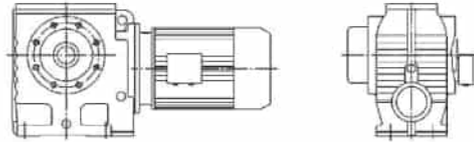
5、SAZ 型:B14 法兰空心轴安装斜齿轮-蜗轮蜗杆减速电机。

**Type SAZ:** B14 flange-mounted helical-worm gear units with hollow shaft.



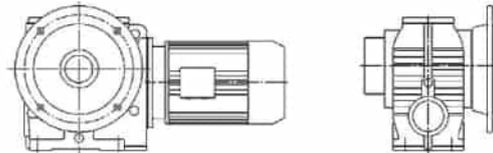
6、SH 型:空心轴锁紧盘安装斜齿轮-蜗轮蜗杆减速电机。

**Type SH:** Helical-worm geared motor with hollow shaft and shrink disk.



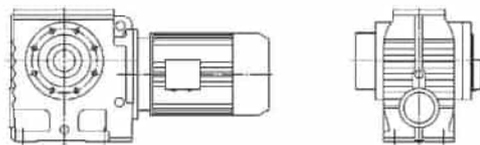
7、SHF 型:B5 法兰空心轴锁紧盘安装斜齿轮-蜗轮蜗杆减速电机。

**Type SHF:** B5 flange-mounted helical-worm geared motor with hollow shaft and shrink disk.



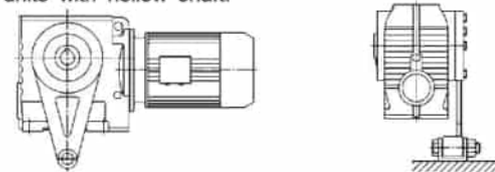
8、SHZ 型:B14 法兰空心轴锁紧盘安装斜齿轮-蜗轮蜗杆减速电机。

**Type SHZ:** B14 flange-mounted helical-worm geared motor with hollow shaft and shrink disk.



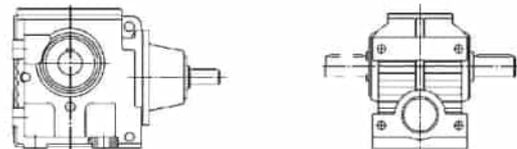
9、SAT/SHT 型:带防转臂空心轴安装斜齿轮-蜗轮蜗杆减速电机。

**Type SAT/SHT:** Torque-arm-mounted helical-worm gear units with hollow shaft.



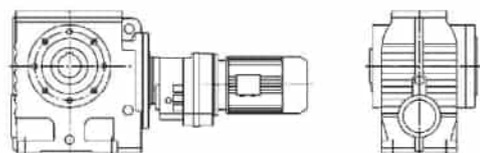
10、S..SZ..AD..型:轴输入的斜齿轮-蜗轮蜗杆减速电机。

**Type S..SZ..AD..:** Shaft input helical-worm gear units.

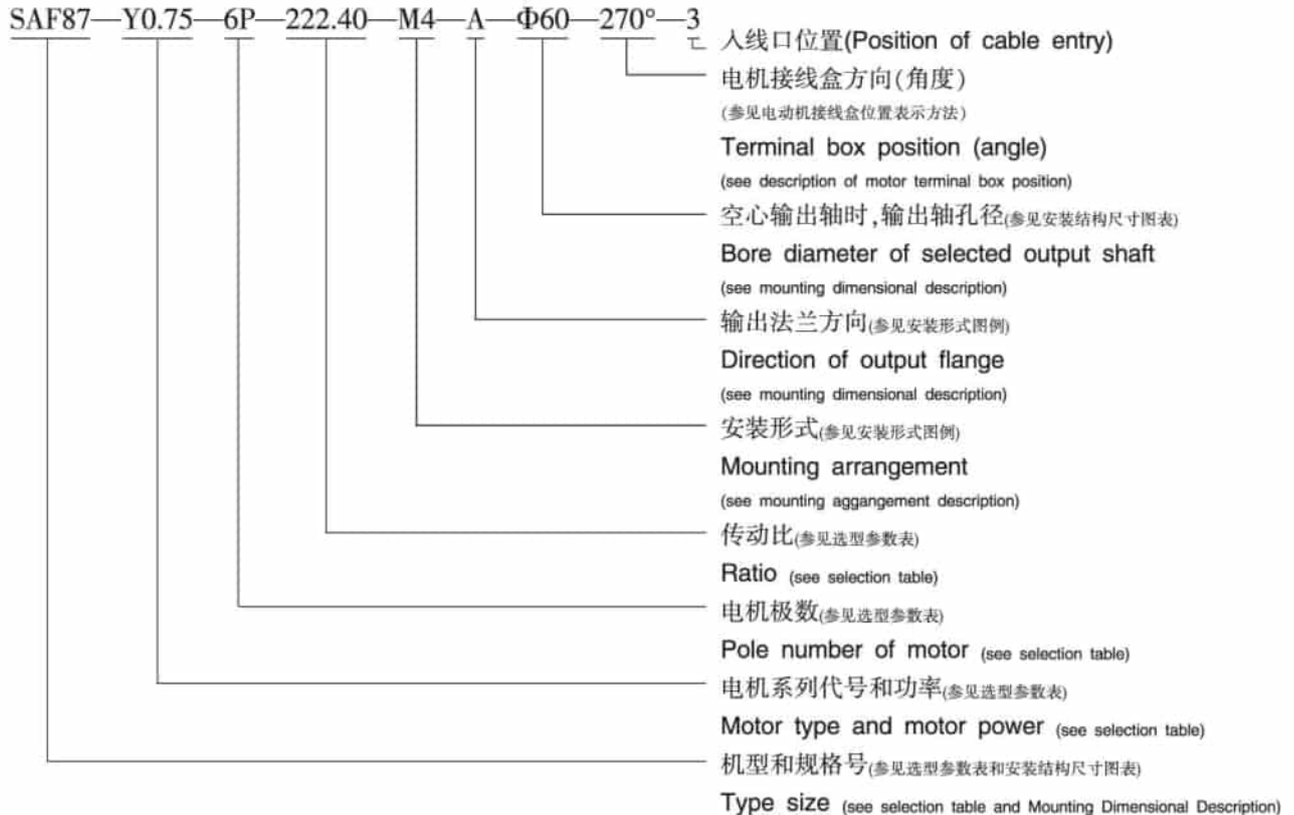


11、S..R 型: S 系列和 R 系列的组合。

**Type S..R:** Combined types of series S and series R.



## S 系列机型号表示方法 Type Expression of S Series



注:1、需带联接法兰时请注明

2、输入轴型没有电动机各项内容。

3、不注明接线盒方向时,则默认为安装形式中的 0 度位置。不注明入线口位置时,则默认为 X 位置。

4、对输出轴旋转方向和输入轴旋转方向有特别要求的用户,请与技术部联系,并在订货时用简图或文字说明。

Note: 1、Please make a note, if it needs connecting flange.

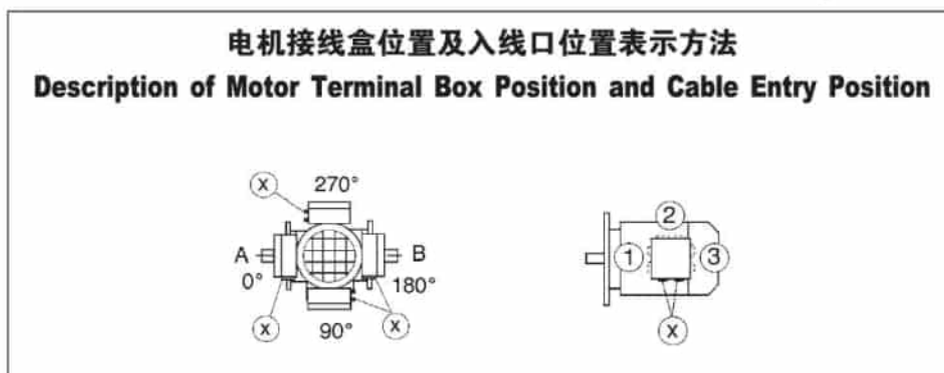
2、Contents of motors for input shaft types are not listed.

3、Degree=0°, if terminal box position is not mentioned. It is X, if cable entry position is not mentioned.

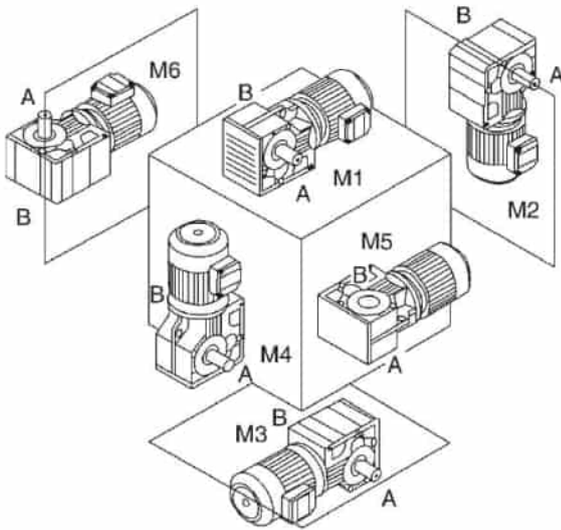
4、If specific rotation directions of output shaft or/and input shaft are specially requested, please contact our technology department, and make detailed description while placing order.

### 电机接线盒位置及入线口位置表示方法

### Description of Motor Terminal Box Position and Cable Entry Position



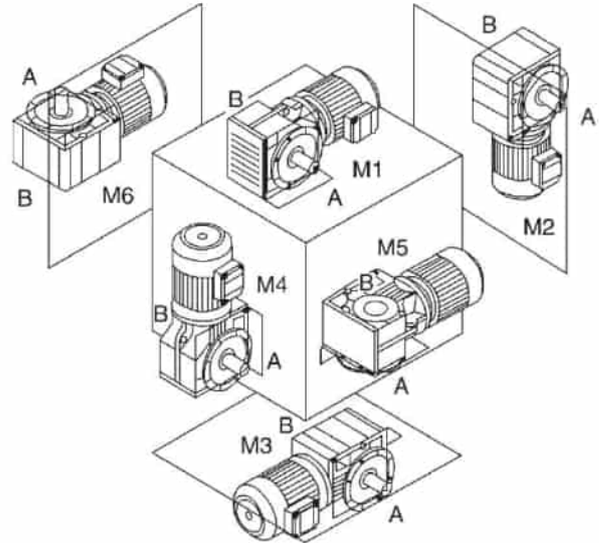
安装形式图例



各种安装形式定义为:

- M1—电机水平放置;减速机底脚朝下。
- M2—电机居下。
- M3—电机水平放置;减速机底脚朝上。
- M4—电机居上。
- M5—电机水平放置;当减速机在 M1 安装位置时,从电机方向看,减速机的左面旋转到下方位置。
- M6—电机水平放置;当减速机在 M1 安装位置时,从电机方向看,减速机的左面旋转到上方位置。

Mounting Arrangements Description



Different kinds of mounting arrangements are defined as following:

- M1—horizontally mounted motor, unit base is at bottom.
- M2—motor is vertically mounted downwards.
- M3—horizontally mounted motor, unit base is top.
- M4—motor is vertically mounted upwards.
- M5—horizontally mounted motor, if placed on M1 position, left side of unit turns to bottom (view point: towards from motor side).
- M6—horizontally mounted motor, if placed on M1 position, left side of unit turns to top (view point: towards from motor side).

减速机重量 (Gear unit weight)

规格 Size	S37	S47	S57	S67	S77	S87	S97	S100
重量(kg) Weight	7	10	14	26	50	95	170	240

注:重量为平均值,不包括电机,仅供参考。

(Note: The weights mean are values, without the motor, only for reference.)

选型表注释 (Description of selection table)

恒功率 Constant power

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
输出转速 Output speed	输出转矩 Output torque	减速机速比 Gear unit ratio	许用径向载荷 Permissible radial load	使用系数 Service factor		

恒转矩 Constant torque

$M_{max}$ [Nm]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	$P$ [kW]/4P
↓	↓	↓	↓	↓	↓
最大输出转矩 Max. output torque	输出转速 Output speed	减速机速比 Gear unit ratio	许用径向载荷 Permissible radial load		电机功率 Motor power

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.12kW</b>							<b>0.12kW</b>						
0.10	7446	12901	40	0.85	S100R77	4P	8.3	72	157.43	2.9	1.10		4P
0.11	6757	11708	40	0.95	SF100R77		9.1	66	144.40	2.9	1.15		
0.12	6186	10719	40	1.05	SA100R77		11	58	122.94	2.9	1.20		
0.13	5614	9727	40	1.15	SAF100R77		12	50	106.00	2.9	1.30		
0.16	4825	8360	40	1.35			13	47	98.80	2.9	1.30	S37	
0.12	4325	11267	27	0.90	S97R57	4P	15	41	86.36	2.9	1.40	SF37	4P
0.13	3869	10078	31	1.10	SF97R57		16	39	80.96	2.9	1.40	SA37	
0.15	3304	8608	32	1.25	SA97R57		18	35	71.44	2.9	1.45	SAF37	
0.17	2900	7554	33	1.45	SAF97R57		21	32	63.33	2.9	1.55		
0.17	2767	7643	14	0.90			23	33	55.93	2.9	1.50		
0.20	2428	6706	26	1.05	S87R57	4P	26	30	51.30	2.9	1.55		4P
0.22	2184	5875	26	1.15	SF87R57		30	26	43.68	2.9	1.65		
0.25	1928	5187	27	1.30	SA87R57		35	23	37.66	2.9	1.75		
0.28	1759	4606	27	1.40	SAF87R57		37	21	35.10	2.9	1.75		
0.34	1479	3872	28	1.55			43	19	30.68	2.9	1.85		
0.37	1334	3540	9.2	0.95		4P	46	18	28.76	2.9	1.90	S37	4P
0.42	1167	3098	12	1.10			52	16	25.38	2.9	2.00	SF37	
0.55	1309	2374	11	0.90	S77R37		58	14	22.50	2.9	2.05	SA37	
0.63	1149	2083	12	1.10	SF77R37		68	12	19.13	2.9	2.20	SAF37	
0.72	1015	1813	13	1.30	SA77R37		69	13	18.85	2.9	2.10		
0.75	977	1745	14	1.35	SAF77R37	79	11	16.48	2.7	2.20			
0.82	896	1600	14	1.40		85	11	15.45	2.7	2.30			
0.93	786	1404	14	1.50		<b>0.18kW</b>							
1.1	708	1245	15	1.60		0.16	7238	8360	40	0.90	S100R77	4P	
1.0	713	1363	4.6	0.80		0.18	6256	7226	40	1.05	SF100R77		
1.1	668	1194	7.8	0.85		0.20	5677	6557	40	1.15	SA100R77		
1.3	589	1045	8.3	1.00		0.23	4994	5769	40	1.30	SAF100R77		
1.4	519	914	8.8	1.10	S67R37	0.28	2639	4606	20	0.95	S87R57		4P
1.6	463	809	9.1	1.25	SF67R37						SF87R57		
1.8	410	712	9.4	1.40	SA67R37						SA87R57		
2.1	356	615	10	1.55	SAF67R37	0.34	2218	3872	26	1.15	SAF87R57		
2.4	317	543	10	1.60									
2.8	276	469	10	1.75		0.38	2047	3475	26	1.25		4P	
3.1	250	424	10	1.80		0.45	1732	2905	27	1.40	S87R57		
3.6	217	365	10	1.95		0.51	1541	2586	27	1.55	SF87R57		
2.0	355	655	6.6	0.85		0.56	1408	2335	27	1.60	SA87R57		
2.3	321	574	6.9	0.95		0.64	1254	2054	28	1.70	SAF87R57		
2.6	284	506	7.2	1.10	S57R17	0.72	1127	1824	28	1.80		4P	
3.0	248	438	7.4	1.25	SF57R17	0.80	1020	1631	28	1.85			
3.4	221	388	7.5	1.35	SA57R17	0.93	1179	1404	11	1.10	S77R37		
3.9	193	336	7.6	1.45	SAF57R17						SF77R37		
4.5	170	294	7.7	1.55							SA77R37		
4.9	156	269	7.7	1.60							SAF77R37		
3.0	231	438	4.8	0.80		1.2	938	1100	13	1.35		4P	
3.4	225	388	4.9	0.85		1.4	826	954	14	1.50	S77R37		
3.9	196	336	5.1	0.95	S47R17	1.6	730	837	14	1.60	SF77R37		
4.5	173	294	5.2	1.10	SF47R17	1.8	622	714	15	1.70	SA77R37		
5.1	115	257	5.4	1.40	SA47R17	2.1	559	637	15	1.80	SAF77R37		
5.7	136	229	5.3	1.30	SAF47R17	2.3	507	574	15	1.90		4P	
6.6	119	200	5.3	1.35		1.6	694	809	4.9	0.85			
7.0	112	187	5.4	1.40		1.8	615	712	7.7	0.95	S67R37		
6.5	108	202	2.9	0.85		2.1	535	615	8.5	1.10	SF67R37		
7.3	96	179	2.9	0.95	S37R17	2.4	475	543	8.9	1.20	SA67R37		
8.3	86	158	2.9	1.05	SF37R17	2.8	413	469	9.3	1.40	SAF67R37		
9.1	78	144	2.9	1.05	SA37R17	3.1	375	424	9.5	1.50		4P	
11	65	118	2.9	1.15	SAF37R17	3.6	325	365	10	1.60			
12	61	110	2.9	1.15		3.0	372	438	6.3	0.85			
6.5	93	201.00	5.4	1.55		3.4	332	388	6.7	0.90	S57R17		
7.1	86	184.80	5.4	1.60	S47	3.9	290	336	7.0	1.05	SF57R17		
8.3	75	158.12	5.5	1.65	SF47	4.5	255	294	7.2	1.20	SA57R17		
9.6	65	137.05	5.5	1.80	SA47	4.9	234	269	7.3	1.30	SAF57R17		
10	62	128.10	5.5	1.80	SAF47	5.7	201	229	7.5	1.40		4P	
12	54	110.73	5.5	1.90		6.4	180	204	7.6	1.50			
						7.0	166	187	7.6	1.55			

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.18kW</b>							<b>0.25kW</b>						
4.5	231	294	4.7	0.80			0.20	7766	6557	40	0.85	<b>S100R77</b>	
5.1	173	257	5.1	1.10			0.23	6832	5769	40	0.95	<b>SF100R77</b>	<b>4P</b>
5.7	204	229	4.9	0.95	<b>S47R17</b>		0.27	5873	4958	40	1.10	<b>SA100R77</b>	
6.6	179	200	5.1	1.05	<b>SF47R17</b>	<b>4P</b>	0.31	5126	4328	40	1.25	<b>SAF100R77</b>	
7.0	168	187	5.1	1.10	<b>SA47R17</b>		0.46	2405	2905	23	0.85		
7.9	149	165	5.2	1.20	<b>SAF47R17</b>		0.51	2141	2586	26	1.00	<b>S87R57</b>	
8.9	134	148	5.3	1.25				0.57	1956	2335	27	1.10	<b>SF87R57</b>
10	120	131	5.3	1.35			0.65	1741	2054	27	1.30	<b>SA87R57</b>	<b>4P</b>
					<b>S67</b>		0.73	1565	1824	27	1.45	<b>SAF87R57</b>	
3.9	247	217.41	10	1.80	<b>SF67</b>	<b>6P</b>	0.82	1417	1631	28	1.60		
4.5	219	190.11	10	1.90	<b>SA67</b>			1.4	848	930	28	2.05	
4.7	208	180.60	10	1.95	<b>SAF67</b>			1.4	1148	954	11	1.00	
4.2	229	201.00	7.3	1.35	<b>S57</b>		1.6	1013	837	13	1.15	<b>S77R37</b>	<b>4P</b>
4.6	210	184.80	7.4	1.40	<b>SF57</b>	<b>6P</b>	1.9	864	714	14	1.35	<b>SF77R37</b>	
5.4	180	158.12	7.5	1.50	<b>SA57</b>			2.1	776	637	14	1.55	
6.2	160	137.05	7.6	1.55	<b>SAF57</b>		2.3	704	574	14	1.60	<b>SAF77R37</b>	
6.5	144	201.00	7.6	1.65	<b>S57</b>		2.7	616	499	15	1.70		
7.1	136	184.80	7.6	1.70	<b>SF57</b>	<b>4P</b>	2.4	660	543	7.0	0.90		
8.3	116	158.12	7.7	1.80	<b>SA57</b>			2.8	574	469	8.1	1.00	<b>S67R37</b>
9.6	102	137.05	7.8	1.90	<b>SAF57</b>			3.1	521	424	8.5	1.10	<b>SF67R37</b>
4.2	212	201.00	4.8	0.85	<b>S47</b>		3.6	451	365	8.9	1.30	<b>SA67R37</b>	<b>4P</b>
4.6	195	184.80	4.9	0.90	<b>SF47</b>	<b>6P</b>	4.2	397	319	9.3	1.40	<b>SAF67R37</b>	
5.4	175	158.12	5.1	1.00	<b>SA47</b>			4.7	354	281	9.5	1.50	
6.2	152	137.05	5.1	1.10	<b>SAF47</b>		4.5	355	294	6.4	0.85		
6.6	146	128.10	5.2	1.20			4.9	326	269	6.6	0.95	<b>S57R17</b>	<b>4P</b>
6.5	140	201.00	5.2	1.20			5.8	279	229	7.0	1.10	<b>SF57R17</b>	
7.1	128	184.80	5.2	1.30			6.5	250	204	7.2	1.20	<b>SA57R17</b>	
8.3	113	158.12	5.3	1.35			7.1	230	187	7.3	1.30	<b>SAF57R17</b>	
9.6	98	137.05	5.3	1.45	<b>S47</b>		8.1	206	165	7.4	1.40		
10	93	128.10	5.4	1.50	<b>SF47</b>	<b>4P</b>	10	166	131	7.6	1.50		
12	82	110.73	5.4	1.55	<b>SA47</b>			2.9	432	217.41	8.9	1.20	
14	70	94.08	5.5	1.65	<b>SAF47</b>			3.4	390	190.11	9.2	1.35	<b>SF67</b>
16	64	84.00	5.5	1.75				3.5	370	180.60	9.3	1.45	<b>SA67</b>
18	55	71.75	5.5	1.85			4.0	329	158.45	9.5	1.55	<b>SAF67</b>	
19	66	69.39	5.5	1.70			3.9	343	217.41	9.4	1.50	<b>S67</b>	
8.3	108	157.43	2.8	0.85			4.5	304	190.11	10	1.60	<b>SF67</b>	<b>6P</b>
9.1	99	144.40	2.8	0.90			4.7	289	180.60	10	1.65	<b>SA67</b>	
11	87	122.94	2.8	1.00			5.4	257	158.45	10	1.75	<b>SAF67</b>	
12	75	106.00	2.8	1.05			6.1	221	217.41	10	1.85		
13	71	98.80	2.8	1.05			7.0	196	190.11	10	1.95	<b>S67</b>	<b>4P</b>
15	62	86.36	2.8	1.15			7.4	186	180.60	10	2.00	<b>SF67</b>	
16	59	80.96	2.8	1.15			8.4	166	158.45	10	2.10	<b>SA67</b>	
18	53	71.44	2.8	1.20			10	143	134.40	10	2.20	<b>SAF67</b>	
21	47	63.33	2.8	1.25			11	131	121.33	10	2.30		
23	49	55.93	2.8	1.20			12	117	106.75	10	2.40		
26	46	51.30	2.8	1.25	<b>S37</b>		4.2	318	201.00	6.7	0.95	<b>S57</b>	<b>6P</b>
30	39	43.68	2.8	1.35	<b>SF37</b>		4.6	292	184.80	6.9	1.00	<b>SF57</b>	
35	34	37.66	2.8	1.40	<b>SA37</b>	<b>4P</b>	5.4	250	158.12	7.1	1.20	<b>SA57</b>	
37	32	35.10	2.8	1.45	<b>SAF37</b>			6.2	222	137.05	7.3	1.35	
43	28	30.68	2.8	1.50			6.6	208	128.10	7.4	1.35		
46	26	28.76	2.8	1.55			6.6	200	201.00	7.3	1.40		
52	23	25.38	2.8	1.60			7.2	189	184.80	7.4	1.45		
58	21	22.50	2.8	1.70			8.4	161	158.12	7.5	1.55	<b>S57</b>	<b>4P</b>
68	18	19.13	2.8	1.80			9.7	142	137.05	7.6	1.60	<b>SF57</b>	
69	19	18.85	2.8	1.75			10	134	128.10	7.6	1.65	<b>SA57</b>	
79	17	16.48	2.7	1.80			12	118	110.73	7.7	1.75	<b>SAF57</b>	
85	16	15.45	2.6	1.85			14	102	94.08	7.8	1.85		
96	14	13.63	2.5	1.95			16	92	84.00	7.8	1.95		
108	13	12.08	2.5	2.00			19	80	71.75	7.8	2.00		
128	11	10.27	2.4	2.15									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.25kW</b>							<b>0.37kW</b>						
6.6	194	201.00	4.9	0.80			1.9	1279	714	11	1.00		
7.2	178	184.80	4.9	0.85			2.1	1149	637	12	1.15	S77R37	4P
8.4	157	158.12	5.1	1.00			2.3	1042	574	13	1.25	SF77R37	
9.7	136	137.05	5.2	1.10			2.7	912	499	14	1.35	SA77R37	
10	129	128.10	5.2	1.20			3.0	805	438	14	1.50	SAF77R37	
12	113	110.73	5.3	1.35			3.4	715	389	15	1.60		
14	98	94.08	5.3	1.40			3.6	668	365	7.3	0.85	S67R37	4P
16	89	84.00	5.4	1.45	S47	4P	4.2	588	319	8.1	1.00	SF67R37	
19	77	71.75	5.4	1.55	SF47		4.7	523	281	8.6	1.10	SA67R37	
19	92	69.39	5.4	1.40	SA47		5.4	461	246	9.0	1.25	SAF67R37	
20	73	67.20	5.5	1.60	SAF47							S87	
21	84	63.80	5.4	1.45				2.3	843	288.00	28	2.00	SF87
24	73	54.59	5.4	1.55			2.6	766	258.18	28	2.10	SA87	
28	63	47.32	5.5	1.65			3.0	669	222.40	28	2.25	SAF87	
30	58	44.22	5.5	1.70			2.9	661	225.26	14	1.65	S77	8P
35	52	38.23	5.5	1.80			3.1	628	214.00	15	1.65	SF77	
41	44	32.48	5.5	1.90			3.5	563	189.09	15	1.75	SA77	
46	40	29.00	5.5	2.00			4.1	487	161.60	15	1.90	SAF77	
												S77	
13	98	98.80	2.8	0.85			3.5	570	256.47	15	1.75	SF77	
15	86	86.36	2.8	0.90			4.0	514	225.26	15	1.85	SA77	
16	82	80.96	2.8	0.95			4.2	489	214.00	15	1.90	SAF77	
19	73	71.44	2.8	1.00			4.1	487	217.41	8.4	1.10	S67	6P
21	66	63.33	2.8	1.05			4.7	432	190.11	8.8	1.25	SF67	
24	68	55.93	2.8	1.05			4.9	416	180.60	8.9	1.35	SA67	
26	63	51.30	2.8	1.05			5.6	370	158.45	9.2	1.45	SAF67	
30	54	43.68	2.8	1.15			6.1	328	217.41	9.4	1.50		
35	47	37.66	2.8	1.20	S37	4P	7.0	290	190.11	10	1.60	S67	
38	44	35.10	2.8	1.20	SF37		7.4	276	180.60	10	1.65	SF67	
43	39	30.68	2.8	1.30	SA37		8.4	246	158.45	10	1.70	SA67	
46	37	28.76	2.8	1.30	SAF37		9.9	211	134.40	10	1.85	SAF67	
52	33	25.38	2.8	1.40				11	194	121.33	10	1.90	
59	29	22.50	2.8	1.45			5.6	355	158.12	6.2	0.80		6P
70	25	19.13	2.7	1.60			6.5	316	137.05	6.6	0.95	S57	
71	27	18.85	2.7	1.50			6.9	296	128.10	6.7	1.00	SF57	
81	24	16.48	2.6	1.60			8.0	263	110.37	7.0	1.10	SA57	
86	22	15.45	2.6	1.65			9.4	226	94.08	7.2	1.30	SAF57	
98	20	13.63	2.5	1.70			11	205	84.00	7.4	1.35		
110	17	12.08	2.4	1.80			6.6	295	201.00	6.7	0.95		4P
130	15	10.27	2.3	1.85			7.2	279	184.80	6.9	1.05		
95	19	28.76	2.6	1.70			8.4	239	158.12	7.1	1.20		
107	17	25.38	2.5	1.75			9.7	210	137.05	7.3	1.35		
121	15	22.50	2.4	1.85			10	199	128.10	7.4	1.35	S57	
142	13	19.13	2.3	1.95	S37	2P	12	175	110.73	7.5	1.45	SF57	
144	14	18.85	2.2	1.90	SF37		14	150	94.08	7.6	1.50	SA57	
165	12	16.48	2.2	2.00	SA37		16	136	84.00	7.7	1.60	SAF57	
176	11	15.45	2.1	2.05	SAF37		19	118	71.75	7.7	1.70		
200	10	13.63	2.1	2.15				19	135	69.39	7.7	1.60	
225	9	12.08	2.0	2.20			20	112	67.20	7.7	1.70		
<b>0.37kW</b>							<b>0.37kW</b>						
0.31	7586	4328	40	0.85	S100R77	4P	21	124	63.80	7.7	1.65		4P
0.41	5685	3243	40	1.15	SF100R77		24	104	54.59	7.7	1.80		
0.53	4434	2530	40	1.45	SA100R77		10	202	137.05	4.9	0.80		
0.60	3870	2208	40	1.55	SAF100R77		10	191	128.10	4.9	0.85		
0.68	3418	1950	40	1.65				12	168	110.73	5.1	0.95	
0.65	2577	2054	24	1.00			14	145	94.08	5.2	1.10	SF47	
0.73	2316	1824	26	1.10	S87R57	4P	16	131	84.00	5.2	1.20	SA47	
0.82	2097	1631	27	1.20	SF87R57		19	114	71.75	5.3	1.30	SAF47	
1.4	1255	930	28	1.70	SA87R57		19	136	69.39	5.2	1.15		
1.6	1136	831	28	1.75	SAF87R57		20	107	67.20	5.3	1.30		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.37kW</b>							<b>0.55kW</b>						
21	125	63.80	5.2	1.20			5.7	686	246	6.3	0.85	<b>S67R37</b>	
24	108	54.59	5.3	1.30			6.3	623	221	7.7	0.95	<b>SF67R37</b>	4P
28	93	47.32	5.1	1.35			7.0	560	198	8.2	1.05	<b>SA67R37</b>	
30	86	44.22	5.1	1.40			8.3	478	168	8.8	1.20	<b>SAF67R37</b>	
35	77	38.23	4.9	1.45	<b>S47</b>							<b>S87</b>	
41	66	32.48	4.7	1.55	<b>SF47</b>	4P	2.3	1254	288.00	28	1.65	<b>SF87</b>	8P
46	59	29.00	4.6	1.65	<b>SA47</b>		2.6	1139	258.18	28	1.70	<b>SA87</b>	
54	51	24.77	4.4	1.70	<b>SAF47</b>		3.0	994	222.40	28	1.85	<b>SAF87</b>	
57	48	23.20	4.3	1.75			3.1	975	288.00	28	1.85	<b>S87</b>	
68	41	19.54	4.0	1.90			3.4	886	258.18	28	1.95	<b>SF87</b>	6P
75	38	17.80	3.8	2.00			4.0	773	222.40	28	2.05	<b>SA87</b>	
88	33	15.12	3.8	2.10			4.4	716	202.96	28	2.10	<b>SAF87</b>	
21	97	63.33	2.8	0.85			2.9	983	225.26	13	1.15	<b>S77</b>	
26	94	51.30	2.8	0.85			3.1	934	214.00	13	1.20	<b>RSF77</b>	8P
30	80	43.68	2.8	0.95			3.5	848	189.09	13	1.35	<b>SA77</b>	
35	69	37.66	2.8	1.00			4.1	725	161.60	14	1.55	<b>SAF77</b>	
38	65	35.10	2.8	1.00			3.5	847	256.47	13	1.35	<b>S77</b>	
43	58	30.68	2.8	1.05			4.0	765	225.26	14	1.50	<b>SF77</b>	6P
46	54	28.76	2.8	1.10			4.2	726	214.00	14	1.55	<b>SA77</b>	
52	48	25.38	2.8	1.20	<b>S37</b>		4.7	651	189.09	14	1.60	<b>SAF77</b>	
59	43	22.50	2.7	1.20	<b>SF37</b>	4P	5.5	564	161.60	15	1.70		
70	37	19.13	2.5	1.30	<b>SA37</b>		5.4	570	256.47	15	1.70	<b>S77</b>	
71	40	18.85	2.4	1.25	<b>SAF37</b>		6.2	508	225.26	15	1.80	<b>SF77</b>	4P
81	35	16.48	2.4	1.30			6.5	482	214.00	15	1.85	<b>SA77</b>	
86	33	15.45	2.4	1.35			7.4	432	189.09	15	1.95	<b>SAF77</b>	
98	29	13.63	2.3	1.40			8.6	375	161.60	15	2.05		
110	26	12.08	2.3	1.40			6.4	487	217.41	8.2	1.00	<b>S67</b>	
130	22	10.27	2.2	1.50			7.3	432	190.11	8.7	1.10	<b>SF67</b>	4P
139	21	9.57	2.1	1.55			7.7	410	180.60	8.8	1.15	<b>SA67</b>	
176	17	7.57	2.0	1.70			8.8	365	158.45	9.1	1.30	<b>SAF67</b>	
108	25	25.38	2.4	1.45			10	314	134.40	9.4	1.50		
122	23	22.50	2.3	1.50			11	288	121.33	10	1.55		
143	20	19.13	2.2	1.60			13	257	106.75	10	1.65		
145	20	18.85	2.1	1.55	<b>S37</b>		14	245	100.80	10	1.65		
166	18	16.48	2.1	1.65	<b>SF37</b>	2P	16	212	85.83	10	1.75	<b>S67</b>	
177	17	15.45	2.1	1.65	<b>SA37</b>		19	232	75.06	10	1.70	<b>SF67</b>	4P
201	15	13.63	2.0	1.75	<b>SAF37</b>		21	204	65.63	10	1.75	<b>SA67</b>	
227	13	12.08	1.9	1.80			22	185	62.35	10	1.85	<b>SAF67</b>	
267	11	10.27	1.8	1.95			25	163	54.70	10	1.95		
286	11	9.57	1.8	2.00			30	140	46.40	10	2.05		
<b>0.55kW</b>							<b>0.55kW</b>						
0.55	6307	2530	40	1.05	<b>S100R77</b>		33	127	41.89	10	2.20		
0.63	5505	2208	40	1.20	<b>SF100R77</b>	4P	9.5	336	94.08	6.4	0.85		
0.71	4861	1950	40	1.35	<b>SA100R77</b>		11	305	84.00	6.7	0.95		
0.79	4411	1769	40	1.45	<b>SAF100R77</b>		12	264	71.75	7.0	1.10	<b>S57</b>	6P
0.91	3791	1521	40	1.55			13	247	67.20	7.1	1.15	<b>SF57</b>	
1.0	2545	1332	24	0.90			16	244	54.59	7.1	1.10	<b>SA57</b>	
1.2	2276	1191	26	1.00			19	215	47.32	7.3	1.30	<b>SAF57</b>	
1.3	2097	1032	27	1.15	<b>S87R57</b>		20	201	44.22	7.4	1.35		
1.5	1890	930	27	1.25	<b>SF87R57</b>	4P	23	175	38.23	7.5	1.40		
1.7	1689	831	27	1.35	<b>SA87R57</b>		8.8	355	158.12	6.0	0.80		
1.9	1461	719	28	1.55	<b>SAF87R57</b>		10	312	137.05	6.5	0.90		
2.2	1327	624	28	1.60			11	296	128.10	6.7	0.95		
2.5	1186	558	28	1.70			13	259	110.73	7.0	1.10		
3.2	950	435	28	1.90			15	224	94.08	7.2	1.25	<b>S57</b>	4P
2.8	1364	499	6.6	0.90			17	203	84.00	7.3	1.30	<b>SF57</b>	
3.2	1197	438	12	1.05	<b>S77R37</b>		19	176	71.75	7.5	1.40	<b>SA57</b>	
3.6	1063	389	13	1.15	<b>SF77R37</b>	4P	21	166	67.20	7.5	1.40	<b>SAF57</b>	
4.3	894	327	14	1.35	<b>SA77R37</b>		25	159	54.59	7.6	1.45		
4.8	816	289	14	1.45	<b>SAF77R37</b>		29	139	47.32	7.6	1.55		
5.6	706	250	15	1.55			31	131	44.22	7.7	1.55		
							36	114	38.23	7.7	1.65		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>0.55kW</b>							<b>0.75kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	97	32.48	7.6	1.75	S57	4P	1.3	2860	1032	18	0.90	S87R57 SF87R57 SA87R57 SAF87R57	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
48	88	29.00	7.3	1.85	SF57		56	76	24.77	7.0	1.95			SA57	60	71	23.20	6.9	2.00	SAF57	71	60	19.54	6.4	2.10		17	195	84.00	4.9	0.80	S47 SF47 SA47 SAF47	4P	1.5	2577	930	25	1.00	S77R37 SF77R37 SA77R37 SAF77R37	4P	19	169	71.75	5.0	0.95		21	160	67.20	5.1	1.00		25	161	54.59	4.9	0.95		29	138	47.32	4.8	1.10		31	129	44.22	4.7	1.15		36	114	38.32	4.6	1.20		43	98	32.48	4.4	1.30		48	88	29.00	4.3	1.30		56	76	24.77	4.2	1.40		60	71	23.20	4.1	1.45		71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97	8P	48	80	28.76	2.5	0.85		55	72	25.38	2.5	0.95		62	64	22.50	2.5	1.00		73	55	19.13	2.4	1.05		74	59	18.85	2.4	1.05		84	52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P	166	26	16.48	1.9	1.35	SF37	177	25	15.45	1.9	1.35	SA37	201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77	6P	0.71	6628	1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77	4P	1.3	3804	1070	29	1.00		1.5	3319	928	32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95		17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																										
56	76	24.77	7.0	1.95	SA57		60	71	23.20	6.9	2.00			SAF57	71	60	19.54	6.4	2.10		17	195	84.00	4.9	0.80	S47 SF47 SA47 SAF47	4P	1.5	2577	930	25			1.00	S77R37 SF77R37 SA77R37 SAF77R37	4P	19	169			71.75	5.0	0.95		21	160	67.20	5.1	1.00		25	161	54.59	4.9	0.95		29	138	47.32	4.8	1.10		31	129	44.22	4.7	1.15		36	114	38.32	4.6	1.20		43	98	32.48	4.4	1.30		48	88	29.00	4.3	1.30		56	76	24.77	4.2	1.40		60	71	23.20	4.1	1.45		71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P			2.4	1845	286.40	34	1.90	S97		8P	48	80	28.76	2.5	0.85		55	72	25.38	2.5	0.95		62	64	22.50	2.5	1.00		73	55	19.13	2.4	1.05		74	59	18.85	2.4	1.05		84	52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		S37	2P	2.6	1709	262.22	34		1.95	SF97	8P	166	26	16.48	1.9	1.35	SF37	177	25	15.45	1.9	1.35	SA37	201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506			2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0		1014	225.26	12	1.10	S77	6P	0.71	6628	1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55				1.1	4323	1223	20	0.85		S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77	4P	1.3	3804	1070	29	1.00		1.5	3319	928	32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484		34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21			266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95		17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40														
60	71	23.20	6.9	2.00	SAF57		71	60	19.54	6.4	2.10				17	195	84.00	4.9	0.80	S47 SF47 SA47 SAF47	4P	1.5	2577	930	25			1.00	S77R37 SF77R37 SA77R37 SAF77R37	4P	19			169			71.75	5.0			0.95		21	160	67.20	5.1	1.00		25	161	54.59	4.9	0.95		29	138	47.32	4.8	1.10		31	129	44.22	4.7	1.15		36	114	38.32	4.6	1.20		43	98	32.48	4.4	1.30		48	88	29.00	4.3	1.30		56	76	24.77	4.2	1.40		60	71	23.20	4.1	1.45		71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P					2.4	1845	286.40	34	1.90	S97			8P	48	80	28.76	2.5	0.85		55	72	25.38	2.5	0.95		62	64	22.50	2.5	1.00		73	55	19.13	2.4	1.05		74	59	18.85	2.4	1.05		84	52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0		1.30		S37	2P	2.6	1709		262.22	34		1.95	SF97	8P	166	26	16.48	1.9	1.35	SF37	177	25	15.45	1.9	1.35	SA37	201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75				0.63	7506			2208		40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0		1014	225.26	12	1.10	S77	6P	0.71	6628	1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45				1.23	3827	1126	40	1.55					1.1	4323	1223	20	0.85		S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77	4P	1.3	3804	1070	29	1.00		1.5	3319	928	32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57		2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484		34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61			6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21			266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95		17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40		
71	60	19.54	6.4	2.10			17	195	84.00	4.9	0.80			S47 SF47 SA47 SAF47	4P	1.5	2577	930	25			1.00	S77R37 SF77R37 SA77R37 SAF77R37	4P	19			169			71.75			5.0			0.95				21	160	67.20	5.1	1.00		25	161	54.59	4.9	0.95		29	138	47.32	4.8	1.10		31	129	44.22	4.7	1.15		36	114	38.32	4.6	1.20		43	98	32.48	4.4	1.30		48	88	29.00	4.3	1.30		56	76	24.77	4.2	1.40		60	71	23.20	4.1	1.45		71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P							2.4	1845	286.40	34	1.90	S97	8P			48	80	28.76	2.5	0.85		55	72	25.38	2.5	0.95		62	64	22.50	2.5	1.00		73	55	19.13	2.4	1.05		74	59	18.85	2.4	1.05		84	52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0		1.30		S37		2P	2.6	1709	262.22	34		1.95	SF97		8P	166	26	16.48	1.9	1.35	SF37	177	25	15.45	1.9	1.35	SA37	201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6			1.75		0.63			7506	2208	40	0.85			S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77		4P	4.0	1014	225.26	12		1.10	S77	6P	0.71	6628	1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513			1327	40	1.45		1.23	3827	1126			40	1.55		1.1	4323	1223				20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692		225.26	14	1.55	S77	4P	1.3	3804	1070	29	1.00		1.5	3319	928	32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2		2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34		1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3		350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20			6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19			285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00				13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95		17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35
17	195	84.00	4.9	0.80	S47 SF47 SA47 SAF47	4P	1.5	2577	930	25	1.00	S77R37 SF77R37 SA77R37 SAF77R37	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19	169	71.75	5.0	0.95				21	160	67.20	5.1					1.00		25	161			54.59			4.9			0.95						29			138	47.32	4.8	1.10		31	129	44.22	4.7	1.15		36	114	38.32	4.6	1.20		43	98	32.48	4.4	1.30		48	88	29.00	4.3	1.30		56	76	24.77	4.2	1.40		60	71	23.20	4.1	1.45		71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97	8P	48	80	28.76	2.5	0.85		55	72									25.38	2.5	0.95		62	64		22.50	2.5	1.00		73	55	19.13	2.4	1.05		74	59	18.85	2.4	1.05		84	52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P	166	26	16.48	1.9	1.35	SF37		177		25			15.45	1.9	1.35	SA37	201	22	13.63	1.9		1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77	6P	0.71	6628	1950	40	1.00				0.79	6015	1769				40		1.05		0.91	5170	1521	40	1.25			1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P			6.2	692	225.26	14	1.55	S77	4P			1.3	3804	1070	29	1.00		1.5			3319	928			32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33		1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328		67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00		SA57	19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21			266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80			S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95		17	276			84.00	6.8	1.05		19	240			71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40								
21	160	67.20	5.1	1.00				25	161	54.59	4.9					0.95		29	138			47.32			4.8			1.10						31	129	44.22	4.7	1.15		36	114	38.32	4.6	1.20		43	98	32.48	4.4	1.30		48	88	29.00	4.3	1.30		56	76	24.77	4.2	1.40		60	71	23.20	4.1	1.45		71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97			8P	48	80	28.76	2.5	0.85			55	72	25.38	2.5	0.95		62									64	22.50	2.5	1.00		73	55	19.13	2.4	1.05		74	59	18.85	2.4	1.05		84	52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95		SF97	8P	166	26	16.48	1.9		1.35	SF37	177	25	15.45	1.9		1.35		SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26			12	1.10	S77	6P	0.71	6628		1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91				5170		1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26					14	1.55	S77	4P	1.3	3804				1070	29	1.00		1.5	3319	928			32	1.15			S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328		67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285		47.32	6.8	0.90	SAF57	21		266	44.22	6.9			1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15					305	94.08	6.6	0.95		17	276	84.00			6.8	1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40									
25	161	54.59	4.9	0.95				29	138	47.32	4.8					1.10		31	129			44.22			4.7			1.15		36	114			38.32	4.6	1.20		43	98	32.48	4.4	1.30		48	88	29.00	4.3	1.30		56	76	24.77	4.2	1.40		60	71	23.20	4.1	1.45		71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97			8P	48	80	28.76	2.5	0.85					55	72	25.38	2.5		0.95		62	64	22.50	2.5	1.00										73	55	19.13	2.4	1.05		74	59	18.85	2.4	1.05		84	52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34		1.95	SF97	8P	166	26		16.48		1.9	1.35	SF37	177		25	15.45	1.9	1.35	SA37	201		22		13.63			1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0			1014	225.26	12			1.10	S77	6P		0.71	6628		1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521		40		1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P			6.2	692	225.26					14	1.55	S77		4P	1.3				3804	1070	29	1.00		1.5	3319			928	32			1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80		S57	6P		14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57		21	266	44.22			6.9	1.00		13	354	110.73	6.1			0.80					S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40						
29	138	47.32	4.8	1.10				31	129	44.22	4.7					1.15		36	114			38.32	4.6	1.20				43	98	32.48	4.4			1.30		48	88	29.00	4.3	1.30		56	76	24.77	4.2	1.40		60	71	23.20	4.1	1.45		71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97			8P	48	80	28.76	2.5	0.85					55	72	25.38	2.5				0.95		62	64	22.50	2.5	1.00		73	55	19.13	2.4	1.05										74	59	18.85	2.4	1.05		84	52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95		SF97	8P	166	26		16.48	1.9		1.35	SF37		177		25	15.45	1.9	1.35	SA37	201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37		227		20			12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26			12			1.10	S77	6P			0.71	6628			1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26					14	1.55	S77					4P	1.3	3804			1070	29			1.00		1.5	3319	928	32	1.15			S97R57	1.7			2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14		328			67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00				13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P			15							305	94.08	6.6	0.95		17			276	84.00	6.8	1.05		19			240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40							
31	129	44.22	4.7	1.15				36	114	38.32	4.6	1.20				43	98	32.48	4.4			1.30		48	88			29.00	4.3	1.30				56	76	24.77	4.2	1.40		60	71	23.20	4.1	1.45		71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97			8P	48	80	28.76	2.5	0.85					55	72	25.38	2.5				0.95		62	64	22.50			2.5	1.00		73	55	19.13	2.4	1.05		74	59	18.85	2.4	1.05										84	52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95		SF97	8P	166	26	16.48		1.9		1.35	SF37		177	25		15.45	1.9		1.35	SA37	201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50				267			17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26			12	1.10	S77			6P			0.71	6628				1950	40		1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2			692	225.26	14					1.55	S77	4P						1.3	3804	1070		29	1.00				1.5	3319	928	32	1.15	S97R57			1.7	2965			824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P		14		328			67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00				13	354	110.73	6.1	0.80					S57 SF57 SA57 SAF57							4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40					
36	114	38.32	4.6	1.20				43	98	32.48	4.4	1.30				48	88	29.00	4.3			1.30		56	76			24.77	4.2	1.40				60	71	23.20	4.1	1.45		71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34			1.90	S97	8P	48	80	28.76				2.5	0.85		55	72				25.38	2.5	0.95		62			64	22.50	2.5	1.00		73			55	19.13	2.4	1.05		74	59	18.85	2.4	1.05		84	52	16.48	2.2									1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22		34	1.95	SF97	8P	166		26		16.48	1.9	1.35		SF37		177	25		15.45	1.9	1.35	SA37	201		22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17		10.27		1.7			1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0			1014	225.26	12			1.10	S77	6P						0.71	6628		1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2			692			225.26	14	1.55					S77	4P							1.3	3804	1070	29	1.00				1.5	3319	928	32	1.15	S97R57	1.7			2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P			14		328		67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13			354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57													4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40				
43	98	32.48	4.4	1.30				48	88	29.00	4.3	1.30				56	76	24.77	4.2			1.40		60	71			23.20	4.1	1.45				71	60	19.54	3.7	1.55		78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34			1.90	S97	8P	48			80	28.76		2.5	0.85					55	72	25.38	2.5	0.95				62	64	22.50	2.5	1.00				73	55	19.13	2.4	1.05				74	59	18.85	2.4	1.05		84	52	16.48	2.2	1.10		90	49									15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22		34	1.95	SF97		8P	166	26		16.48		1.9		1.35	SF37	177		25	15.45	1.9	1.35		SA37	201	22	13.63	1.9		1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60				286			16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0			1014			225.26	12	1.10			S77	6P					0.71	6628	1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2			692			225.26			14	1.55	S77					4P							1.3	3804	1070	29	1.00		1.5			3319	928	32	1.15	S97R57	1.7	2965			824	33			1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P				14	328	67.20		6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354			110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57															4P	15	305	94.08			6.6	0.95		17	276	84.00			6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40			
48	88	29.00	4.3	1.30				56	76	24.77	4.2	1.40				60	71	23.20	4.1			1.45		71	60			19.54	3.7	1.55				78	57	17.80	3.6	1.65		92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34			1.90	S97	8P	48			80	28.76		2.5			0.85			55	72	25.38			2.5	0.95		62	64	22.50			2.5	1.00		73	55	19.13			2.4	1.05		74	59	18.85			2.4	1.05		84	52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10										102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22		34	1.95	SF97		8P	166	26			16.48	1.9		1.35		SF37	177	25	15.45	1.9		1.35	SA37	201	22		13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16		9.57		1.6			1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0			1014			225.26			12	1.10	S77			6P			0.71	6628	1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2			692			225.26			14			1.55	S77	4P							1.3					3804	1070	29	1.00		1.5	3319			928	32	1.15	S97R57	1.7	2965	824			33	1.30			SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P					14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73			6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57																	4P	15	305			94.08	6.6	0.95		17	276			84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40		
56	76	24.77	4.2	1.40				60	71	23.20	4.1	1.45				71	60	19.54	3.7			1.55		78	57			17.80	3.6	1.65				92	49	15.12	3.6	1.75		103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34			1.90	S97	8P	48			80	28.76		2.5			0.85			55			72	25.38	2.5	0.95		62			64	22.50	2.5	1.00		73			55	19.13	2.4	1.05		74			59	18.85	2.4	1.05		84			52	16.48	2.2	1.10		90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1									1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22		34	1.95	SF97		8P	166	26			16.48	1.9			1.35	SF37	177	25		15.45	1.9	1.35	SA37	201		22	13.63	1.9	1.45		SAF37	227	20	12.08	1.7		1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60				362			13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0			1014			225.26			12			1.10	S77	6P	0.71	6628			1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2			692			225.26			14			1.55			S77	4P							1.3	3804					1070	29	1.00		1.5	3319	928			32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33			1.30	SF97R57			1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P					14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1			0.80	S57 SF57 SA57 SAF57																			4P	15			305	94.08	6.6	0.95		17			276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40	
60	71	23.20	4.1	1.45				71	60	19.54	3.7	1.55				78	57	17.80	3.6			1.65		92	49			15.12	3.6	1.75				103	44	13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34			1.90	S97	8P	48			80	28.76		2.5			0.85			55			72	25.38	2.5	0.95				62	64	22.50	2.5	1.00				73	55	19.13	2.4	1.05				74	59	18.85	2.4	1.05				84	52	16.48	2.2	1.10				90	49	15.45	2.1	1.10		102	43	13.63	2.1	1.15		115	38									12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22		34	1.95	SF97		8P	166	26			16.48	1.9			1.35	SF37		177	25	15.45	1.9	1.35		SA37	201	22	13.63	1.9		1.45	SAF37	227	20		12.08	1.7	1.50		267		17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13		7.57		1.6			1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0			1014			225.26			12			1.10	S77	6P	0.71	6628		1950	40		1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2			692			225.26			14			1.55			S77			4P							1.3	3804	1070					29	1.00		1.5	3319	928	32			1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30			SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P					14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80			S57 SF57 SA57 SAF57																					4P			15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40
71	60	19.54	3.7	1.55				78	57	17.80	3.6	1.65				92	49	15.12	3.6			1.75		103	44			13.50	3.4	1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97			8P	48	80	28.76			2.5	0.85					55	72		25.38			2.5	0.95		62			64	22.50	2.5	1.00				73	55	19.13	2.4	1.05				74	59	18.85	2.4	1.05				84	52	16.48	2.2	1.10				90	49	15.45	2.1	1.10				102	43	13.63	2.1	1.15		115	38	12.08	2.1	1.20		135	33							10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48		1.9	1.35	SF37			177	25			15.45	1.9		1.35	SA37	201		22	13.63	1.9	1.45	SAF37		227	20	12.08	1.7	1.50			267	17	10.27		1.7	1.60		286	16		9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15					108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P			0.71			6628			1950	40	1.00		0.79		6015	1769		40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P			1.3			3804			1070			29			1.00										1.5	3319	928			32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57			1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2			2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16					284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95		17	276																									84.00	6.8	1.05		19	240			71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40								
78	57	17.80	3.6	1.65				92	49	15.12	3.6	1.75				103	44	13.50	3.4			1.80		121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97			8P	48	80	28.76	2.5	0.85					55	72			25.38	2.5		0.95				62	64	22.50			2.5	1.00		73			55	19.13	2.4	1.05				74	59	18.85	2.4	1.05				84	52	16.48	2.2	1.10				90	49	15.45	2.1	1.10				102	43	13.63	2.1	1.15				115	38	12.08	2.1	1.20		135	33	10.27	2.0	1.30		145	31					9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45		1.9	1.35	SA37			201	22		13.63	1.9	1.45		SAF37	227	20		12.08	1.7	1.50		267		17	10.27	1.7	1.60			286	16	9.57	1.6		1.60		362	13	7.57		1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34			22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00									0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170		1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00									1.5			3319			928			32				1.15	S97R57					1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85				2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16		284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285				47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05		19	240											71.75	7.1													1.15		21	226	67.20	7.2			1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																
92	49	15.12	3.6	1.75				103	44	13.50	3.4	1.80				121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97			8P	48	80	28.76	2.5	0.85					55	72	25.38	2.5				0.95		62			64	22.50	2.5	1.00				73	55	19.13			2.4	1.05		74			59	18.85	2.4	1.05				84	52	16.48	2.2	1.10				90	49	15.45	2.1	1.10				102	43	13.63	2.1	1.15				115	38	12.08	2.1	1.20				135	33	10.27	2.0	1.30		145	31	9.57	2.0	1.30		184	25			7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63		1.9	1.45	SAF37		227	20	12.08		1.7	1.50			267	17	10.27		1.7	1.60		286	16		9.57	1.6	1.60		362		13	7.57	1.6	1.75			95	42	28.76	2.3		1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0		1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40						1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32						1.15			S97R57			1.7			2965			824			33	1.30	SF97R57					1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16		284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285		47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22			6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15		21	226											67.20	7.2											1.20		25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																								
103	44	13.50	3.4	1.80				121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97			8P	48	80	28.76	2.5	0.85					55	72	25.38	2.5				0.95		62	64	22.50			2.5	1.00		73			55	19.13	2.4	1.05				74	59	18.85			2.4	1.05		84			52	16.48	2.2	1.10				90	49	15.45	2.1	1.10				102	43	13.63	2.1	1.15				115	38	12.08	2.1	1.20				135	33	10.27	2.0	1.30				145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7		1.50		267		17	10.27	1.7		1.60		286		16	9.57	1.6		1.60		362	13	7.57		1.6	1.75		95	42		28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32				1.15	S97R57	1.7	2965	824			33			1.30			SF97R57			1.9			2117			714			34	1.75	SA97R57					2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85	SF57	16		284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285		47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22		6.9	1.00		13	354	110.73	6.1		0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20		25	217											54.59	7.3											1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																
121	38	11.53	3.3	1.90		129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34	1.90	S97			8P	48	80	28.76	2.5	0.85					55	72	25.38	2.5				0.95		62	64	22.50			2.5	1.00		73	55	19.13			2.4	1.05		74			59	18.85	2.4	1.05				84	52	16.48			2.2	1.10		90			49	15.45	2.1	1.10				102	43	13.63	2.1	1.15				115	38	12.08	2.1	1.20				135	33	10.27	2.0	1.30				145	31	9.57	2.0	1.30				184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95		SF97	8P	166	26	16.48	1.9			1.35	SF37	177	25	15.45	1.9			1.35	SA37	201	22	13.63	1.9	1.45		SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50			267	17	10.27		1.7	1.60			286	16	9.57		1.6	1.60			362	13	7.57		1.6	1.75		95	42		28.76	2.3	1.15		108		38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2		1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26			12	1.10	S77	6P	0.71	6628				1950	40	1.00		0.79				6015	1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26			14	1.55	S77	4P	1.3	3804				1070	29	1.00		1.5				3319	928	32	1.15	S97R57			1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57			1.9			2117			714			34			1.75			SA97R57			2.2	2280	626					34	1.70	SAF97R57			2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328		67.20	6.3	0.85	SF57	16	284	56.61		6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00			13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15			305	94.08	6.6	0.95		17			276	84.00	6.8	1.05		19			240	71.75	7.1	1.15		21			226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59											7.3	1.25												29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																	
129	35	10.80	3.2	1.95		153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34			1.90	S97	8P	48	80	28.76				2.5	0.85		55	72				25.38	2.5	0.95		62			64	22.50	2.5	1.00		73			55	19.13	2.4	1.05		74			59	18.85	2.4	1.05				84	52	16.48			2.2	1.10		90			49	15.45	2.1	1.10				102	43	13.63			2.1	1.15		115	38	12.08			2.1	1.20		135	33	10.27			2.0	1.30		145	31	9.57			2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95		SF97	8P	166	26	16.48		1.9		1.35	SF37	177	25			15.45	1.9	1.35	SA37	201	22	13.63		1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7		1.50		267	17	10.27	1.7	1.60			286	16		9.57	1.6	1.60			362	13		7.57	1.6	1.75			95	42		28.76	2.3	1.15		108		38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2		1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P			0.71	6628	1950		40	1.00					0.79	6015	1769	40			1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P			1.3	3804	1070		29	1.00					1.5	3319	928	32			1.15	S97R57	1.7	2965	824	33			1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34			1.75			SA97R57			2.2			2280			626			34			1.70	SAF97R57	2.6					1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85		SF57	16		284	56.61	6.8	1.00	SA57	19	285		47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22		6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25		29											189	47.32	7.4	1.30										31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																							
153	30	9.10	3.1	2.10		173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34			1.90	S97	8P	48			80	28.76		2.5	0.85					55	72	25.38	2.5	0.95				62	64	22.50	2.5	1.00				73	55	19.13	2.4	1.05				74	59	18.85	2.4	1.05				84	52	16.48			2.2	1.10		90			49	15.45	2.1	1.10				102	43	13.63			2.1	1.15		115			38	12.08	2.1	1.20		135			33	10.27	2.0	1.30		145			31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95		SF97	8P	166	26	16.48		1.9		1.35	SF37	177		25		15.45	1.9	1.35	SA37	201		22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20		12.08	1.7	1.50		267	17	10.27		1.7	1.60		286	16	9.57	1.6		1.60		362		13	7.57	1.6		1.75		95		42	28.76	2.3		1.15		108		38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950				40	1.00			0.79	6015			1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070				29	1.00			1.5	3319			928	32	1.15	S97R57	1.7	2965			824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117			714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280			626			34			1.70			SAF97R57			2.6			1960			538	34	1.85				2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85		SF57	16	284	56.61	6.8		1.00	SA57		19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21		266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00			6.8	1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226	67.20			7.2	1.20		25	217	54.59			7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30									31		178	44.22	7.5	1.35										36	155	38.23	7.6	1.40																																													
173	27	8.04	3.1	2.15		45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34			1.90	S97	8P	48			80	28.76		2.5			0.85			55	72	25.38			2.5	0.95		62	64	22.50			2.5	1.00		73	55	19.13			2.4	1.05		74	59	18.85			2.4	1.05		84	52	16.48			2.2	1.10		90			49	15.45	2.1	1.10				102	43	13.63			2.1	1.15		115			38	12.08	2.1	1.20				135	33	10.27	2.0	1.30				145	31	9.57	2.0	1.30		184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95		SF97	8P	166	26	16.48		1.9		1.35	SF37	177		25		15.45	1.9	1.35		SA37	201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37		227	20	12.08	1.7	1.50		267		17	10.27	1.7	1.60		286	16		9.57	1.6	1.60		362	13	7.57		1.6	1.75			95	42	28.76		2.3	1.15			108	38	25.38		2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00					0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00					1.5	3319	928	32	1.15	S97R57			1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57			1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57			2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57			2.6			1960			538			34			1.85						2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85		SF57	16	284	56.61	6.8		1.00	SA57	19	285	47.32		6.8	0.90		SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19			240	71.75	7.1	1.15		21			226	67.20	7.2	1.20		25			217	54.59	7.3	1.25		29			189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22								7.5	1.35			36	155	38.23	7.6	1.40																																																									
45	86	30.68	2.5	0.80	S37 SF37 SA37 SAF37	4P	2.4	1845	286.40	34			1.90	S97	8P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
48	80	28.76	2.5	0.85				55	72	25.38			2.5	0.95					62	64		22.50			2.5	1.00		73			55	19.13	2.4	1.05		74			59	18.85	2.4	1.05		84			52	16.48	2.2	1.10		90			49	15.45	2.1	1.10		102			43	13.63	2.1	1.15		115			38	12.08	2.1	1.20				135	33	10.27			2.0	1.30		145			31	9.57	2.0	1.30				184	25	7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P	166	26	16.48	1.9	1.35	SF37	177	25	15.45	1.9	1.35	SA37		201	22	13.63	1.9	1.45		SAF37		227	20	12.08		1.7	1.50		267	17		10.27	1.7	1.60		286		16	9.57	1.6	1.60		362	13		7.57	1.6	1.75		95	42	28.76		2.3	1.15		108	38	25.38	2.2		1.20		122	34	22.50	2.2	1.25			143	29		19.13	2.0	1.30			145	30		18.85	2.0	1.30			166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77	6P	0.71	6628	1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05		0.91			5170	1521	40	1.25				1.05		4513			1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77	4P	1.3	3804	1070	29	1.00		1.5	3319	928	32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33			1.30	SF97R57	1.9	2117			714	34		1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57			2.6	1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57			6P	14	328	67.20	6.3	0.85			SF57			16			284			56.61			6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73		6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15		305	94.08	6.6	0.95			17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59			7.3	1.25		29			189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22			7.5			1.35		36	155	38.23	7.6			1.40																																																																																																
55	72	25.38	2.5	0.95				62	64	22.50			2.5	1.00					73	55	19.13	2.4			1.05		74	59			18.85	2.4	1.05		84	52			16.48	2.2	1.10		90	49			15.45	2.1	1.10		102	43			13.63	2.1	1.15		115	38			12.08	2.1	1.20		135	33			10.27	2.0	1.30				145	31	9.57	2.0			1.30		184	25			7.57	1.9	1.45		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P	166		26	16.48	1.9	1.35	SF37	177		25	15.45	1.9	1.35	SA37	201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50			267	17	10.27	1.7	1.60			286	16	9.57	1.6		1.60		362	13	7.57		1.6	1.75		95	42	28.76	2.3		1.15		108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0	1.30		145		30	18.85	2.0		1.30		166		26	16.48	1.9		1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77	6P			0.71	6628	1950	40	1.00			0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05			4513	1327	40	1.45				1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77	4P			1.3	3804	1070	29	1.00			1.5	3319	928	32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34			1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70	SAF97R57			2.6	1960	538	34			1.85		2.9			1789	484	34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20	6.3	0.85	SF57				16	284	56.61	6.8	1.00			SA57			19			285			47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6		0.95				17		276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4			1.30		31	178			44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6			1.40																																																																																																											
62	64	22.50	2.5	1.00				73	55	19.13			2.4	1.05		74			59	18.85	2.4	1.05				84	52	16.48			2.2	1.10		90	49	15.45			2.1	1.10		102	43	13.63			2.1	1.15		115	38	12.08			2.1	1.20		135	33	10.27			2.0	1.30		145	31	9.57			2.0	1.30		184			25	7.57	1.9	1.45				95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P	166		26	16.48	1.9	1.35	SF37	177		25		15.45	1.9	1.35	SA37	201	22		13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17		10.27	1.7	1.60		286		16	9.57	1.6	1.60			362	13	7.57	1.6	1.75			95	42	28.76	2.3		1.15		108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0	1.30		145		30	18.85	2.0	1.30		166	26		16.48	1.9	1.35			177	25		15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40	1.05			0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45				1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070	29				1.00		1.5	3319	928	32		1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70	SAF97R57			2.6	1960	538	34			1.85		2.9	1789			484	34	1.95				1.3	350	71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328	67.20				6.3	0.85	SF57	16	284	56.61				6.8	1.00	SA57	19	285			47.32			6.8			0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08			6.6	0.95		17		276	84.00			6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178			44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6			1.40																																																																																																																	
73	55	19.13	2.4	1.05				74	59	18.85			2.4	1.05		84			52	16.48	2.2	1.10				90	49	15.45			2.1	1.10		102	43	13.63			2.1	1.15		115	38	12.08			2.1	1.20		135	33	10.27			2.0	1.30		145	31	9.57			2.0	1.30		184	25	7.57			1.9	1.45		95			42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37		177		25	15.45	1.9	1.35	SA37	201		22		13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57		1.6	1.60		362	13		7.57	1.6	1.75		95		42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0	1.30		145		30	18.85	2.0	1.30		166	26		16.48	1.9	1.35		177	25	15.45		1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29			1.00			1.5	3319	928				32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960			538	34	1.85				2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350			71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328	67.20	6.3			0.85		SF57	16	284				56.61	6.8	1.00	SA57	19	285				47.32	6.8	0.90	SAF57	21			266			44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276			84.00	6.8	1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																											
74	59	18.85	2.4	1.05				84	52	16.48			2.2	1.10		90			49	15.45	2.1	1.10				102	43	13.63			2.1	1.15		115	38	12.08			2.1	1.20		135	33	10.27			2.0	1.30		145	31	9.57			2.0	1.30		184	25	7.57			1.9	1.45		95	42	28.76			2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37		201		22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20	12.08		1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6		1.75		95	42	28.76		2.3	1.15		108	38		25.38	2.2	1.20		122		34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0	1.30		145		30	18.85	2.0	1.30		166	26		16.48	1.9	1.35		177	25	15.45		1.9	1.35		201	22	13.63	1.9		1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521	40			1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3	3804	1070				29	1.00		1.5			3319		928	32	1.15	S97R57	1.7			2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350			71.75	6.1	0.80	S57			6P	14	328			67.20		6.3	0.85	SF57	16			284		56.61	6.8	1.00				SA57	19	285	47.32	6.8	0.90				SAF57	21	266	44.22	6.9			1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08			6.6	0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																
84	52	16.48	2.2	1.10				90	49	15.45			2.1	1.10		102			43	13.63	2.1	1.15				115	38	12.08			2.1	1.20		135	33	10.27			2.0	1.30		145	31	9.57			2.0	1.30		184	25	7.57			1.9	1.45		95	42	28.76			2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227	20		12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7		1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2		1.20		122	34	22.50		2.2	1.25		143	29		19.13	2.0	1.30		145		30	18.85	2.0	1.30		166	26		16.48	1.9	1.35		177	25	15.45		1.9	1.35		201	22	13.63	1.9		1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070			29	1.00			1.5	3319				928	32	1.15	S97R57			1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75	6.1			0.80	S57	6P	14			328	67.20	6.3	0.85				SF57	16			284		56.61	6.8	1.00	SA57			19		285	47.32	6.8				0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9			1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00			6.8	1.05		19	240			71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																						
90	49	15.45	2.1	1.10				102	43	13.63			2.1	1.15		115			38	12.08	2.1	1.20				135	33	10.27			2.0	1.30		145	31	9.57			2.0	1.30		184	25	7.57			1.9	1.45		95	42	28.76			2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27		1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60			362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0		1.30		145	30	18.85		2.0	1.30		166	26		16.48	1.9	1.35		177	25	15.45		1.9	1.35		201	22	13.63	1.9		1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319			928	32		1.15	S97R57	1.7			2965	824	33	1.30	SF97R57			1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2			2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57			6P	14	328	67.20			6.3	0.85		SF57			16	284	56.61	6.8				1.00	SA57			19		285	47.32	6.8	0.90			SAF57		21	266	44.22	6.9			1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75			7.1	1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																												
102	43	13.63	2.1	1.15				115	38	12.08			2.1	1.20		135			33	10.27	2.0	1.30				145	31	9.57			2.0	1.30		184	25	7.57			1.9	1.45		95	42	28.76			2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50		267	17		10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6		1.60		362	13	7.57	1.6	1.75			95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143		29	19.13	2.0	1.30			145	30	18.85	2.0	1.30			166	26	16.48	1.9		1.35		177	25	15.45		1.9	1.35		201	22	13.63	1.9		1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32				1.15	S97R57	1.7			2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75	SA97R57			2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85				SF57	16	284			56.61	6.8		1.00			SA57	19	285	47.32				6.8	0.90			SAF57		21	266	44.22	6.9			1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20			7.2	1.20		25	217			54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																		
115	38	12.08	2.1	1.20				135	33	10.27			2.0	1.30		145			31	9.57	2.0	1.30				184	25	7.57			1.9	1.45		95	42	28.76			2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50		267	17		10.27	1.7	1.60		286	16	9.57		1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75			95	42	28.76	2.3	1.15		108		38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30		18.85	2.0	1.30		166		26	16.48	1.9	1.35			177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9		1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32				1.15	S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2			2280	626	34	1.70	SAF97R57			2.6	1960	538	34	1.85		2.9			1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85		SF57	16	284	56.61	6.8				1.00	SA57	19			285	47.32		6.8			0.90	SAF57	21	266				44.22	6.9			1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59			7.3	1.25		29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																								
135	33	10.27	2.0	1.30				145	31	9.57			2.0	1.30		184			25	7.57	1.9	1.45				95	42	28.76			2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50		267	17		10.27	1.7	1.60		286	16	9.57		1.6	1.60		362	13	7.57	1.6		1.75		95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20		122	34		22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48		1.9	1.35		177	25		15.45	1.9	1.35		201		22	13.63	1.9	1.45			227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32				1.15	S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2			2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85		SF57	16	284	56.61	6.8		1.00	SA57	19	285	47.32				6.8	0.90	SAF57			21	266		44.22			6.9	1.00		13			354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32			7.4	1.30		31	178			44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																
145	31	9.57	2.0	1.30				184	25	7.57			1.9	1.45		95			42	28.76	2.3	1.15				108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50		267	17		10.27	1.7	1.60		286	16	9.57		1.6	1.60		362	13	7.57	1.6		1.75		95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20		122		34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13		2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9		1.35		201	22	13.63		1.9	1.45		227	20		12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32				1.15	S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85		2.9			1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20	6.3	0.85		SF57	16	284	56.61	6.8		1.00	SA57	19	285	47.32		6.8	0.90	SAF57	21	266				44.22	6.9	1.00				13	354	110.73			6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22			7.5	1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																								
184	25	7.57	1.9	1.45				95	42	28.76			2.3	1.15		108			38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50		267	17		10.27	1.7	1.60		286	16	9.57		1.6	1.60		362	13	7.57	1.6		1.75		95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25		143	29		19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0		1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45			227	20	12.08	1.7		1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32				1.15	S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9			1789	484	34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80	S57			6P	14	328	67.20	6.3	0.85				SF57	16	284	56.61	6.8		1.00	SA57	19	285	47.32		6.8	0.90	SAF57	21	266		44.22	6.9	1.00		13			354	110.73	6.1	0.80			S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23			7.6	1.40																																																																																																																																																																																
95	42	28.76	2.3	1.15				108	38	25.38			2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50		267	17		10.27	1.7	1.60		286	16	9.57		1.6	1.60		362	13	7.57	1.6		1.75		95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25		143		29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85		2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35			177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50			267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32				1.15	S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9	1789	484			34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20	6.3	0.85				SF57	16	284	56.61	6.8				1.00	SA57	19	285	47.32		6.8	0.90	SAF57	21	266		44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P			15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																										
108	38	25.38	2.2	1.20				122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50		267	17		10.27	1.7	1.60		286	16	9.57		1.6	1.60		362	13	7.57	1.6		1.75		95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25		143		29	19.13	2.0	1.30		145	30		18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9		1.35		177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40				1.05		0.91	5170	1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32				1.15	S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9	1789	484			34	1.95		1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20	6.3	0.85				SF57	16	284	56.61	6.8				1.00	SA57	19	285	47.32				6.8	0.90	SAF57	21	266		44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																		
122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95	SF97	8P		166	26	16.48	1.9	1.35	SF37			177	25	15.45	1.9	1.35	SA37			201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37	227		20	12.08	1.7	1.50		267	17		10.27	1.7	1.60		286	16	9.57		1.6	1.60		362	13	7.57	1.6		1.75		95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25		143		29	19.13	2.0	1.30		145	30		18.85	2.0	1.30		166	26	16.48		1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45		227		20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950	40				1.00		0.79	6015	1769				40	1.05		0.91	5170			1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070	29				1.00		1.5	3319	928				32	1.15	S97R57	1.7	2965			824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117			714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960			538	34	1.85		2.9	1789			484	34	1.95		1.3	350			71.75	6.1	0.80	S57	6P	14			328	67.20	6.3				0.85	SF57	16	284	56.61				6.8	1.00	SA57	19	285				47.32	6.8	0.90	SAF57	21				266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08			6.6	0.95		17			276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226	67.20			7.2	1.20		25	217	54.59			7.3	1.25		29	189	47.32			7.4	1.30		31	178	44.22			7.5	1.35		36	155	38.23			7.6	1.40																																																																																																																																																																																																					
143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95		SF97	8P	166	26	16.48	1.9			1.35	SF37	177	25	15.45	1.9			1.35	SA37	201	22	13.63	1.9	1.45		SAF37	227	20	12.08	1.7	1.50			267	17	10.27	1.7	1.60		286		16	9.57	1.6	1.60		362	13		7.57	1.6	1.75		95	42	28.76		2.3	1.15		108	38	25.38	2.2		1.20		122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0	1.30			145	30	18.85	2.0	1.30		166		26	16.48	1.9	1.35		177	25		15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9		1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71	6628			1950		40	1.00		0.79				6015	1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3	3804			1070		29	1.00		1.5				3319	928	32	1.15	S97R57			1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57			1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57			2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57			2.6	1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57			6P	14	328	67.20		6.3			0.85	SF57	16				284	56.61	6.8	1.00	SA57				19	285	47.32	6.8	0.90				SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17			276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15		21			226	67.20	7.2	1.20		25			217	54.59	7.3	1.25		29			189	47.32	7.4	1.30		31			178	44.22	7.5	1.35		36			155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																											
145	30	18.85	2.0	1.30	S37	2P	2.6	1709	262.22	34	1.95		SF97	8P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
166	26	16.48	1.9	1.35	SF37		177	25	15.45	1.9	1.35		SA37		201	22	13.63		1.9		1.45	SAF37	227	20	12.08		1.7	1.50		267	17	10.27	1.7		1.60		286	16	9.57	1.6	1.60			362	13	7.57	1.6	1.75			95	42	28.76	2.3	1.15		108		38	25.38	2.2	1.20		122	34		22.50	2.2	1.25		143	29	19.13		2.0	1.30		145	30	18.85	2.0		1.30		166	26	16.48	1.9	1.35			177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45		227		20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77	6P	0.71	6628	1950	40	1.00		0.79	6015	1769	40	1.05				0.91	5170	1521			40	1.25			1.05			4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77	4P	1.3	3804	1070	29	1.00		1.5	3319	928	32	1.15	S97R57	1.7	2965			824	33	1.30	SF97R57			1.9	2117		714	34			1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34			1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34			1.85		2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350	71.75	6.1			0.80	S57	6P	14	328	67.20			6.3	0.85	SF57	16	284	56.61			6.8	1.00	SA57	19	285	47.32			6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22				6.9	1.00			13			354	110.73	6.1				0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95		17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25			217	54.59	7.3	1.25				29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5	1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																												
177	25	15.45	1.9	1.35	SA37		201	22	13.63	1.9	1.45		SAF37		227	20	12.08		1.7	1.50		267	17	10.27	1.7		1.60		286	16	9.57	1.6	1.60			362	13	7.57	1.6	1.75			95	42	28.76	2.3	1.15		108		38	25.38	2.2	1.20		122	34		22.50	2.2	1.25		143	29	19.13		2.0	1.30		145	30	18.85	2.0		1.30		166	26	16.48	1.9	1.35			177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45		227		20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00			0.79	6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40			1.25		1.05	4513			1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00			1.5	3319	928	32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626	34			1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34			1.85		2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350	71.75	6.1			0.80	S57	6P	14	328	67.20			6.3	0.85		SF57	16	284			56.61	6.8	1.00	SA57	19	285			47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266			44.22	6.9	1.00		13	354				110.73	6.1	0.80		S57 SF57 SA57 SAF57			4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29			189	47.32	7.4	1.30				31	178			44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																				
201	22	13.63	1.9	1.45	SAF37		227	20	12.08	1.7	1.50			267	17	10.27	1.7		1.60		286	16	9.57	1.6	1.60			362	13	7.57	1.6	1.75			95	42	28.76	2.3	1.15		108		38	25.38	2.2	1.20		122	34		22.50	2.2	1.25		143	29	19.13		2.0	1.30		145	30	18.85	2.0		1.30		166	26	16.48	1.9	1.35			177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45		227		20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10	S77			6P	0.71	6628	1950	40	1.00					0.79	6015	1769	40		1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327			40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070	29				1.00		1.5	3319	928		32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6	1960			538	34	1.85		2.9	1789			484	34	1.95		1.3	350			71.75	6.1	0.80	S57	6P	14			328	67.20		6.3	0.85	SF57			16	284		56.61	6.8	1.00			SA57	19	285	47.32	6.8	0.90			SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00				13	354	110.73	6.1	0.80				S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305		94.08	6.6		0.95		17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22			7.5	1.35				36	155	38.23	7.6			1.40																																																																																																																																																																																																																																																								
227	20	12.08	1.7	1.50			267	17	10.27	1.7	1.60			286	16	9.57	1.6		1.60		362	13	7.57	1.6	1.75			95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20		122		34	22.50	2.2	1.25		143	29		19.13	2.0	1.30		145	30	18.85		2.0	1.30		166	26	16.48	1.9		1.35		177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45			227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950	40				1.00		0.79	6015	1769				40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070			29		1.00		1.5	3319				928	32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34			1.70	SAF97R57	2.6	1960			538	34	1.85		2.9			1789	484	34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20	6.3		0.85			SF57	16		284	56.61	6.8			1.00	SA57		19	285	47.32			6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22			6.9	1.00		13	354	110.73			6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17		276	84.00		6.8	1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5			1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																	
267	17	10.27	1.7	1.60			286	16	9.57	1.6	1.60			362	13	7.57	1.6		1.75		95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25		143		29	19.13	2.0	1.30		145	30		18.85	2.0	1.30		166	26	16.48		1.9	1.35		177	25	15.45	1.9		1.35		201	22	13.63	1.9	1.45			227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79	6015				1769	40	1.05		0.91			5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26			14	1.55	S77	4P	1.3			3804		1070	29	1.00					1.5	3319	928	32			1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350	71.75	6.1			0.80	S57	6P	14	328				67.20	6.3	0.85	SF57		16			284	56.61		6.8	1.00	SA57			19	285		47.32	6.8	0.90			SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00				13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305			94.08	6.6	0.95		17			276	84.00		6.8	1.05			19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6			1.40																																																																																																																																																																																																																																																																			
286	16	9.57	1.6	1.60			362	13	7.57	1.6	1.75			95	42	28.76	2.3		1.15		108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0	1.30		145		30	18.85	2.0	1.30		166	26		16.48	1.9	1.35		177	25	15.45		1.9	1.35		201	22	13.63	1.9		1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79			6015		1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3			3804	1070	29		1.00					1.5	3319	928			32	1.15	S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P	14	328			67.20	6.3		0.85	SF57				16	284	56.61	6.8		1.00			SA57	19		285	47.32	6.8			0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9			1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17			276	84.00	6.8	1.05				19	240		71.75	7.1		1.15		21	226	67.20	7.2			1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																												
362	13	7.57	1.6	1.75			95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2		1.20		122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0	1.30			145	30	18.85	2.0	1.30		166		26	16.48	1.9	1.35		177	25		15.45	1.9	1.35		201	22	13.63		1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79			6015		1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070			29		1.00				1.5	3319		928			32	1.15	S97R57	1.7	2965			824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117			714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P	14			328	67.20	6.3		0.85	SF57			16	284		56.61	6.8				1.00	SA57	19	285		47.32			6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22			6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8			1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21		226	67.20		7.2	1.20		25	217	54.59			7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																	
95	42	28.76	2.3	1.15			108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2		1.25		143	29	19.13	2.0	1.30			145	30	18.85	2.0	1.30			166	26	16.48	1.9	1.35		177		25	15.45	1.9	1.35		201	22		13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79			6015		1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070			29		1.00		1.5			3319		928			32	1.15	S97R57	1.7	2965			824	33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2			2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1			0.80	S57	6P	14			328	67.20	6.3		0.85			SF57	16	284		56.61	6.8			1.00	SA57		19	285				47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266			44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75			7.1	1.15				21	226	67.20	7.2			1.20			25	217		54.59	7.3	1.25		29	189			47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																						
108	38	25.38	2.2	1.20			122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0		1.30		145	30	18.85	2.0	1.30			166	26	16.48	1.9	1.35			177	25	15.45	1.9	1.35		201		22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79			6015		1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070			29		1.00		1.5			3319		928	32	1.15			S97R57	1.7	2965			824	33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75	SA97R57			2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57			2.6	1960	538	34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328			67.20	6.3		0.85			SF57	16	284		56.61			6.8	1.00	SA57		19	285			47.32	6.8		0.90	SAF57	21			266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226			67.20	7.2			1.20		25	217	54.59			7.3	1.25			29		189	47.32	7.4	1.30		31			178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																											
122	34	22.50	2.2	1.25			143	29	19.13	2.0	1.30			145	30	18.85	2.0		1.30		166	26	16.48	1.9	1.35			177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79			6015		1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070			29		1.00		1.5			3319		928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824	33			1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75	SA97R57			2.2	2280	626	34	1.70			SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3		0.85	SF57			16	284		56.61			6.8	1.00	SA57		19			285	47.32	6.8		0.90	SAF57			21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226			67.20	7.2	1.20		25			217	54.59			7.3	1.25		29	189			47.32	7.4		1.30			31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																
143	29	19.13	2.0	1.30			145	30	18.85	2.0	1.30			166	26	16.48	1.9		1.35		177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79			6015		1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070			29		1.00		1.5			3319		928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824	33			1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57			2.2	2280	626	34	1.70			SAF97R57	2.6	1960	538	34			1.85		2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3		0.85	SF57	16	284		56.61	6.8			1.00	SA57		19			285	47.32	6.8		0.90			SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226			67.20	7.2	1.20		25			217	54.59	7.3	1.25				29	189			47.32	7.4	1.30		31			178	44.22		7.5	1.35			36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
145	30	18.85	2.0	1.30			166	26	16.48	1.9	1.35			177	25	15.45	1.9		1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79			6015		1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070			29		1.00		1.5			3319		928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824	33			1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70			SAF97R57	2.6	1960	538	34			1.85		2.9	1789	484			34	1.95		1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3		0.85	SF57	16	284		56.61	6.8	1.00	SA57		19	285			47.32	6.8		0.90			SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226			67.20	7.2	1.20		25			217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30				31			178	44.22	7.5	1.35				36	155		38.23	7.6		1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
166	26	16.48	1.9	1.35			177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79			6015		1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070			29		1.00		1.5			3319		928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824	33			1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34			1.85		2.9	1789	484			34	1.95		1.3	350			71.75	6.1	0.80	S57	6P	14			328	67.20	6.3		0.85	SF57	16	284		56.61	6.8	1.00	SA57		19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57			21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226			67.20	7.2	1.20		25			217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
177	25	15.45	1.9	1.35			201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79			6015		1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070			29		1.00		1.5			3319		928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824	33			1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484			34	1.95		1.3	350			71.75	6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20	6.3		0.85			SF57	16	284		56.61	6.8	1.00	SA57		19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226			67.20	7.2	1.20		25			217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36	155	38.23			7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12	1.10			S77	6P	0.71	6628	1950			40		1.00		0.79			6015		1769	40	1.05				0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55			S77	4P	1.3	3804	1070			29		1.00		1.5			3319		928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824	33			1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34	1.95				1.3	350			71.75	6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20	6.3				0.85	SF57	16	284		56.61			6.8	1.00	SA57		19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08			6.6	0.95		17	276			84.00	6.8	1.05		19			240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189	47.32			7.4	1.30		31	178			44.22	7.5	1.35		36			155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71	6628			1950		40	1.00				0.79		6015	1769	40			1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3	3804			1070		29	1.00				1.5		3319	928	32			1.15	S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9	2117			714	34	1.75	SA97R57	2.2			2280	626	34	1.70	SAF97R57			2.6	1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57			6P	14	328	67.20				6.3	0.85	SF57	16				284	56.61	6.8	1.00		SA57	19	285	47.32	6.8	0.90		SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17			276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2			1.20		25	217	54.59			7.3	1.25		29	189			47.32	7.4	1.30		31			178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40	1.00					0.79	6015	1769			40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29	1.00					1.5	3319	928			32	1.15	S97R57	1.7	2965			824	33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75	SA97R57			2.2	2280	626	34	1.70			SAF97R57	2.6	1960	538	34			1.85		2.9	1789	484			34	1.95		1.3	350			71.75	6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20				6.3	0.85	SF57				16	284	56.61	6.8		1.00	SA57	19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226	67.20			7.2	1.20		25	217			54.59	7.3	1.25		29			189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6			1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79	6015			1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5	3319			928	32	1.15	S97R57	1.7			2965	824	33	1.30	SF97R57			1.9	2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626	34			1.70	SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9	1789			484	34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80	S57			6P	14	328	67.20				6.3	0.85	SF57				16	284	56.61		6.8	1.00	SA57	19	285	47.32		6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75			7.1	1.15		21	226			67.20	7.2	1.20		25			217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36	155	38.23			7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
362	13	7.57	1.6	1.75		95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15	S97R57			1.7	2965	824	33	1.30			SF97R57	1.9	2117	714	34			1.75	SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6	1960			538	34	1.85		2.9			1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328	67.20				6.3	0.85	SF57				16	284	56.61	6.8	1.00		SA57	19	285		47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21			226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4			1.30		31	178	44.22			7.5	1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
95	42	28.76	2.3	1.15		108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824	33			1.30	SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75	6.1			0.80	S57	6P	14	328			67.20		6.3	0.85	SF57				16	284	56.61		6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189	47.32			7.4	1.30		31	178			44.22	7.5	1.35		36			155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
108	38	25.38	2.2	1.20		122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9	2117			714	34	1.75	SA97R57	2.2			2280	626	34	1.70	SAF97R57			2.6	1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P	14			328	67.20		6.3	0.85			SF57		16	284	56.61	6.8	1.00		SA57	19	285		47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59			7.3	1.25		29	189			47.32	7.4	1.30		31			178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
122	34	22.50	2.2	1.25		143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75	SA97R57			2.2	2280	626	34	1.70			SAF97R57	2.6	1960	538	34			1.85		2.9	1789	484			34	1.95		1.3	350			71.75	6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20		6.3			0.85	SF57		16	284	56.61	6.8	1.00		SA57	19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29			189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6			1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
143	29	19.13	2.0	1.30		145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626	34			1.70	SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9	1789			484	34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80	S57			6P	14	328	67.20				6.3	0.85	SF57		16	284	56.61	6.8	1.00		SA57	19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36	155	38.23			7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
145	30	18.85	2.0	1.30		166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6	1960			538	34	1.85		2.9			1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328	67.20				6.3	0.85	SF57		16	284	56.61	6.8	1.00		SA57	19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22			7.5	1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
166	26	16.48	1.9	1.35		177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75	6.1			0.80	S57	6P	14	328			67.20		6.3	0.85	SF57	16	284		56.61	6.8	1.00		SA57	19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36			155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
177	25	15.45	1.9	1.35		201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P	14			328	67.20		6.3	0.85	SF57	16	284		56.61	6.8	1.00	SA57	19		285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
201	22	13.63	1.9	1.45		227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484			34	1.95		1.3	350			71.75	6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20		6.3	0.85	SF57	16	284		56.61	6.8	1.00	SA57	19		285	47.32	6.8	0.90	SAF57		21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
227	20	12.08	1.7	1.50		267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484			34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80	S57			6P	14	328	67.20		6.3	0.85	SF57	16	284		56.61	6.8	1.00	SA57	19		285	47.32	6.8	0.90	SAF57		21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
267	17	10.27	1.7	1.60		286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484			34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85		SF57	16	284		56.61	6.8	1.00	SA57	19		285	47.32	6.8	0.90	SAF57		21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
286	16	9.57	1.6	1.60		362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484			34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85		SF57	16	284	56.61	6.8		1.00	SA57	19		285	47.32	6.8	0.90	SAF57		21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
362	13	7.57	1.6	1.75		0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P	0.71			6628	1950		40			1.00			0.79			6015	1769	40	1.05		0.91	5170	1521	40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P	1.3			3804	1070		29			1.00			1.5			3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484			34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85		SF57	16	284	56.61	6.8		1.00	SA57	19	285	47.32		6.8	0.90	SAF57		21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276			84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226			67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3			1.25		29	189			47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.63	7506	2208	40	0.85	S100R77 SF100R77 SA100R77 SAF100R77	4P	4.0	1014	225.26	12			1.10	S77	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.71	6628	1950	40	1.00				0.79	6015	1769			40	1.05					0.91	5170		1521			40	1.25		1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77	4P	1.3	3804	1070	29	1.00		1.5	3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30		SF97R57			1.9	2117	714	34			1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70	SAF97R57			2.6	1960	538	34			1.85		2.9	1789			484	34	1.95				1.3	350	71.75	6.1			0.80	S57	6P	14			328	67.20	6.3	0.85			SF57	16	284	56.61			6.8	1.00	SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9		1.00		13	354	110.73		6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15		305	94.08	6.6	0.95		17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2			1.20		25	217			54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4			1.30		31	178			44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6			1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.79	6015	1769	40	1.05				0.91	5170	1521			40	1.25					1.05	4513	1327	40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77	4P			1.3	3804	1070	29	1.00			1.5	3319	928	32	1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30			SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2			2280	626	34	1.70			SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9			1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20	6.3			0.85	SF57		16			284	56.61	6.8	1.00			SA57	19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57		4P	15	305	94.08	6.6		0.95				17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32			7.4	1.30		31			178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23			7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.91	5170	1521	40	1.25				1.05	4513	1327			40	1.45		1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77	4P			1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32	1.15	S97R57		1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6			1960	538	34	1.85				2.9	1789	484			34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328			67.20	6.3	0.85				SF57	16	284	56.61			6.8	1.00		SA57			19	285	47.32	6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95					17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22			7.5	1.35		36			155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.05	4513	1327	40	1.45				1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32	1.15				S97R57	1.7	2965	824	33	1.30	SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70			SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9			1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P			14	328	67.20	6.3			0.85		SF57	16			284	56.61	6.8				1.00	SA57	19	285			47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8		1.05			19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23			7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.23	3827	1126	40	1.55		1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14	1.55	S77			4P	1.3	3804	1070	29	1.00					1.5	3319	928	32				1.15	S97R57	1.7	2965	824	33	1.30			SF97R57	1.9	2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538	34	1.85				2.9	1789	484			34	1.95		1.3			350	71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328			67.20	6.3	0.85				SF57	16	284	56.61			6.8		1.00	SA57			19	285	47.32				6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9	1.00			13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75		7.1		1.15		21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6			1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.1	4323	1223	20	0.85	S67 SF67 SA67 SAF67	4P	6.2	692	225.26	14			1.55	S77	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.3	3804	1070	29	1.00				1.5	3319	928			32	1.15		S97R57	1.7	2965				824	33	1.30	SF97R57	1.9			2117	714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9	1789	484	34	1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328			67.20	6.3	0.85	SF57			16	284	56.61	6.8			1.00	SA57	19	285			47.32		6.8	0.90			SAF57	21	266				44.22	6.9	1.00				13		354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95		17	276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21			226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4		1.30			31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.5	3319	928	32	1.15			S97R57	1.7	2965	824			33	1.30		SF97R57	1.9	2117			714	34	1.75	SA97R57	2.2	2280			626	34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85	SF57		16	284			56.61	6.8	1.00	SA57			19	285	47.32	6.8			0.90	SAF57	21	266			44.22		6.9	1.00				13	354				110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95		17			276	84.00	6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217			54.59	7.3	1.25		29			189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.7	2965	824	33	1.30			SF97R57	1.9	2117	714			34	1.75	SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9	1789	484	34			1.95		1.3	350	71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328	67.20	6.3	0.85	SF57		16	284	56.61	6.8	1.00	SA57		19	285			47.32	6.8	0.90	SAF57			21	266	44.22	6.9			1.00		13	354			110.73		6.1	0.80			S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6	0.95		17			276	84.00	6.8	1.05		19	240			71.75	7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32			7.4	1.30		31	178			44.22	7.5	1.35		36			155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.9	2117	714	34	1.75			SA97R57	2.2	2280	626			34	1.70	SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9	1789	484			34	1.95		1.3	350	71.75	6.1			0.80	S57	6P	14	328	67.20	6.3			0.85		SF57	16	284	56.61	6.8	1.00		SA57	19	285	47.32	6.8	0.90		SAF57	21			266	44.22	6.9	1.00				13	354	110.73			6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P			15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05		19			240	71.75	7.1	1.15		21	226			67.20	7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22			7.5	1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.2	2280	626	34	1.70			SAF97R57	2.6	1960	538			34	1.85		2.9	1789	484			34	1.95		1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P	14	328	67.20			6.3	0.85		SF57	16	284	56.61			6.8		1.00	SA57	19	285	47.32	6.8		0.90	SAF57	21	266	44.22	6.9		1.00				13	354	110.73	6.1			0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15			305	94.08			6.6	0.95		17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20		25			217	54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.6	1960	538	34	1.85				2.9	1789	484			34	1.95		1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P	14	328			67.20	6.3	0.85		SF57	16	284			56.61	6.8		1.00	SA57	19	285			47.32		6.8	0.90	SAF57	21	266	44.22		6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57			4P	15	305	94.08			6.6			0.95		17	276	84.00			6.8	1.05		19	240	71.75	7.1	1.15				21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25		29			189	47.32	7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2.9	1789	484	34	1.95				1.3	350	71.75			6.1	0.80	S57	6P	14	328			67.20	6.3	0.85		SF57	16			284	56.61	6.8		1.00	SA57	19			285	47.32		6.8	0.90	SAF57	21			266		44.22	6.9	1.00		13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6					0.95		17	276	84.00	6.8			1.05		19	240	71.75			7.1	1.15		21	226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30		31			178	44.22	7.5	1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1.3	350	71.75	6.1	0.80			S57	6P	14	328			67.20	6.3	0.85		SF57	16			284	56.61	6.8		1.00	SA57			19	285	47.32		6.8	0.90	SAF57			21	266		44.22	6.9	1.00				13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305	94.08	6.6			0.95		17	276		84.00	6.8		1.05		19	240	71.75	7.1			1.15		21	226	67.20			7.2	1.20		25	217	54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5	1.35		36			155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	328	67.20	6.3	0.85			SF57		16	284			56.61	6.8	1.00		SA57	19			285	47.32	6.8		0.90	SAF57			21	266	44.22		6.9	1.00				13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P			15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00			6.8	1.05		19		240	71.75		7.1	1.15		21	226	67.20			7.2	1.20		25	217			54.59	7.3	1.25		29	189	47.32	7.4			1.30		31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	284	56.61	6.8	1.00			SA57		19	285			47.32	6.8	0.90		SAF57	21			266	44.22	6.9		1.00				13	354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P			15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1			1.15		21	226		67.20	7.2		1.20		25	217	54.59	7.3			1.25		29	189	47.32			7.4	1.30		31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
19	285	47.32	6.8	0.90			SAF57		21	266			44.22	6.9	1.00			13			354	110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P			15	305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15		21			226	67.20	7.2	1.20				25	217	54.59		7.3	1.25			29	189	47.32	7.4	1.30				31	178	44.22	7.5			1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
21	266	44.22	6.9	1.00					13	354			110.73	6.1	0.80	S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15			305	94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15		21			226	67.20	7.2	1.20		25	217			54.59	7.3	1.25				29	189	47.32	7.4		1.30			31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	354	110.73	6.1	0.80			S57 SF57 SA57 SAF57	4P	15	305			94.08	6.6	0.95				17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15		21			226	67.20	7.2	1.20		25	217			54.59	7.3	1.25		29	189	47.32			7.4	1.30		31			178	44.22	7.5	1.35			36		155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	305	94.08	6.6	0.95						17	276	84.00	6.8	1.05				19	240	71.75	7.1	1.15		21			226	67.20	7.2	1.20		25	217			54.59	7.3	1.25		29	189	47.32			7.4	1.30		31	178	44.22	7.5			1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	276	84.00	6.8	1.05		19			240	71.75	7.1	1.15		21	226			67.20	7.2	1.20		25	217	54.59			7.3	1.25		29	189	47.32	7.4			1.30		31	178	44.22	7.5	1.35				36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
19	240	71.75	7.1	1.15		21			226	67.20	7.2	1.20		25	217			54.59	7.3	1.25		29	189	47.32			7.4	1.30		31	178	44.22	7.5			1.35		36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
21	226	67.20	7.2	1.20		25			217	54.59	7.3	1.25		29	189			47.32	7.4	1.30		31	178	44.22			7.5	1.35		36	155	38.23	7.6			1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
25	217	54.59	7.3	1.25		29			189	47.32	7.4	1.30		31	178			44.22	7.5	1.35		36	155	38.23			7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
29	189	47.32	7.4	1.30		31			178	44.22	7.5	1.35		36	155			38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
31	178	44.22	7.5	1.35		36			155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
36	155	38.23	7.6	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	
<b>0.75kW</b>							<b>1.1kW</b>							
43	133	32.48	7.3	1.50			2.5	2517	271.63	40	1.90	<b>S100</b>		
48	120	29.00	7.1	1.55			3.0	2167	229.96	38	2.00	<b>SF100</b>	<b>8P</b>	
56	103	24.77	6.8	1.65	<b>S57</b>		3.2	2008	212.81	37	2.10	<b>SA100</b>		
60	97	23.20	6.7	1.70	<b>SF57</b>	<b>4P</b>	3.6	1806	190.74	36	2.20	<b>SAF100</b>		
71	82	19.54	6.2	1.80	<b>SA57</b>		2.4	2706	286.40	33	1.40	<b>S97</b>		
78	78	17.80	5.9	1.85	<b>SAF57</b>		2.6	2507	262.22	33	1.50	<b>SF97</b>		
92	67	15.12	5.9	2.00				3.0	2241	231.67	34	1.70	<b>SA97</b>	
103	60	13.50	5.6	2.05			3.5	1924	196.52	34	1.80	<b>SAF97</b>		
29	188	47.32	4.3	0.80								<b>S97</b>		
31	175	44.22	4.3	0.85			3.2	2070	286.40	34	1.75	<b>SF97</b>	<b>6P</b>	
36	156	38.23	4.2	1.00			3.5	1918	262.22	34	1.80	<b>SA97</b>		
43	133	32.48	4.1	1.10			3.9	1715	231.67	34	1.90	<b>SAF97</b>		
48	120	29.00	4.0	1.15			3.2	1896	288.00	27	1.10	<b>S87</b>		
56	104	24.77	3.9	1.20			3.5	1723	258.00	27	1.20	<b>SF87</b>	<b>6P</b>	
60	97	23.20	3.9	1.25	<b>S47</b>		4.1	1504	222.40	27	1.35	<b>SA87</b>		
71	82	19.54	3.4	1.30	<b>SF47</b>	<b>4P</b>	4.5	1392	202.96	28	1.45	<b>SAF87</b>		
78	78	17.80	3.4	1.40	<b>SA47</b>		4.9	1302	288.00	28	1.55			
92	66	15.12	3.3	1.50	<b>SAF47</b>		5.4	1167	258.18	28	1.65	<b>S87</b>		
103	60	13.50	3.2	1.55				6.3	1020	222.40	28	1.75	<b>SF87</b>	
121	51	11.53	3.1	1.65			6.9	944	202.96	28	1.80	<b>SA87</b>	<b>4P</b>	
129	48	10.80	3.1	1.70			7.8	850	180.00	28	1.90	<b>SAF87</b>		
153	41	9.10	3.0	1.80			9.3	731	151.30	28	2.00			
173	36	8.04	2.9	1.85			6.2	1008	225.26	12	1.10			
73	75	19.13	2.2	0.85			6.5	958	214.00	13	1.15			
102	59	13.63	1.9	0.85	<b>S37</b>		7.4	859	189.09	13	1.35			
115	52	12.08	1.8	0.95	<b>SF37</b>	<b>4P</b>	8.7	745	161.60	14	1.45	<b>S77</b>		
135	45	10.27	1.8	1.00	<b>SA37</b>		9.4	693	148.15	14	1.50	<b>SF77</b>		
145	42	9.57	1.8	1.10	<b>SAF37</b>		11	617	130.00	15	1.60	<b>SA77</b>		
184	34	7.57	1.8	1.25				11	590	123.20	15	1.60	<b>SAF77</b>	
148	39	19.13	2.0	1.10			13	525	107.83	15	1.70			
208	30	13.63	1.7	1.25	<b>S37</b>		14	477	97.14	15	1.75			
234	27	12.08	1.7	1.30	<b>SF37</b>	<b>2P</b>	16	425	85.22	15	1.85			
276	23	10.27	1.7	1.35	<b>SA37</b>		12	572	121.33	7.4	0.85			
296	21	9.57	1.6	1.40	<b>SAF37</b>		13	510	106.75	8.1	0.95			
374	17	7.57	1.6	1.50				14	486	100.80	8.3	1.00		
<b>1.1kW</b>							16	420	85.83	8.8	1.15			
0.9	7529	1521	40	0.85			18	385	78.00	9.1	1.30	<b>S67</b>	<b>4P</b>	
1.1	6571	1327	40	1.00	<b>S100R77</b>		21	383	65.63	9.1	1.30	<b>SF67</b>		
1.2	5574	1126	40	1.15	<b>SF100R77</b>	<b>4P</b>	22	367	62.35	9.2	1.30	<b>SA67</b>		
1.4	4872	984	40	1.35	<b>SA100R77</b>		26	324	54.70	9.1	1.40	<b>SAF67</b>		
1.6	4275	864	40	1.45	<b>SAF100R77</b>		30	277	46.40	8.8	1.45			
1.7	4018	812	40	1.50				33	252	41.89	8.6	1.55		
2.0	3408	688	40	1.60			38	223	36.85	8.3	1.60			
1.7	4317	824	22	0.95			40	210	34.80	8.2	1.65			
2.0	3082	714	33	1.35	<b>S97R57</b>		47	181	29.63	7.9	1.75			
2.2	3320	626	32	1.25	<b>SF97R57</b>	<b>4P</b>	20	349	71.75	6.2	1.00			
2.6	2854	538	33	1.45	<b>SA97R57</b>		21	330	67.20	6.4	1.00			
2.9	2605	484	33	1.60	<b>SAF97R57</b>		25	282	56.61	6.8	1.05			
3.3	2260	420	34	1.70				30	275	47.32	6.9	1.10		
2.2	2635	624	24	0.95			32	259	44.22	7.0	1.10			
2.5	2356	558	26	1.10			37	226	38.23	7.0	1.20			
2.9	1840	485	27	1.35			43	194	32.48	6.8	1.25	<b>S57</b>	<b>4P</b>	
3.2	1887	435	27	1.35	<b>S87R57</b>		48	174	29.00	6.7	1.30	<b>SF57</b>		
3.7	1639	378	27	1.45	<b>SF87R57</b>		57	150	24.77	6.4	1.40	<b>SA57</b>		
4.3	1303	323	28	1.60	<b>SA87R57</b>		60	141	23.20	6.3	1.40	<b>SAF57</b>		
5.0	1134	281	28	1.45	<b>SAF87R57</b>		72	120	19.54	6.1	1.50			
5.5	1540	255	28	1.45			79	114	17.80	5.6	1.55			
6.3	1349	222	28	1.55			93	97	15.12	5.5	1.65			
6.8	1254	205	28	1.60			104	87	13.50	5.3	1.70			
6.4	1228	219	11	1.05	<b>S77R37</b>	<b>4P</b>	121	75	11.53	5.1	1.80			
					<b>SF77R37</b>		130	70	10.80	5.0	1.85			
					<b>SA77R37</b>		154	60	9.10	4.8	2.00			
					<b>SAF77R37</b>									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	
<b>1.1kW</b>							<b>1.5kW</b>							
48	175	29.00	3.5	0.95			3.6	2323	258.18	25	0.90	<b>S87</b>		
57	151	24.77	3.5	1.00			4.2	2029	222.40	26	1.00	<b>SF87</b>	<b>6P</b>	
60	141	23.20	3.5	1.05			4.6	1877	202.96	27	1.10	<b>SA87</b>		
72	120	19.54	3.4	1.10	<b>S47</b>		5.2	1689	180.00	27	1.20	<b>SAF87</b>		
79	113	17.80	2.9	1.15	<b>SF47</b>	<b>4P</b>	4.9	1775	288.00	27	1.10			
93	97	15.12	2.9	1.25	<b>SA47</b>		5.4	1592	258.18	27	1.20			
104	87	13.50	2.9	1.30	<b>SAF47</b>		6.3	1391	222.40	28	1.40			
121	75	11.53	2.8	1.35				6.9	1287	202.96	28	1.55	<b>S87</b>	<b>4P</b>
130	70	10.80	2.8	1.40				7.8	1159	180.00	28	1.60	<b>SF87</b>	
154	59	9.10	2.7	1.45				9.3	996	151.30	28	1.75	<b>SA87</b>	
174	53	8.04	2.7	1.55				10	923	139.05	28	1.80	<b>SAF87</b>	
							11	826	123.48	28	1.85			
							13	751	110.40	28	1.95			
							14	686	99.26	28	2.00			
185	49	7.57	1.5	0.85	<b>S37</b> <b>SF37</b> <b>SA37</b> <b>SAF37</b>	<b>4P</b>	7.4	1171	189.09	10	1.10			
208	44	13.63	1.5	0.85			8.7	1016	161.60	12	1.15			
234	39	12.08	1.5	0.90	<b>S37</b>	<b>2P</b>	9.4	945	148.15	13	1.30			
276	33	10.27	1.5	1.00	<b>SF37</b>		11	842	130.00	13	1.35			
296	31	9.57	1.5	1.05	<b>SA37</b>		11	804	123.20	14	1.40			
374	25	7.57	1.4	1.25	<b>SAF37</b>		13	715	107.83	14	1.45			
								14	650	97.14	15	1.50	<b>S77</b>	
<b>1.5kW</b>							<b>1.5kW</b>							
1.2	7600	1126	40	0.85			16	580	85.22	15	1.60	<b>SF77</b>	<b>4P</b>	
1.4	6643	984	40	1.00	<b>S100R77</b>		19	608	75.09	13	1.50	<b>SA77</b>		
1.6	5830	864	40	1.10	<b>SF100R77</b>	<b>4P</b>	20	581	71.33	13	1.55	<b>SAF77</b>		
1.7	5479	812	40	1.20	<b>SA100R77</b>		21	468	66.67	14	1.70			
2.0	4647	688	40	1.40	<b>SAF100R77</b>		22	514	63.03	13	1.65			
2.3	4062	602	40	1.50			25	413	56.92	13	1.80			
2.0	4203	714	28	0.90			26	445	53.87	13	1.75			
2.2	4528	626	18	0.85	<b>S97R57</b>	<b>4P</b>	28	408	49.38	12	1.80			
2.6	3891	538	30	1.00	<b>SF97R57</b>		32	362	43.33	12	1.90			
2.9	3552	484	32	1.10	<b>SA97R57</b>		16	573	85.83	7.5	0.85			
3.3	3082	420	33	1.25	<b>SAF97R57</b>		18	525	78.00	8.0	0.95			
3.7	2786	376	33	1.40				21	523	65.63	8.1	0.95		
4.3	2435	327	34	1.65				22	500	62.35	8.3	0.95		
2.9	2792	485	16	0.80				26	442	54.70	8.4	1.05	<b>S67</b>	<b>4P</b>
3.2	2573	435	25	0.90			30	378	46.40	8.2	1.25	<b>SF67</b>		
3.7	2235	378	26	1.00	<b>S87R57</b>		33	344	41.89	8.0	1.30	<b>SA67</b>		
4.3	1777	323	27	1.15	<b>SF87R57</b>	<b>4P</b>	38	304	36.85	7.8	1.40	<b>SAF67</b>		
5.0	2315	281	27	1.10	<b>SA87R57</b>		40	286	34.80	7.8	1.40			
5.5	1993	255	27	1.25	<b>SAF87R57</b>		47	247	29.63	7.5	1.50			
6.3	1735	222	27	1.35				52	225	26.93	7.4	1.55		
6.8	1637	205	28	1.40				58	209	24.00	6.7	1.60		
2.5	3482	271.63	40	1.60	<b>S100</b>	<b>8P</b>	65	189	21.67	6.6	1.70			
3.0	2999	229.96	38	1.70	<b>SF100</b>		73	166	19.06	6.5	1.75	<b>S67</b>	<b>4P</b>	
3.2	2778	212.81	37	1.75	<b>SA100</b> <b>SAF100</b>		78	158	18.00	6.3	1.80	<b>SF67</b>		
3.5	2571	271.63	36	1.85	<b>S100</b>	91	135	15.33	6.1	1.90	<b>SA67</b>			
4.1	2182	229.96	34	2.00	<b>SF100</b>	101	124	13.93	5.9	1.95	<b>SAF67</b>			
4.4	2031	212.81	34	2.05	<b>SA100</b>	43	265	32.48	6.3	0.90				
4.9	1842	190.74	32	2.15	<b>SAF100</b>	48	238	29.00	6.2	1.00				
2.4	3637	286.40	31	1.05	<b>S97</b>	<b>8P</b>	57	205	24.77	6.0	1.15			
2.6	3369	262.22	32	1.15	<b>SF97</b>		60	193	23.20	6.0	1.25	<b>S57</b>	<b>4P</b>	
2.9	3012	231.67	33	1.25	<b>SA97</b>		72	164	19.54	5.8	1.30	<b>SF57</b>		
3.5	2585	196.52	33	1.45	<b>SAF97</b>		79	155	17.80	5.2	1.35	<b>SA57</b>		
3.3	2792	286.40	33	1.35	<b>S97</b>		93	132	15.12	5.1	1.40	<b>SAF57</b>		
3.6	2587	262.22	33	1.45	<b>SF97</b>		104	119	13.50	5.0	1.45			
4.1	2314	231.67	34	1.65	<b>SA97</b>		121	102	11.53	4.8	1.55			
4.8	1987	196.52	34	1.75	<b>SAF97</b>	130	96	10.80	4.7	1.60				
4.9	1903	286.40	34	1.80	<b>S97</b>	154	82	9.10	4.6	1.70				
5.3	1764	262.22	34	1.85	<b>SF97</b>	104	118	13.50	2.5	0.85	<b>S47</b>	<b>4P</b>		
6.0	1578	231.67	35	1.95	<b>SA97</b>	121	102	11.53	2.5	1.00	<b>SF47</b>			
7.1	1356	196.52	35	2.10	<b>SAF97</b>	130	95	10.80	2.5	1.10	<b>SA47</b>			
						154	81	9.10	2.5	1.25	<b>SAF47</b>			
						174	72	8.04	2.4	1.30				

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$Ma$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>1.5kW</b>							<b>2.2kW</b>						
297	43	9.57	1.3	0.85	S37 SF37	2P	21	683	66.67	13	1.40		
375	34	7.57	1.3	0.90	SA37 SAF37		23	743	63.03	12	1.35	S77	
							25	598	56.92	12	1.50	SF77	4P
						27	644	53.87	11	1.45	SA77		
<b>2.2kW</b>							<b>2.2kW</b>						
2.1	6672	688	40	1.00	S100R77	4P	29	594	49.38	11	1.50	SAF77	
2.4	5832	602	40	1.10	SF100R77		33	523	43.33	11	1.55		
2.6	5274	544	40	1.25	SA100R77		35	496	41.07	11	1.60		
3.0	4610	476	40	1.40	SAF100R77		40	437	35.94	11	1.65	S77	4P
3.5	4656	409	40	1.40			44	397	32.38	10	1.75	SF77	
3.4	4457	420	18	0.90	S97R57	50	351	28.41	10	1.80	SA77		
3.8	4028	376	27	1.00	SF97R57	57	312	25.07	10	1.90	SAF77		
4.4	3522	327	32	1.20	SA97R57	60	303	23.87	9.0	1.95			
5.0	3124	287	33	1.35	SAF97R57	68	267	20.89	8.9	2.05			
5.7	2772	252	33	1.50		31	546	46.40	7.1	0.95			
3.5	3771	271.63	35	1.50	S100	34	497	41.89	7.1	1.05			
4.1	3200	229.96	33	1.65	SA100	39	439	36.85	7.0	1.15			
4.4	2979	212.81	33	1.70	SAF100	41	413	34.80	7.0	1.20			
4.9	2701	190.74	32	1.75	SF100	48	357	29.63	6.8	1.25			
5.3	2543	271.63	31	1.80		53	327	26.93	6.7	1.30			
6.2	2205	229.96	30	1.95	S100	61	286	23.33	6.6	1.35	S67	4P	
6.7	2066	212.81	29	2.00	SF100	66	274	21.67	5.8	1.40	SF67		
7.5	1874	190.74	28	2.10	SA100	75	242	19.06	5.7	1.45	SA67		
8.3	1713	172.20	27	2.15	SAF100	79	229	18.00	5.7	1.50	SAF67		
9.1	1576	156.41	26	2.20		93	196	15.33	5.6	1.60			
3.3	4056	286.40	29	1.00	S97	103	179	13.93	5.5	1.65			
3.6	3759	262.22	31	1.30	SF97	118	156	12.07	5.4	1.70			
4.1	3321	231.67	32	1.35	SA97	136	137	10.50	5.3	1.80			
4.8	2852	196.52	33	1.45	SAF97	156	120	9.17	5.2	1.90			
5.0	2786	286.40	33	1.45		184	103	7.79	5.0	2.00			
5.5	2551	262.22	33	1.55		106	172	13.50	4.4	1.00	S57	4P	
6.2	2282	231.67	34	1.65		124	148	11.53	4.4	1.15	SF57		
7.3	1986	196.52	34	1.75	S97	132	139	10.80	4.3	1.20	SA57		
7.9	1828	180.95	34	1.80	SF97	157	118	9.10	4.2	1.40	SAF57		
8.8	1657	161.74	34	1.85	SA97	178	105	8.04	4.2	1.45			
9.8	1502	145.60	35	1.95	SAF97	<b>3.0kW</b>							
11	1370	131.85	35	2.05		2.6	7192	544	40	0.90	S100R77	4p	
12	1231	116.92	35	2.10		3.0	6286	476	40	1.05	SF100R77		
14	1128	105.71	35	2.20		3.5	6349	409	40	1.05	SA100R77		
16	976	89.60	35	2.35		4.1	5458	352	40	1.20	SAF100R77		
5.5	2301	258.18	25	1.00		4.7	4764	307	40	1.35			
6.4	2040	222.40	26	1.10		5.0	4260	287	23	1.00	S97R57	4P	
7.0	1862	202.96	27	1.25		5.7	3780	252	31	1.10	SF97R57		
7.9	1675	180.00	27	1.35		6.5	3285	219	32	1.30	SA97R57		
9.5	1441	151.30	27	1.45		7.0	3075	205	33	1.35	SAF97R57		
10	1335	139.05	28	1.50	S87	3.5	5047	271.63	33	1.30	S100		6P
12	1205	123.48	28	1.55	SF87	4.2	4297	229.96	32	1.40	SF100		
13	1086	110.40	28	1.60	SA87	4.5	3986	212.81	31	1.45	SA100		
14	992	99.26	28	1.70	SAF87	5.0	3606	190.74	30	1.50	SAF100		
17	874	86.15	28	1.75		5.3	3468	271.63	30	1.55			
17	980	81.76	28	1.65		6.2	3007	229.96	29	1.65	S100	4P	
19	802	77.14	28	1.80		6.7	2817	212.81	28	1.70	SF100		
20	850	70.43	28	1.75		7.5	2556	190.74	27	1.75	SA100		
22	780	64.27	28	1.80		8.3	2336	172.20	26	1.85	SAF100		
25	696	57.00	28	1.90		9.1	2149	156.41	26	1.90			
11	1227	130.00	6	1.00		5.0	3799	286.40	31	1.05			
12	1163	123.20	11	1.05	S77	5.5	3478	262.22	32	1.15	S97	4P	
13	1035	107.83	12	1.20	SF77	6.2	3111	231.67	32	1.30	SF97		
15	940	97.14	13	1.25	SA77	7.3	2708	196.52	33	1.45	SA97		
17	838	85.22	13	1.30	SAF77	7.9	2493	180.95	33	1.55	SAF97		
19	751	75.20	13	1.35		8.8	2259	161.74	34	1.60			
						9.8	2048	145.60	34	1.65			

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	Ma [Nm]	i	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>3.0kW</b>							<b>4.0kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11	1868	131.85	34	1.75	S97	4P	6.6	4320	219	21	0.95	S97R57	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	1679	116.92	34	1.80	SF97		14	1539	105.71	35	1.90	SA97		16	1331	89.60	35	2.00	SAF97	18	1333	80.85	35	2.00		7.9	2285	180.00	26	1.00		6P	3.5	6729	271.63	31	1.00	S100	9.5	1965	151.30	27	1.15		10	1820	139.05	27	1.25		12	1643	123.48	27	1.30		13	1481	110.40	27	1.40		14	1352	99.26	28	1.45		4P	4.2	5730	229.96	30	1.15	SF100	17	1192	86.15	28	1.50	S87	17	1336	81.76	28	1.40	SF87	19	1094	77.14	28	1.55	SA87	20	1158	70.43	28	1.50	SAF87	22	1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81	30	1.20	SA100	25	950	57.00	28	1.65		30	801	47.91	28	1.75		32	739	44.03	28	1.80		37	660	39.10	28	1.90		41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100	17	1143	85.22	11	1.05		19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03	10	1.15	S77	25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35		27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35		40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45		44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50		76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																															4P	13	2060	108.24	22	1.90																																4P	15	1783	94.48	21	2.00																																4P	18	1711	80.13	21	2.10																																4P	21	1552	70.04	20	2.20																																4P	22	1409	65.10	19	2.25																																4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																															4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																															4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																															4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																															4P	16	1751	89.60	34	1.75																																4P	18	1753	80.85	34	1.75																																4P	20	1568	71.43	35	1.85																																4P	24	1335	60.59	35	1.95																																4P	26	1233	55.79	35	2.00																																4P	12	2160	123.48	26	0.95																																4P	13	1947	110.40	27	1.00																																4P	15	1778	99.26	27	1.10																																4P	17	1580	86.15	27	1.20																																4P	18	1757	81.76	27	0.90																																4P	19	1438	77.14	28	1.25																																4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																															4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																															4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																															4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																															4P	33	971	44.03	28	1.55																																4P	37	868	39.10	28	1.65																																4P	41	782	34.96	28	1.70																																4P	46	707	31.43	28	1.80																																4P	53	618	27.28	27	1.85																																4P	60	551	23.92	25	1.95																																4P	25	1072	56.92	10	0.90																																4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																										
14	1539	105.71	35	1.90	SA97		16	1331	89.60	35	2.00	SAF97		18	1333	80.85	35	2.00		7.9	2285	180.00	26	1.00		6P	3.5	6729	271.63	31	1.00		S100	9.5	1965	151.30	27	1.15		10	1820	139.05	27	1.25		12	1643	123.48	27	1.30		13	1481	110.40	27	1.40		14	1352	99.26	28	1.45		4P	4.2	5730	229.96	30		1.15	SF100	17	1192	86.15	28	1.50	S87	17	1336	81.76	28	1.40	SF87	19	1094	77.14	28	1.55	SA87	20	1158	70.43	28	1.50	SAF87	22	1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81		30	1.20	SA100	25	950	57.00	28	1.65		30	801	47.91	28	1.75		32	739	44.03	28	1.80		37	660	39.10	28	1.90		41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809		190.74	29	1.30	SAF100	17	1143	85.22	11	1.05		19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03	10	1.15	S77	25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3		4592	271.63	29	1.35		27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35		40	596	35.94	10	1.45		4P		6.3	3981	229.96	28	1.45		44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77		4P	6.8	3730	212.81	27	1.50		76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20			4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0		1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93		4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190		10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																4P	13	2060	108.24	22	1.90																																	4P	15	1783	94.48	21	2.00																																	4P	18	1711	80.13	21	2.10																																	4P	21	1552	70.04	20	2.20																																	4P	22	1409	65.10	19	2.25																																	4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																	4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																	4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																	4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																	4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																4P	16	1751	89.60	34	1.75																																	4P	18	1753	80.85	34	1.75																																	4P	20	1568	71.43	35	1.85																																	4P	24	1335	60.59	35	1.95																																	4P	26	1233	55.79	35	2.00																																	4P	12	2160	123.48	26	0.95																																	4P	13	1947	110.40	27	1.00																																	4P	15	1778	99.26	27	1.10																																	4P	17	1580	86.15	27	1.20																																	4P	18	1757	81.76	27	0.90																																	4P	19	1438	77.14	28	1.25																																	4P	20	1523	70.43	27	1.05		S87																															4P	22	1399	64.27	28		1.14	SF87																															4P	25	1249	57.00		28	1.30	SA87																															4P	30	1053		47.91	28	1.50	SAF87																															4P	33		971	44.03	28	1.55																																4P		37	868	39.10	28	1.65																																	4P	41	782	34.96	28	1.70																																	4P	46	707	31.43	28	1.80																																	4P	53	618	27.28	27	1.85																																	4P	60	551	23.92	25	1.95																																	4P	25	1072	56.92	10	0.90																																	4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																	4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																														
16	1331	89.60	35	2.00	SAF97		18	1333	80.85	35	2.00			7.9	2285	180.00	26	1.00		6P	3.5	6729	271.63	31	1.00		S100	9.5	1965	151.30	27		1.15		10	1820	139.05	27	1.25		12	1643	123.48	27	1.30		13	1481	110.40	27	1.40		14	1352	99.26	28	1.45		4P	4.2	5730	229.96	30		1.15	SF100	17	1192		86.15	28	1.50	S87	17	1336	81.76	28	1.40	SF87	19	1094	77.14	28	1.55	SA87	20	1158	70.43	28	1.50	SAF87	22	1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81		30	1.20	SA100		25	950	57.00	28	1.65		30	801	47.91	28	1.75		32	739	44.03	28	1.80		37	660	39.10	28	1.90		41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809		190.74	29		1.30	SAF100	17	1143	85.22	11	1.05		19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03	10	1.15	S77	25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3		4592		271.63	29	1.35		27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35		40	596	35.94	10	1.45		4P			6.3	3981	229.96	28	1.45		44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77			4P	6.8	3730	212.81	27	1.50		76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5		2.20			4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390		23.33	6.0		1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93		4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6		1.75		132	190		10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33		1.45	S97																																4P	11	2456		131.85	34	1.50	SF97																																4P		12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05		S87																																4P	22	1399	64.27	28		1.14	SF87																																4P	25	1249	57.00		28	1.30		SA87																															4P	30	1053		47.91		28	1.50	SAF87																															4P	33			971	44.03	28	1.55																																4P			37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																	4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																		
18	1333	80.85	35	2.00			7.9	2285	180.00	26	1.00			6P	3.5	6729	271.63	31	1.00		S100	9.5	1965	151.30	27		1.15		10	1820	139.05		27	1.25		12	1643	123.48	27	1.30		13	1481	110.40	27	1.40		14	1352	99.26	28	1.45		4P	4.2	5730	229.96	30		1.15	SF100	17	1192		86.15	28	1.50	S87		17	1336	81.76	28	1.40	SF87	19	1094	77.14	28	1.55	SA87	20	1158	70.43	28	1.50	SAF87	22	1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81		30	1.20	SA100		25	950	57.00		28	1.65		30	801	47.91	28	1.75		32	739	44.03	28	1.80		37	660	39.10	28	1.90		41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809		190.74	29		1.30	SAF100		17	1143	85.22	11	1.05		19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03	10	1.15	S77	25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3		4592		271.63		29	1.35		27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35		40	596	35.94	10	1.45		4P				6.3	3981	229.96	28	1.45		44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77				4P	6.8	3730	212.81	27	1.50		76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03		7.5		2.20			4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10			61	390		23.33	6.0		1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33		5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93		4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79	4.6		1.75		132	190		10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																						4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																		4P	13	2060	108.24	22	1.90																																			4P	15	1783	94.48	21	2.00																																			4P	18	1711	80.13	21	2.10																																			4P	21	1552	70.04	20	2.20																																			4P	22	1409	65.10		19	2.25																																		4P		6.2	4091	231.67	27	1.00																																			4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																			4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																			4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																			4P	9.9	2693	145.60	33		1.45	S97																																	4P	11	2456		131.85	34	1.50	SF97																																	4P		12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																		4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																		4P	16	1751	89.60	34	1.75																																			4P	18	1753	80.85	34	1.75																																			4P	20	1568	71.43	35	1.85																																			4P	24	1335		60.59	35	1.95																																			4P	26	1233	55.79	35	2.00																																			4P	12	2160	123.48	26	0.95																																			4P	13	1947	110.40	27	1.00																																			4P	15	1778	99.26	27	1.10																																			4P	17	1580	86.15	27	1.20																																			4P	18	1757	81.76	27	0.90																																			4P	19	1438	77.14	28	1.25																																			4P	20	1523	70.43	27	1.05		S87																																	4P	22	1399	64.27	28		1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00		28	1.30		SA87																																4P	30	1053		47.91			28	1.50	SAF87																															4P	33				971	44.03	28	1.55																																	4P			37	868	39.10	28	1.65																																			4P	41	782	34.96	28	1.70																																			4P	46	707	31.43	28	1.80																																			4P	53	618	27.28	27	1.85																																			4P	60	551	23.92	25	1.95																																			4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																	4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																						
7.9	2285	180.00	26	1.00		6P	3.5	6729	271.63	31	1.00	S100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
9.5	1965	151.30	27	1.15			10	1820	139.05	27	1.25		12		1643	123.48	27	1.30			13	1481	110.40	27	1.40			14	1352	99.26	28	1.45		4P	4.2	5730	229.96	30	1.15	SF100	17	1192	86.15	28	1.50	S87	17	1336	81.76	28	1.40	SF87	19		1094	77.14	28	1.55		SA87	20	1158	70.43		28	1.50	SAF87	22	1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81	30	1.20	SA100	25	950	57.00	28	1.65		30	801	47.91	28	1.75		32		739	44.03	28		1.80		37		660	39.10	28	1.90		41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100	17	1143	85.22	11	1.05		19	1039	75.20	12	1.15		21		937	66.67		12	1.20			23	1027	63.03	10	1.15	S77	25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35		27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33		713		43.33		10	1.35		35	676	41.07	10	1.35		40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45		44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57				425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50		76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258				14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85			48		487		29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0		1.25	SF67		79	312		18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187		10.50	4.8	1.55			156	164		9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8		1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																		4P	13	2060	108.24	22	1.90																																			4P	15	1783	94.48	21	2.00																																			4P	18	1711	80.13	21		2.10																																		4P	21	1552		70.04	20	2.20																																		4P		22	1409	65.10	19	2.25																																			4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																			4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																			4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																			4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																			4P	9.9	2693	145.60	33	1.45		S97																																	4P	11	2456	131.85	34		1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92		34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71		34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751		89.60	34	1.75																																		4P	18		1753	80.85	34	1.75																																		4P		20	1568	71.43	35	1.85																																			4P	24	1335	60.59	35	1.95																																			4P	26	1233	55.79	35	2.00																																			4P	12	2160	123.48	26	0.95																																			4P	13	1947	110.40	27	1.00																																			4P	15	1778	99.26	27		1.10																																		4P	17	1580		86.15	27	1.20																																		4P		18	1757	81.76	27	0.90																																			4P	19	1438	77.14	28	1.25																																			4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																		4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																		4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																		4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																		4P	33	971	44.03	28	1.55																																			4P	37	868	39.10	28	1.65																																			4P	41	782	34.96	28	1.70																																			4P	46	707	31.43	28	1.80																																			4P	53	618	27.28	27	1.85																																			4P	60	551	23.92	25	1.95																																			4P	25	1072	56.92	10	0.90																																			4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																			4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																											
10	1820	139.05	27	1.25			12	1643	123.48	27	1.30		13		1481	110.40	27	1.40			14	1352	99.26	28	1.45		4P	4.2	5730	229.96	30	1.15	SF100		17	1192	86.15	28	1.50	S87	17	1336	81.76	28	1.40	SF87	19	1094	77.14	28	1.55	SA87	20		1158	70.43	28	1.50		SAF87	22	1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81	30	1.20	SA100		25	950	57.00	28	1.65		30	801	47.91	28	1.75		32	739	44.03	28	1.80		37		660	39.10	28		1.90		41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100		17	1143	85.22	11	1.05		19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23		1027	63.03		10	1.15	S77	25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35			27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35		676		41.07	10	1.35		40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45			44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60			414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92			7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446		26.93		6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93		268	15.33		5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79		4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																		4P	13	2060	108.24	22	1.90																																			4P	15	1783	94.48	21	2.00																																			4P	18	1711	80.13	21	2.10																																			4P	21	1552	70.04	20	2.20																																			4P	22	1409	65.10	19	2.25																																			4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																			4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																			4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																			4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																			4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																		4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																		4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																		4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																		4P	16	1751	89.60	34	1.75																																			4P	18	1753	80.85	34	1.75																																			4P	20	1568	71.43	35	1.85																																			4P	24	1335	60.59	35	1.95																																			4P	26	1233	55.79	35	2.00																																			4P	12	2160	123.48	26	0.95																																			4P	13	1947	110.40	27		1.00																																		4P	15	1778	99.26		27	1.10																																		4P	17	1580		86.15	27	1.20																																		4P	18		1757	81.76	27	0.90																																		4P		19	1438	77.14	28	1.25																																			4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																		4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																		4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																		4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																		4P	33	971	44.03	28	1.55																																			4P	37	868	39.10	28	1.65																																			4P	41	782	34.96	28	1.70																																			4P	46	707	31.43	28	1.80																																			4P	53	618	27.28	27	1.85																																			4P	60	551	23.92	25	1.95																																			4P	25	1072	56.92	10	0.90																																			4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																			4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																			4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																			
12	1643	123.48	27	1.30			13	1481	110.40	27	1.40		14		1352	99.26	28	1.45		4P	4.2	5730	229.96	30	1.15	SF100		17	1192	86.15	28	1.50	S87		17	1336	81.76	28	1.40	SF87	19	1094	77.14	28	1.55	SA87	20	1158	70.43	28	1.50	SAF87	22		1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81	30	1.20	SA100		25	950	57.00	28	1.65			30	801	47.91	28	1.75		32	739	44.03	28	1.80		37	660	39.10	28	1.90		41		594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100		17	1143	85.22	11	1.05			19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03	10	1.15	S77	25		815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35			27	878	53.87	10	1.25	SA77		29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35		40		596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45			44	541	32.38	10	1.50			50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68		364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77		87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5		2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30			41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0		1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67		75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9		1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50			136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8		0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																		4P	13	2060	108.24	22	1.90																																			4P	15	1783	94.48	21	2.00																																			4P	18	1711	80.13	21	2.10																																			4P	21	1552	70.04	20	2.20																																			4P	22	1409	65.10	19	2.25																																			4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																			4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																			4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																			4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																			4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																		4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																		4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																		4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																		4P	16	1751	89.60	34	1.75																																			4P	18	1753	80.85	34	1.75																																			4P	20	1568	71.43	35	1.85																																			4P	24	1335	60.59	35	1.95																																			4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P		12	2160	123.48	26	0.95																																		4P		13	1947	110.40	27	1.00																																		4P		15	1778	99.26	27	1.10																																		4P		17	1580	86.15	27	1.20																																		4P		18	1757	81.76	27	0.90																																		4P		19	1438	77.14	28	1.25																																		4P		20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P		22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P		25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P		30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P		33	971	44.03	28	1.55																																		4P		37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41		782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43		28	1.80																																		4P	53	618	27.28		27	1.85																																		4P	60	551	23.92		25	1.95																																		4P	25	1072	56.92		10	0.90																																		4P	27	1154	53.87		8.8	0.95																																		4P	29	1065		49.38	8.9	1.05																																		4P		33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																											
13	1481	110.40	27	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14	1352	99.26	28	1.45		4P	4.2	5730	229.96	30	1.15	SF100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
17	1192	86.15	28	1.50	S87		17	1336	81.76	28	1.40	SF87	19	1094	77.14	28	1.55	SA87	20		1158	70.43	28	1.50	SAF87	22		1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81	30	1.20	SA100	25	950	57.00	28	1.65		30	801	47.91	28	1.75		32	739	44.03	28	1.80		37	660		39.10	28	1.90		41	594		34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100	17	1143	85.22	11	1.05		19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03		10	1.15	S77	25	815	56.92		11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35		27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10		1.35		40	596	35.94	10		1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45		44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65		S77	68	364	20.89	8.2	1.75		SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50		76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20			4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61		390	23.33	6.0	1.15		4P		8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244		13.93	4.9	1.40		4P	9.2		2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80		3.8	0.90	S57	4P	10	2557		138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93		23	1.80	SAF100																																4P	13	2060	108.24	22		1.90																																	4P	15	1783	94.48	21	2.00																																	4P		18	1711	80.13	21	2.10																																	4P	21		1552	70.04	20	2.20																																	4P	22	1409		65.10	19	2.25																																	4P	6.2	4091	231.67		27	1.00																																	4P	7.3	3560	196.52	32		1.10																																	4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																	4P		60	551	23.92	25	1.95																																	4P	25		1072	56.92	10	0.90																																	4P	27	1154		53.87	8.8	0.95																																	4P	29	1065	49.38		8.9	1.05																																	4P	33	938	43.33	8.9		1.15	S77																																																																																																																																							
17	1336	81.76	28	1.40	SF87		19	1094	77.14	28	1.55	SA87	20	1158	70.43	28	1.50	SAF87	22		1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81	30	1.20	SA100		25	950	57.00	28	1.65		30	801	47.91	28	1.75		32	739	44.03	28	1.80		37	660	39.10	28	1.90		41	594		34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100		17	1143	85.22	11	1.05		19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03	10	1.15	S77	25	815	56.92		11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35			27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35		40	596	35.94	10		1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45			44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75		SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20			4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P		8.4	3093	172.20	26	1.60		S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2		2845	156.41	25	1.65		SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557		138.77	24	1.75		SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93		23	1.80		SAF100																															4P	13	2060	108.24	22		1.90																																	4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45		S97																																4P	11	2456	131.85	34	1.50		SF97																																4P	12	2208	116.92	34	1.60		SA97																																4P	14	2023	105.71	34	1.65		SAF97																																4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05		S87																																4P	22	1399	64.27	28	1.14		SF87																																4P	25	1249	57.00	28	1.30		SA87																																4P	30	1053	47.91	28	1.50		SAF87																																4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25		1.95																																	4P	25	1072	56.92	10		0.90																																	4P	27	1154	53.87	8.8		0.95																																4P		29	1065	49.38	8.9		1.05																																4P	33		938	43.33	8.9		1.15	S77																																																																																																																																												
19	1094	77.14	28	1.55	SA87		20	1158	70.43	28	1.50	SAF87	22	1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81	30	1.20	SA100		25	950	57.00	28	1.65			30	801	47.91	28	1.75		32	739	44.03	28	1.80		37	660	39.10	28	1.90		41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100		17	1143	85.22	11	1.05			19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03	10	1.15	S77	25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35			27	878	53.87	10	1.25	SA77		29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35		40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45			44	541	32.38	10	1.50			50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77		87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30			41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60		S100	66	373	21.67	5.2	1.20		S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65		SF100	118	213	12.07	4.9	1.50			136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75		SA100	157	161	9.10	3.8	1.00		SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93	23	1.80		SAF100																																4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45		S97																																4P	11	2456	131.85	34	1.50		SF97																																4P	12	2208	116.92	34	1.60		SA97																																4P	14	2023	105.71	34	1.65		SAF97																																4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05		S87																																4P	22	1399	64.27	28	1.14		SF87																																4P	25	1249	57.00	28	1.30		SA87																																4P	30	1053	47.91	28	1.50		SAF87																																4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9		1.05																																	4P	33	938	43.33	8.9		1.15	S77																																																																																																																																																		
20	1158	70.43	28	1.50	SAF87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	1064	64.27	28	1.55		4P	4.5	5315	212.81	30	1.20	SA100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
25	950	57.00	28	1.65			30	801	47.91	28	1.75		32	739	44.03	28	1.80			37	660	39.10	28	1.90			41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100	17	1143	85.22	11	1.05		19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20			23	1027	63.03	10	1.15	S77		25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35		27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35			35	676	41.07	10	1.35			40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45		44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65			60	414	23.87	8.2	1.65	S77		68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50		76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00			111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00			53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67		93	268	15.33	5.0	1.35		SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																												
30	801	47.91	28	1.75			32	739	44.03	28	1.80		37	660	39.10	28	1.90			41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100		17	1143	85.22	11	1.05		19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03	10	1.15	S77		25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35			27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35			40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45			44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77		68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																			
32	739	44.03	28	1.80			37	660	39.10	28	1.90		41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100		17	1143	85.22	11	1.05			19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03	10	1.15	S77	25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35			27	878	53.87	10	1.25	SA77		29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35		40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45			44	541	32.38	10	1.50			50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77		87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30			41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67		75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50			136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																										
37	660	39.10	28	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
41	594	34.96	28	1.95		4P	5.0	4809	190.74	29	1.30	SAF100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
17	1143	85.22	11	1.05			19	1039	75.20	12	1.15		21	937	66.67	12	1.20			23	1027	63.03	10	1.15	S77		25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35		27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35			35	676	41.07	10	1.35			40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45		44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65			60	414	23.87	8.2	1.65	S77		68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50		76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00			111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00			53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67		93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																			
19	1039	75.20	12	1.15			21	937	66.67	12	1.20		23	1027	63.03	10	1.15	S77		25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35			27	878	53.87	10	1.25	SA77	29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35			40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45			44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77		68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																										
21	937	66.67	12	1.20			23	1027	63.03	10	1.15	S77	25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35			27	878	53.87	10	1.25	SA77		29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35		40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45			44	541	32.38	10	1.50			50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77		87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30			41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67		75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50			136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																	
23	1027	63.03	10	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25	815	56.92	11	1.30	SF77	4P	5.3	4592	271.63	29	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
27	878	53.87	10	1.25	SA77		29	810	49.38	10	1.25	SAF77	33	713	43.33	10	1.35			35	676	41.07	10	1.35			40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45		44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65			60	414	23.87	8.2	1.65	S77		68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50		76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00			111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00			53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67		93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																										
29	810	49.38	10	1.25	SAF77		33	713	43.33	10	1.35		35	676	41.07	10	1.35			40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45			44	541	32.38	10	1.50		50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77		68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																	
33	713	43.33	10	1.35			35	676	41.07	10	1.35		40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45			44	541	32.38	10	1.50			50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77		87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30			41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67		75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50			136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																								
35	676	41.07	10	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
40	596	35.94	10	1.45		4P	6.3	3981	229.96	28	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
44	541	32.38	10	1.50			50	478	28.41	10	1.55		57	425	25.07	9.3	1.65			60	414	23.87	8.2	1.65	S77		68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50		76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00			111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00			53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67		93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
50	478	28.41	10	1.55			57	425	25.07	9.3	1.65		60	414	23.87	8.2	1.65	S77		68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77	87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57	425	25.07	9.3	1.65			60	414	23.87	8.2	1.65	S77	68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50			76	329	18.82	8.0	1.80	SA77		87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30			41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67		75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50			136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
60	414	23.87	8.2	1.65	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
68	364	20.89	8.2	1.75	SF77	4P	6.8	3730	212.81	27	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
76	329	18.82	8.0	1.80	SA77		87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77	98	258	14.57	7.8	2.00			111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55		148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00			53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67		93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
87	291	16.51	8.0	1.90	SAF77		98	258	14.57	7.8	2.00		111	231	12.92	7.7	2.10			130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30		41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
98	258	14.57	7.8	2.00			111	231	12.92	7.7	2.10		130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55			148	175	9.69	7.3	2.30			41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67		75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50			136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
111	231	12.92	7.7	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
130	198	11.03	7.5	2.20		4P	7.5	3384	190.74	26	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
148	175	9.69	7.3	2.30			41	564	34.80	6.0	0.85		48	487	29.63	6.0	1.00			53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100	66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67		93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
41	564	34.80	6.0	0.85			48	487	29.63	6.0	1.00		53	446	26.93	6.0	1.10			61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67	75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
48	487	29.63	6.0	1.00			53	446	26.93	6.0	1.10		61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100		66	373	21.67	5.2	1.20	S67		75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50			136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
53	446	26.93	6.0	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
61	390	23.33	6.0	1.15		4P	8.4	3093	172.20	26	1.60	S100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
66	373	21.67	5.2	1.20	S67		75	330	19.06	5.0	1.25	SF67	79	312	18.00	5.0	1.30	SA67		93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100	118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
75	330	19.06	5.0	1.25	SF67		79	312	18.00	5.0	1.30	SA67	93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67		103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50		136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
79	312	18.00	5.0	1.30	SA67		93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67	103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100		118	213	12.07	4.9	1.50			136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
93	268	15.33	5.0	1.35	SAF67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
103	244	13.93	4.9	1.40		4P	9.2	2845	156.41	25	1.65	SF100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
118	213	12.07	4.9	1.50			136	187	10.50	4.8	1.55		156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100	157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
136	187	10.50	4.8	1.55			156	164	9.17	4.7	1.65		184	140	7.79	4.6	1.75			132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57	178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																				4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
156	164	9.17	4.7	1.65			184	140	7.79	4.6	1.75		132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100		157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																			4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
184	140	7.79	4.6	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
132	190	10.80	3.8	0.90	S57	4P	10	2557	138.77	24	1.75	SA100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
157	161	9.10	3.8	1.00	SF57		178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
178	143	8.04	3.8	1.20	SAF57																					4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																			4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						4P	11	2350	125.93	23	1.80	SAF100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																										4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																			4P	13	2060	108.24	22	1.90																																		4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						4P	13	2060	108.24	22	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																										4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																			4P	15	1783	94.48	21	2.00																																		4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						4P	15	1783	94.48	21	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																										4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																			4P	18	1711	80.13	21	2.10																																		4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						4P	18	1711	80.13	21	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																										4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																			4P	21	1552	70.04	20	2.20																																		4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						4P	21	1552	70.04	20	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																										4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																			4P	22	1409	65.10	19	2.25																																		4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						4P	22	1409	65.10	19	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																										4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																			4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																		4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						4P	6.2	4091	231.67	27	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																										4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																			4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																		4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						4P	7.3	3560	196.52	32	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																										4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																			4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																		4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						4P	8.0	3300	180.95	32	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																										4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																			4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																		4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						4P	8.9	2971	161.74	33	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																										4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																			4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						4P	9.9	2693	145.60	33	1.45	S97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																										4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																			4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						4P	11	2456	131.85	34	1.50	SF97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																										4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																			4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						4P	12	2208	116.92	34	1.60	SA97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																										4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																			4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						4P	14	2023	105.71	34	1.65	SAF97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																										4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																			4P	16	1751	89.60	34	1.75																																		4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						4P	16	1751	89.60	34	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																										4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																			4P	18	1753	80.85	34	1.75																																		4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						4P	18	1753	80.85	34	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																										4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																			4P	20	1568	71.43	35	1.85																																		4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						4P	20	1568	71.43	35	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																										4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																			4P	24	1335	60.59	35	1.95																																		4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						4P	24	1335	60.59	35	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																										4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																			4P	26	1233	55.79	35	2.00																																		4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						4P	26	1233	55.79	35	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																										4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																			4P	12	2160	123.48	26	0.95																																		4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						4P	12	2160	123.48	26	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																										4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																			4P	13	1947	110.40	27	1.00																																		4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						4P	13	1947	110.40	27	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																										4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																			4P	15	1778	99.26	27	1.10																																		4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						4P	15	1778	99.26	27	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																										4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																			4P	17	1580	86.15	27	1.20																																		4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						4P	17	1580	86.15	27	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																										4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																			4P	18	1757	81.76	27	0.90																																		4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						4P	18	1757	81.76	27	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																										4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																			4P	19	1438	77.14	28	1.25																																		4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						4P	19	1438	77.14	28	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																										4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																			4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						4P	20	1523	70.43	27	1.05	S87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																										4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																			4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						4P	22	1399	64.27	28	1.14	SF87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																										4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																			4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						4P	25	1249	57.00	28	1.30	SA87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																										4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																			4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						4P	30	1053	47.91	28	1.50	SAF87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																	4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																										4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																			4P	33	971	44.03	28	1.55																																		4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						4P	33	971	44.03	28	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																										4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																			4P	37	868	39.10	28	1.65																																		4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						4P	37	868	39.10	28	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																										4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																			4P	41	782	34.96	28	1.70																																		4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						4P	41	782	34.96	28	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																										4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																			4P	46	707	31.43	28	1.80																																		4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						4P	46	707	31.43	28	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																										4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																			4P	53	618	27.28	27	1.85																																		4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						4P	53	618	27.28	27	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																										4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																			4P	60	551	23.92	25	1.95																																		4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						4P	60	551	23.92	25	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																										4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																			4P	25	1072	56.92	10	0.90																																		4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						4P	25	1072	56.92	10	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																										4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																			4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																		4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						4P	27	1154	53.87	8.8	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																										4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																			4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																		4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						4P	29	1065	49.38	8.9	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																	4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																										4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																			4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						4P	33	938	43.33	8.9	1.15	S77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>4.0kW</b>							<b>5.5kW</b>						
69	475	20.89	7.3	1.55			35	1227	41.07	7.2	0.90		
77	429	18.82	7.2	1.60			40	1078	35.94	7.4	1.05		
87	378	16.51	7.2	1.65	<b>S77</b>		44	978	32.38	7.5	1.10		
99	336	14.57	7.1	1.75	<b>SF77</b>		51	865	28.41	7.5	1.15		
111	299	12.92	7.0	1.85	<b>SA77</b>	<b>4P</b>	57	768	25.07	7.5	1.20		
131	246	11.03	6.8	2.00	<b>SAF77</b>		60	748	23.87	7.5	1.25	<b>S77</b>	
149	228	9.69	6.7	2.00			69	658	20.89	7.5	1.30	<b>SF77</b>	<b>4P</b>
179	191	8.06	6.5	2.15			77	596	18.82	5.6	1.35	<b>SA77</b>	
80	411	18.00	3.6	0.80			87	526	16.51	5.9	1.40	<b>SAF77</b>	
94	352	15.33	4.0	0.95	<b>S67</b>		99	468	14.57	6.2	1.50		
103	321	13.93	4.3	1.05	<b>SF67</b>		111	417	12.92	6.2	1.55		
119	280	12.07	4.3	1.20	<b>SA67</b>	<b>4P</b>	131	358	11.03	6.1	1.65		
137	246	10.50	4.3	1.35	<b>SAF67</b>		149	316	9.69	6.1	1.70		
157	216	9.17	4.3	1.40			179	265	8.06	6.0	1.85		
185	184	7.79	4.2	1.50			119	385	12.07	2.8	0.90	<b>S67</b>	
<b>5.5kW</b>							<b>7.5kW</b>						
5.3	6314	271.63	27	1.00			137	338	10.50	2.8	1.00	<b>SF67</b>	<b>4P</b>
6.3	5474	229.96	26	1.20			157	297	9.17	3.5	1.15	<b>SA67</b>	
6.8	5128	212.81	26	1.25			185	253	7.79	3.7	1.15	<b>SAF67</b>	
7.5	4653	190.74	25	1.30			<b>4P</b>						
8.4	4253	172.20	24	1.35			6.3	7465	229.96	24	0.85		
9.2	3912	156.41	24	1.40			6.8	6993	212.81	24	0.90		
10	3515	138.77	23	1.45			7.5	6345	190.74	23	1.00		
11	3231	125.93	23	1.55	<b>S100</b>		8.4	5800	172.20	23	1.10		
13	2833	108.24	22	1.60	<b>SF100</b>	<b>4P</b>	9.2	5335	156.41	22	1.20		
15	2424	94.48	21	1.70	<b>SA100</b>		10	4794	138.77	22	1.25		
18	2352	80.13	20	1.80	<b>SAF100</b>		11	4407	125.93	21	1.30	<b>S100</b>	
21	2133	70.04	20	1.85			13	3863	108.24	21	1.40	<b>SF100</b>	<b>4P</b>
22	1937	65.10	19	1.90			15	3306	94.48	20	1.50	<b>SA100</b>	
24	1766	59.13	18	2.00			18	3207	80.13	19	1.55	<b>SAF100</b>	
27	1583	52.46	18	2.10			21	2909	70.04	19	1.60		
30	1447	47.61	17	2.15			22	2641	65.10	18	1.65		
35	1262	40.92	17	2.30			24	2408	59.13	18	1.70		
8.9	4084	161.74	28	0.95			27	2159	52.46	17	1.80		
9.9	3703	145.60	31	1.00			30	1974	47.61	17	1.85		
11	3376	131.85	32	1.10			35	1721	40.92	16	1.95		
12	3035	116.92	33	1.15			40	1503	35.72	15	2.00		
14	2782	105.71	33	1.25			48	1284	30.29	15	2.20		
16	2407	89.60	34	1.35	<b>S97</b>		14	3741	105.71	31	0.90		
18	2147	78.26	34	1.45	<b>SF97</b>		16	3260	89.60	32	1.00		
20	2156	71.43	34	1.55	<b>SA97</b>	<b>4P</b>	18	2908	78.26	33	1.10	<b>S97</b>	
22	1830	65.45	34	1.65	<b>SAF97</b>		20	2900	71.43	33	1.15	<b>SF97</b>	<b>4P</b>
24	1835	60.59	34	1.65			22	2468	65.45	34	1.20	<b>SA97</b>	
26	1695	55.79	34	1.70			24	2468	60.59	34	1.35	<b>SAF97</b>	
29	1526	49.87	35	1.80			26	2280	55.79	34	1.45		
32	1378	44.89	35	1.85			29	2052	49.87	34	1.55		
35	1256	40.65	35	1.95			32	1853	44.89	34	1.60		
19	1978	77.14	27	0.90			35	1689	40.65	34	1.65		
23	1688	64.00	27	0.95			40	1508	36.05	34	1.75	<b>S97</b>	
25	1717	57.00	27	0.95			44	1372	32.60	34	1.80	<b>SF97</b>	<b>4P</b>
30	1448	47.91	28	1.10			52	1179	27.63	30	1.90	<b>SA97</b>	
33	1335	44.03	28	1.20			64	980	22.65	30	2.15	<b>SAF97</b>	
37	1194	39.10	28	1.35			70	891	20.48	29	2.25		
41	1075	34.96	27	1.50	<b>S87</b>		83	759	17.36	29	2.40		
46	972	31.43	27	1.55	<b>SF87</b>		95	667	15.16	29	2.50		
53	850	27.28	26	1.60	<b>SA87</b>	<b>4P</b>	33	1796	44.03	26	0.90		
60	758	23.92	24	1.70	<b>SAF87</b>		37	1606	39.10	26	1.00		
67	681	21.39	23	1.75			41	1445	34.96	26	1.10	<b>S87</b>	
75	616	19.23	23	1.80			46	1308	31.43	25	1.20	<b>SF87</b>	<b>4P</b>
86	539	16.69	22	1.90			53	1147	27.28	25	1.40	<b>SA87</b>	
96	485	14.95	22	2.00			60	1019	23.92	22	1.45	<b>SAF87</b>	
116	405	12.40	21	2.10			67	916	21.39	22	1.50		
134	354	10.78	20	2.25			75	828	19.23	22	1.60		
							86	724	16.69	21	1.65		

**选型参数表**  
 (恒功率)

**Selection Table**  
 (Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																							
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
|------------------|---------------|--------|------------------|-------|--|------------|--|---------------|--|------------------|--|--|------------|--|-----------|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--
--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--
--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--
--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--
--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-------------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--
--|-----------|--|-----------|--|--|---------------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|---------------|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|---------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--
--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|--|---------------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|-----------
--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|---------------|--|--|-----------|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|-----------|---------------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|-------------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|-------------|-----------|--|-----------|-----------|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------
--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|---------------|-----------|--|--|--|---------------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|---------------|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|-----------|-----------|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|---------------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-------------
--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|-------------|--|--|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|---------------|-----------|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|-----------|-----------|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|-------------|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|-----------|-----------
--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|-----------|-----------|--|-------------|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|-------------|--|-----------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|-----------|-----------|--|--|--|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|---------------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|-----------|---------------|-----------|--|-----------|--|--|-----------|-------------|--|--|--|-----------|--|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|-----------|-------|--|-----------|--|--|--|-----------|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|--|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------
--|-----------|--|-----------|-------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|-------|--|--|-----------|-----------|--|--|-----------|--|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--|-----------|-----------|-------|--|-----------|--|--|-----------|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|-----------|---------------|-------|-------|--|--|-----------|--|-------------|--|-----------|-----------|------|--|--|-----------|-----------|--------|--|-----------|--|-----------|------|--|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|-------|--|-----------|--|-----------|-------|-------|-------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|
| <b>7.5kW</b>     |               |        |                  |       |  |            | <b>15.0kW</b>  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 96               | 652           | 14.95  | 21               | 1.75  | <b>S87</b>   | <b>4P</b>  | 33   | 3707          | 44.89  | 30               | 0.90   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 116              | 544           | 12.40  | 20               | 1.85  | <b>SF87</b>  |            | 134  | 476           | 10.78  | 19               | 1.95   |  |            | <b>SA87</b>  | 163       | 391  | 8.81      | 19        | 2.05   | <b>SAF87</b>   | 51   | 1163   | 28.41  | 5.9       | 0.90   | <b>S77</b><br><b>SF77</b><br><b>SA77</b><br><b>SAF77</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3378   | 40.65  | 30   | 1.00   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  | 57   | 1033   | 25.07  | 6.1  | 1.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 60   | 1006   | 23.87  | 6.2  | 0.80   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>     | 69   | 885  | 20.89  | 6.3  | 0.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 77   | 802  | 18.82  | 1.8       | 0.90   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  | 87        | 707  | 16.51     | 2.2  | 1.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 99   | 629  | 14.57  | 3.1  | 1.15   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  | 111  | 561  | 12.92  | 3.7  | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 131       | 482  | 11.03  | 4.9  | 1.40   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  | 149  | 425  | 9.69   | 5.3  | 1.50      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 179  | 357  | 8.06   | 5.3  | 1.60   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  | <b>11.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>18.5kW</b>  |  |  |  |  |           |  | 9.3  | 7717   | 156.41   | 20   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 16   | 8425   | 94.48  | 15   | 0.80   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 11   | 6934   | 138.77   | 20   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 12   | 6374   | 125.93   | 19   | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 13   | 5588   | 108.24   | 19   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 15   | 4782   | 94.48     | 18   | 1.25   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 18   | 4136   | 80.13  | 18   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 21   | 4209   | 70.04  | 17   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 22   | 3821   | 65.10  | 17        | 1.40   |
<b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 25   | 3483   | 59.13  | 17        | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 28   | 3123   | 52.46  | 16   | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 31   | 2855   | 47.61  | 16   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 36   | 2490   | 40.92  | 15   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 41   | 2174   | 35.72     | 15   | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 48   | 1857   | 30.29  | 14   | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 55   | 1647   | 26.48  | 14   | 1.90   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1393   | 22.39  | 13   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 26   | 3344   | 55.79  | 32   | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 29   | 3010   | 49.87         | 33   | 1.10      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 33   | 2718   | 44.89  | 33   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 36   | 2477      | 40.65  | 33   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 40            | 2211   | 36.05  | 32   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 45   | 2013      | 32.60  | 32        | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 53   | 1729   | 27.63  | 28            | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 64   | 1438   | 22.65  | 28   | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 71   | 1307   | 20.48  | 27   | 1.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 84   | 1113   | 17.36     | 26   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 96        | 979  | 15.16  | 26   | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 115  | 823  | 12.68  | 25        | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 133  | 714  | 10.98  | 24   | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 54   | 1682          | 27.28  | 23        | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 60   | 1504   | 24.23  | 22   | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 72   | 1271   | 20.27  | 22   | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 76   | 1214   | 19.23  | 19   | 1.30  
    | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 87   | 1062   | 16.69  | 19   | 1.35      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 98   | 956  | 14.95  | 19   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 118  | 798  | 12.40  | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 135  | 698  | 10.78  | 18   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 166  | 573  | 8.81          | 18   | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b> |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670      | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 23   | 7590   | 65.10     | 14   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739      | 70.04  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   | 4749   | 59.13     | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72  | 14        | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65        | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  
 31   | 7734   | 47.61  | 12   | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15        | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   | 4749   | 59.13  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 28   | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 3893   | 47.61  | 15        | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 36   | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964   | 35.72     | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 48        | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48     | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | 
  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |   
    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |                 
  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |                                       
                      |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |   
       |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |                     
  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |   
    |  |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 134              | 476           | 10.78  | 19               | 1.95  | <b>SA87</b>  |            | 163  | 391           | 8.81   | 19               | 2.05   |  |            | <b>SAF87</b>   | 51        | 1163   | 28.41     | 5.9       | 0.90   | <b>S77</b><br><b>SF77</b><br><b>SA77</b><br><b>SAF77</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3378   | 40.65     | 30   |  |  | 1.00   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  | 57   | 1033   |  |  | 25.07  | 6.1  | 1.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 60   | 1006   | 23.87  | 6.2  | 0.80   |  |               | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> | <b>4P</b>  | 69   | 885  | 20.89  |  |  | 6.3  | 0.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 77   |  |  | 802       | 18.82  | 1.8       | 0.90   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 87   | 707  | 16.51  | 2.2  |  |  | 1.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 99   | 629  |  |  | 14.57     | 3.1  | 1.15   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> | <b>4P</b>  |  |  | 111  | 561  | 12.92  | 3.7  | 1.25      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 131  | 482  | 11.03  |  |  | 4.9  | 1.40   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  | 149  | 425  | 9.69   | 5.3  | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 179  | 357       | 8.06   | 5.3  | 1.60   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  | <b>11.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>18.5kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 9.3  |  |  | 7717   | 156.41   | 20   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 16   | 8425   | 94.48  | 15   |  |  | 0.80   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 11   | 6934   |  |           | 138.77   | 20   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 12   | 6374   | 125.93   | 19   | 1.00   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 13   | 5588      | 108.24   |                           
                              |  | 19   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 15   |  |  | 4782   | 94.48  | 18   | 1.25   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 18   | 4136   | 80.13  | 18   |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 21   | 4209   |  |           | 70.04  | 17   | 1.30      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 22   | 3821   | 65.10  | 17   | 1.40   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 25   | 3483   | 59.13  |  |  | 17   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 28   |  |  | 3123   | 52.46  | 16   | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 31   | 2855          | 47.61  | 16        |  |           | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 36   | 2490   |  |  | 40.92  | 15        | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 41            | 2174   | 35.72  | 15   | 1.70   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 48   | 1857      | 30.29  |  |  | 14   | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>     | 55   |  |  | 1647   | 26.48  | 14   | 1.90   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 65   | 1393   | 22.39  | 13   |  |  | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 26   | 3344   |  |  | 55.79     | 32   | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 29   | 3010   | 49.87  | 33        | 1.10   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 33   | 2718   | 44.89  |  |  | 33   | 1.20          | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 36   |  |  | 2477   | 40.65  | 33   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 40   | 2211   | 36.05  | 32   |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 45   | 2013   |                     
  |           | 32.60  | 32   | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  | 53   | 1729   | 27.63  | 28   | 1.60   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 64   | 1438   | 22.65  |  |  | 28   | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 71   |  |  | 1307   | 20.48  | 27            | 1.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 84   | 1113   | 17.36  | 26   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>   | 96   | 979  | 15.16  | 26   | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 115       | 823  | 12.68  | 25   |  |  | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 133  | 714  |  |  | 10.98  | 24   | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 54   | 1682   | 27.28  | 23   | 0.95   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 60   | 1504   | 24.23  |  |  | 22   | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 72   |  |  | 1271   | 20.27  | 22        | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 76   | 1214   | 19.23  | 19   |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 87   | 1062   |  |  | 16.69  | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 98   | 956  | 14.95  | 19        | 1.45   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 118  | 798  | 12.40     |  |  | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 135  |  |  | 698       | 10.78  | 18   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 166  | 573  | 8.81   | 18   | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |                          
                               | 13   | 7670   | 108.24   | 17        |  |  | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 23   | 7590   |  |  | 65.10  | 14   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 15   | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13  |  |  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   |  |           | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10     | 16   |  |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   | 4749   |  |           | 59.13  | 16   | 1.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           | 28        | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31        | 3893   | 47.61  |  |           | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 36   |  |  | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29     | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55        | 2247   | 26.48     | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65   | 1899      | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |           |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |           |  | 13        | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 7734   | 47.61  | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739   | 70.04  | 16        | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 22   | 5210      | 65.10  | 16   | 1.20   |
<b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   | 4749   | 59.13  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3395   | 40.92     | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 48   | 2532   | 30.29     | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48     | 13   | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |                
   |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |                
   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |                                      
                       |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |  
        |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |                    
   |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  
     |  |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 163              | 391           | 8.81   | 19               | 2.05  | <b>SAF87</b>   |            | 51   | 1163          | 28.41  | 5.9              | 0.90   |  |            | <b>S77</b><br><b>SF77</b><br><b>SA77</b><br><b>SAF77</b>     | <b>4P</b> | 36   | 3378      | 40.65     | 30   |  |  | 1.00   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b> | 57   |  |  | 1033   |  |  | 25.07  | 6.1  |  |  | 1.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 60   | 1006   | 23.87  | 6.2  | 0.80   |  |               |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> | <b>4P</b>  | 69   |  |  | 885  | 20.89  |  |           | 6.3  |  |  | 0.80      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 77   |  |  |  |  | 802  | 18.82  | 1.8  | 0.90   |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> |  |  | <b>4P</b>  | 87   |  |  | 707       | 16.51  | 2.2  |  |  |  |  | 1.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 99   | 629       |  |  |  |  | 14.57  | 3.1  | 1.15   |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 111  | 561  | 12.92  | 3.7  | 1.25   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 131  | 482  | 11.03  |  |  | 4.9  |  |  | 1.40   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> | <b>4P</b>  | 149  | 425  |  |  | 9.69   | 5.3  | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 179  | 357  | 8.06   | 5.3  |  |  |  |  | 1.60   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  | <b>11.0kW</b>  |  |  |  |  |           |  | <b>18.5kW</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 9.3  | 7717   | 156.41   | 20   | 0.85   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 16   |                           
                              |  | 8425   | 94.48  |  |           | 15   |  |  | 0.80   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 11   |  |  |  |  | 6934   | 138.77   | 20   | 0.95   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 12   |  |           | 6374   | 125.93   | 19        |  |  |  |  | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 13   | 5588   |  |  |  |  | 108.24   | 19   | 1.15   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 15   |  |  | 4782   | 94.48  | 18   | 1.25   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>     | 18   | 4136      |  |           | 80.13  |  |  | 18   | 1.30   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 21   |  |  |  |  | 4209          | 70.04  | 17   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 22        | 3821   |  |  | 65.10  | 17   |  |               | 1.40   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 25   | 3483   |  |  |           |  | 59.13  | 17   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 28   | 3123   |  |  | 52.46     | 16   | 1.50   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 31   | 2855      | 47.61  |  |  |  |  | 16   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 36            |  |           | 2490   |  |  | 40.92  | 15   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 41   | 2174   | 35.72  |  |  | 15   |  |  | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |                     
  |           | <b>4P</b>  | 48   | 1857   |  |           |  |  | 30.29  | 14   | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 55   | 1647   | 26.48  |  |  | 14   | 1.90   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 65   | 1393          | 22.39  |  |  |  |  | 13   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 26   |  |             | 3344   | 55.79  | 32   | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 29   | 3010   | 49.87  |  |  | 33   |  |           | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 33   | 2718   |  |  |  |  | 44.89  | 33   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 36   | 2477   | 40.65  |  |  | 33   | 1.35   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 40   | 2211      | 36.05  |  |  |  |  | 32   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 45   |  |  | 2013   | 32.60  |  |  | 32   | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 53   | 1729   | 27.63     | 28   |  |  |  |  | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 64   | 1438   |  |  | 22.65  |  |  | 28        | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 71   | 1307   | 20.48  | 27   | 1.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 84   | 1113   | 17.36  | 26   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 96   | 979  |  |  | 15.16                    
                               | 26   | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 115       |  |  | 823  | 12.68  |  |  | 25   | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 133  | 714  | 10.98  | 24   |  |  |  |  | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 54   | 1682   |  |  | 27.28  |  |           | 23   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 60   | 1504   | 24.23     | 22   |  |  | 1.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | 72   | 1271   | 20.27     |  |  |  |           | 22        | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 76   |  |  |  |  | 1214      | 19.23  | 19   |  |           | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 87   | 1062   | 16.69  | 19        |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 98   | 956  |  |  | 14.95  | 19   | 1.45      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 118       | 798  | 12.40     | 18   | 1.55   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 135  | 698  | 10.78  |  |  | 18   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 166  | 573  | 8.81   | 18   | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |           |  |           |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 23   | 7590   | 65.10  | 14        |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15        | 6878   |  |  | 94.48  | 16        | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |                            
                                 |           | 18   | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739   | 70.04  |  |  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   |  |  | 5210   | 65.10  | 16        | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 25   | 4749   | 59.13  | 16   |  |           | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 28   | 4259   |  |  | 52.46  | 15   | 1.30      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 36   | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48  | 13        | 1.65        | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |           |  |  |  | <b>30kW</b> |  |  |           |  |  |  | 13   | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 7734   | 47.61  | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15        | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   | 5210   | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   | 4749   | 59.13     | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 36        | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40      |
<b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964   | 35.72         | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532      | 30.29     | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55        | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |                                    
                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |                      
                                       |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |   
            |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |    
   |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  
                     |  |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 51               | 1163          | 28.41  | 5.9              | 0.90  | <b>S77</b><br><b>SF77</b><br><b>SA77</b><br><b>SAF77</b>     | <b>4P</b>  | 36   | 3378          | 40.65  | 30               | 1.00   |  |            |  |           | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b> |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 57               | 1033          | 25.07  | 6.1              | 1.00  |  |            | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>     | 60   | 1006             | 23.87  |  |            |  |           |  |           | 6.2       | 0.80   |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  | 69   |  |  | 885  | 20.89  |  |  | 6.3  |  |  |  |  |  |  | 0.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 77   | 802  |  |               |  |  |  |  | 18.82  |  |  | 1.8  | 0.90   |  |           | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> |  |  | <b>4P</b> |  |           | 87   |  |  |  |  | 707  | 16.51  | 2.2  | 1.00   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 99   | 629  |  |  |  |  | 14.57  |  |  | 3.1  | 1.15      |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  | 111  |  |  |  |  |  |  | 561  | 12.92  | 3.7  | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 131  | 482  |  |  | 11.03  |  |  | 4.9  |  |  | 1.40   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> |  |  | <b>4P</b>  | 149  | 425  |  |  |  |  | 9.69   | 5.3  | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 179  |  |  | 357  |  |           | 8.06   | 5.3  |  |           | 1.60   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  | <b>11.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>18.5kW</b>  |                           
                              |  |  |  |  |           | 9.3  |  |  | 7717   |  |  | 156.41   |  |  |  |  | 20   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 16   |  |           | 8425   | 94.48  | 15        |  |  |  |  | 0.80   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 11   | 6934   | 138.77   |  |  |  |  |  |  | 20   |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 12   |  |  |  |  |  |               | 6374   | 125.93    |  |           | 19   |  |  | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 13            | 5588   | 108.24   | 19   |  |  |  |  |           |  | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 15   |  |               | 4782   |  |  |  |  | 94.48  | 18   |  |  |           |  | 1.25   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           | 18   | 4136   |  |  | 80.13     | 18   | 1.30   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 21   |  |  |  |  | 4209   | 70.04  |  |  |  |  | 17            |  |           | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 22   |  |  |  |  |  |  | 3821   | 65.10  | 17   |  |  | 1.40   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |                     
  |           |  | <b>4P</b>  | 25   |  |           |  |  | 3483   | 59.13  | 17   |  |  |  |  |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 28   | 3123   |  |  |  |  |  |  | 52.46  | 16            | 1.50   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 31   |  |             | 2855   | 47.61  | 16   | 1.55   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 36   |  |  | 2490   |  |           | 40.92  |  |  |  |  | 15   | 1.65   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 41   |  |  |  |  |  |           | 2174   | 35.72  | 15   |  |  | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 48        | 1857   |  |  |  |  | 30.29  | 14   |  |  |  |  | 1.80   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 55   | 1647   |  |  |  |  |  |  | 26.48  | 14   | 1.90      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  | 65   | 1393   |  |  | 22.39  |  |  | 13        | 2.00   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 26   | 3344   | 55.79  |  |  |  |  | 32   | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 29   |  |  | 3010   | 49.87  |  |  | 33                       
                               | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  | <b>4P</b> |  |  | 33   | 2718   |  |  | 44.89  | 33   |  |  |  |  |  |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 36   |  |  |  |  | 2477   |  |  |  |  | 40.65  | 33   |  |  | 1.35   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 40   | 2211   | 36.05     | 32   |  |  | 1.45   |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 45        |  |  |  |           | 2013      | 32.60  |  |  | 32   |  |  |  |  | 1.50      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           | 53   |  |  |  |  |  |  | 1729   | 27.63  | 28   | 1.60      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 64   |  |  | 1438   | 22.65  | 28        |  |  |  |  | 1.80      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 71   | 1307   |  |  |  |           | 20.48  | 27   | 1.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | 84   | 1113   | 17.36  | 26   | 2.00   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 96   | 979       | 15.16  | 26   | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 115  | 823  | 12.68  | 25   |  |  | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 133  |  |  |  |  | 714  | 10.98  | 24   | 2.35      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 54   |  |  | 1682   | 27.28     | 23   |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                 |           | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 60   | 1504   |  |  |  |  | 24.23  | 22   | 1.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 72   |  |  | 1271   | 20.27  | 22        | 1.25   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 76   | 1214   |  |           | 19.23  |  |           | 19   | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 87        |  |           |  |  | 1062   | 16.69  | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 98   | 956  | 14.95  | 19   |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 118  | 798  |  |  | 12.40  | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 135  | 698  | 10.78  | 18        | 1.60        |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 166  | 573  | 8.81   |  |  | 18   | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b>  |  |  |             |  |  |           | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 23   | 7590   | 65.10  | 14   |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878   |  |  | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>   |  |           | 18   | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21        | 5739   | 70.04  |  |  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   |  |  | 5210   | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 25   | 4749   | 59.13  | 16        |  
                 |           | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>     | 28   | 4259   |  |  | 52.46  | 15        | 1.30      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 31        | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3395      | 40.92  |  |           | 15        | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247        | 26.48     | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |             |  |  | 13            | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31        | 7734   | 47.61  | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15            | 6878   | 94.48     | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13  | 16        | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10  | 16        | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   | 4749   | 59.13     | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 36   | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72  | 14        | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39     | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 60               | 1006          | 23.87  | 6.2              | 0.80  |  |            |  |               | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>        | 69   |  |            |  |           |  |           | 885       | 20.89  |  |  |  |  |           |  |  |  | 6.3  |  |  | 0.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 77   |  |  | 802  | 18.82  |  |               |  |  |  |  | 1.8  |  |  | 0.90   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |           |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 87   | 707  | 16.51  | 2.2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 99   | 629       |  |  |  |  |  |  | 14.57  |  |  |  |  |  |  | 3.1  | 1.15   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  | 111  | 561  |  |  | 12.92  |  |  | 3.7  |  |  | 1.25   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 131  | 482  | 11.03  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.9  |  |  | 1.40   |  |           | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  |  |           | 149  |  |  |  |  |  |  | 425  | 9.69   | 5.3  | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |                           
                              |  | 179  | 357  |  |           | 8.06   |  |  | 5.3  |  |  | 1.60   |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>11.0kW</b>  |  |           |  |  |           |  |  |  |  | <b>18.5kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.3  | 7717   | 156.41   |  |  |  |  |  |  | 20   |  |  | 0.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |               | <b>4P</b>  | 16        |  |           | 8425   |  |  | 94.48  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 15            | 0.80   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  | 11        |  |  |  |  | 6934   |  |               | 138.77   |  |  |  |  | 20   | 0.95   |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 12   |  |  | 6374      | 125.93   | 19   |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.00   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 13            |  |           | 5588   |  |  |  |  | 108.24   |  |  |  |  |  |  | 19   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  | 15   |  |           |  |  | 4782   | 94.48  | 18   |  |  |  |  |  |  | 1.25   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 18   | 4136          | 80.13  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |             | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 21   |  |  |  |           |  |  | 4209   |  |  | 70.04  |  |           | 17   |  |  |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           | 22   | 3821   | 65.10  |  |  | 17   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.40      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  |  | 3483   |  |  |  |  |  |  | 59.13  | 17   |  |  |  |  |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 28   | 3123   |  |  | 52.46  |  |  | 16        | 1.50   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  |  | 2855   | 47.61  |  |  | 16   |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>                
                               | 36   |  |  |           |  |  |           |  |  | 2490   | 40.92  |  |  | 15   | 1.65   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 41   |  |  |  |  | 2174   | 35.72  |  |  | 15   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 48   |  |  | 1857   |  |  |  |  |  |           |  |  | 30.29     |  |  |  |           | 14        | 1.80   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |           | 55   |  |  |  |  |  |  | 1647   | 26.48  | 14   | 1.90      |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 65   | 1393      |  |  |  |  | 22.39     |  |           | 13   | 2.00   |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 26   |  |  |  |  |  |           | 3344   | 55.79  | 32   | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 29        | 3010   | 49.87  | 33   |  |  |  |  | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 33   |  |  | 2718   |  |  | 44.89  |  |  |  |  | 33   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |           | 36   |  |  | 2477   | 40.65     | 33   |  |  | | | | |
                                 |           | 1.35   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 40   | 2211   | 36.05  |  |  |  |  |  |  | 32   |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 45   |  |  |  |  |  |  | 2013   | 32.60  |  |           | 32   |  |           | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |           |  |  | 53   | 1729   | 27.63  | 28   |  |  |  |  |           |  | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 64   |  |  | 1438   |  |  | 22.65  | 28   |  |  | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 71   | 1307   | 20.48  | 27        | 1.85        |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 84   |  |  | 1113   | 17.36  |  |           | 26   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>   | 96   | 979  | 15.16     | 26   | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 115  | 823  | 12.68  | 25   |  |  | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 133  |  |  |           |  | 714  | 10.98  | 24   | 2.35   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 54   |  |  | 1682   | 27.28  | 23   |  |             |  |           | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 60   | 1504   |  |           |  |  | 24.23     | 22   | 1.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 72   |  |  | 1271   | 20.27  | 22   | 1.25   |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 76   | 1214      |  
                 |           | 19.23  |  |               | 19   | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 87        |  |  |  |  | 1062      | 16.69  | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 98        | 956  |  |           | 14.95     | 19   |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 118  | 798       |  |  | 12.40  | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 135  | 698         | 10.78     | 18   | 1.60   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 166  | 573  | 8.81   |  |           | 18   | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b> |  |  |               |  |  |  | 13        |  |  | 7670      | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>     | 23   | 7590      | 65.10  | 14   |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15        | 6878   |  |  | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 18   | 5833   | 80.13  | 16        | 1.10   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21        | 5739   | 70.04  |  |  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   |  |           | 5210   | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 25   | 4749   | 59.13  | 16   |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28        | 4259   |  |  | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 36        | 3395   | 40.92  |  |  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41        | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45   |
<b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48     | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |             |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |           |  | 13   | 7670      | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31        | 7734   | 47.61         | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739      | 70.04  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   | 5210      | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   | 4749   | 59.13  | 16   | 1.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28        | 4259      | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 3893   | 47.61  | 15        | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36        | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41        | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   | 1899      | 22.39     | 13   | 1.75      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |                       
                                  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |         
 |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |                           
                                  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |
   |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 69               | 885           | 20.89  | 6.3              | 0.80  |  |            |  |               |  |                  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |            |  |           |  |           | <b>4P</b> | 77   |  |  |  |  |           |  |  |  | 802  |  |  | 18.82  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.8  |  |  | 0.90   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |               |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 87   |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 707  | 16.51  | 2.2  | 1.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 99        |  |  |  |  |  |  | 629  |  |  |  |  |  |  | 14.57  | 3.1  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.15   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 111  |  |  | 561  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12.92  | 3.7  | 1.25   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |           | 131  |  |  |  |  |  |  | 482  | 11.03  | 4.9  | 1.40   |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  |  |           | 149  |  |  | 425  |  |  | 9.69   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.3  |  |           | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 179  |  |  |  |  |  |  |  |  | 357  | 8.06   | 5.3  |  |  |  |  |  |  | 1.60   |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  | <b>4P</b> |  |           | <b>11.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>18.5kW</b> |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 9.3       |  |  |  |  | 7717   |  |               | 156.41   |  |  |  |  | 20   | 0.85   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 16   | 8425   |  |  |  |  |  |  |  |           | 94.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15            |  |           | 0.80   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 11   |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  | 6934   |  |           |  |  | 138.77   | 20   | 0.95   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 12            | 6374   |  |  |  |  |  |  |  |  | 125.93   |  |             | 19   |  |  | 1.00   |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 13   |  |  |  |  | 5588   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 108.24   | 19   | 1.15   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  |  | 4782   |  |  |  |  |  |  | 94.48  | 18   |  |  |  |  |  |  | 1.25   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 18   |  |  | 4136      | 80.13  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 21   |  |  |  |                          
                               | 4209   |  |  |           |  |  |           |  |  | 70.04  | 17   |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 22   | 3821   |  |  | 65.10  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 17   |  |           | 1.40   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |           | 25        | 3483   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 59.13  |  |  |  |  |  |  | 17   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28   | 3123      |  |  |  |  | 52.46     |  |           | 16   | 1.50   |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 31   | 2855   | 47.61  |  |  |  |  |           |  | 16        | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 36   |  |  | 2490   |  |  | 40.92  |  |  | 15   |  |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  | 41   | 2174      | 35.72  |  |  |                            
                                 |           | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 48   |  |  | 1857   |  |           | 30.29  |  |  |  |  |  |  | 14   | 1.80   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  | 55   | 1647   | 26.48  | 14   |  |  |  |  |           |  | 1.90   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 65   | 1393   |  |  | 22.39  |  |  |  |  |  |  | 13   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 26          |  |  |  |  |  |  | 3344   |  |  | 55.79  | 32   |  |           | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |             | <b>4P</b>  | 29   | 3010      | 49.87  | 33   |  |  | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 33   |  |  | 2718   |  |  | 44.89  |  |  |           |  | 33   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 36   |  |  | 2477   | 40.65  | 33   |  |             |  |           | 1.35   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           |  |  | 40        | 2211   | 36.05  |  |  |  |  |  |  | 32   |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 45   |  |  |  |           |  |  | 2013   | 32.60     |  
                 |           | 32   |  |               | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  | 53        | 1729   | 27.63  | 28   |  |  |  |  |  |  | 1.60      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 64   |  |  | 1438   |  |  | 22.65  | 28        |  |  | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 71   | 1307        | 20.48     | 27   | 1.85   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 84   |  |           | 1113   | 17.36  |  |  | 26   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 96   | 979  | 15.16  | 26          | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>     | 115  | 823  | 12.68  | 25        |  |  | 2.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 133  |  |  |  |               | 714  | 10.98     | 24   | 2.35   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 54   |  |  | 1682   | 27.28  | 23   |  |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 60        | 1504   |  |  |  |  | 24.23     | 22   | 1.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 72   |  |           | 1271   | 20.27  | 22   | 1.25   |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 76   | 1214   |  |  | 19.23  |  |  | 19        | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 87   |  |  |  |  | 1062   | 16.69  | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> | 98   | 956  |  |  | 14.95  | 19   |  |  | 1.45      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 118  | 798  |                     
                                    |  | 12.40  | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 135  | 698  | 10.78     | 18   | 1.60   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 166  | 573  | 8.81   |  |           | 18   | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |             |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |           |  |  |           |  |  | 13   |  |           | 7670      | 108.24   | 17            | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 23   | 7590   | 65.10  | 14        |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878   |  |  | 94.48  | 16        | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           | 18   | 5833      | 80.13  | 16   | 1.10   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739   | 70.04     |  |  | 16        | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   |  |  | 5210   | 65.10  | 16   | 1.20      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 25   | 4749   | 59.13  | 16   |  |  | 1.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28   | 4259      |  |  | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 36        | 3395   | 40.92     |  |           | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48     | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b>  |           |  |  |  |  |  | <b>30kW</b> |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670   | 108.24    | 17   | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31        | 7734   | 47.61  | 12   
             | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878      | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 18        | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739   | 70.04     | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 22   | 5210          | 65.10  | 16   | 1.20      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   | 4749        | 59.13  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 3893   | 47.61  | 15        | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 36   | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41        | 2964   | 35.72     | 14   | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55        | 2247      | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   | 1899   | 22.39     | 13   | 1.75      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 77               | 802           | 18.82  | 1.8              | 0.90  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 87   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 707  |  |  | 16.51  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  | 2.2  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 1.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 99   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 629       |  |  |  |  |  |  | 14.57  |  |  |  |  |  |  | 3.1  | 1.15   |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 111  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 561  | 12.92  | 3.7  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 1.25   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 131  | 482  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           | 11.03  |  |  | 4.9  |  |  | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |           | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  | 149  |  |  |  |  |  |  |  |  | 425  | 9.69   | 5.3  |  |  |  |  |  |  | 1.50   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 179           | 357  |  |  |  |  |  |  |           |  | 8.06      |  |  |  |  | 5.3  |  |               | 1.60   |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | <b>11.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>18.5kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.3           |  |           | 7717   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 156.41   |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  | 20   |  |           |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16            | 8425   |  |  |  |  |  |  |  |  | 94.48  |  |             | 15   |  |  | 0.80   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 11   | 6934   | 138.77   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 20   |  |  |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 12   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 6374   |  |  | 125.93    | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.00   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |                          
                               | 13   |  |  |           |  |  |           |  |  | 5588   | 108.24   |  |  | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |           | 4782   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           | 94.48     | 18   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 1.25   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   | 4136      |  |  |  |  | 80.13     |  |           | 18   | 1.30   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 21   |  |  |  |  |           |  | 4209      | 70.04  |  |  |  |  |  |  | 17   |  |  | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 22   |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 3821   | 65.10     | 17   |  |  |                            
                                 |           | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 25   |  |           | 3483   |  |  |  |  |  |  | 59.13  | 17   |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 28   |  |  |  |  |           |  | 3123   |  |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  | 16   |  |  | 1.50   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           | 31          |  |  |  |  |  |  | 2855   |  |  | 47.61  | 16   |  |           | 1.55   |  |  |             |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 36   | 2490   |  |  | 40.92  |  |  | 15   |  |  | 1.65   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 41   |  |  |  |  |  |  |  |  | 2174   |  |  | 35.72  | 15   | 1.70   |  |             |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b> | 48   | 1857   |  |  |  |  |  |  | 30.29  |  |  | 14   |  |  | 1.80   |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  
                 |           | 55   |  |               | 1647   |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 26.48     | 14   | 1.90   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |           |           | 65   |  |  | 1393   |  |  | 22.39  | 13        |  |  | 2.00   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>   | 26        | 3344   | 55.79  |  |  |  |  |  |  | 32   |  |           | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 29   |  |  | 3010   | 49.87  | 33   | 1.10        | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |               | <b>4P</b>  | 33   | 2718   | 44.89     |  |  | 33        |  |  | 1.20   |  |  |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 36   | 2477   |  |  |  |  |  |           | 40.65  |  |  | 33   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 40        | 2211   |  |  |  |  | 36.05     | 32   | 1.45   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 45   | 2013   | 32.60  |  |  |           |  |  |  | 32   | 1.50   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 53   |  |  |  |  | 1729   |  |  |  |  | 27.63  | 28   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 64   |  |  | 1438   | 22.65  |  |  | 28        |  |  | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |                     
                                    |  | <b>4P</b>  | 71   | 1307   |  |  |  |  | 20.48  | 27   | 1.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 84   | 1113   | 17.36  |  |           | 26   | 2.00   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>   | 96   | 979  | 15.16  | 26   | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 115  | 823  | 12.68     | 25   | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           | <b>4P</b> | 133  | 714           | 10.98  |  |  |           |  | 24   | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 54   |  |  | 1682   | 27.28  |  |  | 23   | 0.95      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 60        | 1504   | 24.23  | 22   |  |           |  |  | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 72        | 1271      |  |  | 20.27  |  |  | 22   | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           | 76   | 1214   | 19.23  | 19   |  |  | 1.30      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 87   | 1062   | 16.69  |  |  |  |  | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 98   |  |           |  |           | 956       | 14.95  | 19        |  |           | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 118  | 798  | 12.40  | 18   |  |           | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 135  | 698  |  |  | 10.78  | 18   | 1.60      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 166  | 573  | 8.81   | 18        | 1.75   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |             |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13        | 7670   | 108.24    |  |  | 17        | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>                                  
             | 23   |  |  | 7590   | 65.10     | 14   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 15   | 6878   | 94.48  | 16   |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 18   | 5833   |  |           | 80.13  | 16            | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 21   | 5739        | 70.04  | 16   | 1.15   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10  |  |           | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   |  |           | 4749   | 59.13  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           | <b>4P</b> | 28   | 4259      | 52.46  | 15        |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 3893   |  |  | 47.61     | 15        | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           | 36   | 3395   | 40.92     | 15   | 1.40      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964   | 35.72     | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 48   | 2532   | 30.29  | 14        | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55   | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   | 1899   | 22.39     | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b> |  |           |  |  |  |           | <b>30kW</b>  |             |           |  |  |  |           | 13        | 7670   | 108.24    | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 7734   | 47.61     | 12        | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13  | 16        | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21   | 5739      | 70.04  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10  | 16        | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25        | 4749      | 59.13  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>   | 28        | 4259   | 52.46     | 15        | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 3893   | 47.61  | 15        | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964      | 35.72  | 14   | 1.45   |
<b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532      | 30.29     | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55   | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39     | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |               
  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                  
                                       |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 87               | 707           | 16.51  | 2.2              | 1.00  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 99   |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  | 629  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 14.57  |  |  | 3.1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.15      |  |  |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 111  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 561  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12.92  | 3.7  | 1.25   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 131  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           | 482  |  |  | 11.03  |  |  | 4.9  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> | <b>4P</b>  | 149  |  |  |  |  |  |  | 425  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 9.69          | 5.3  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.50      |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |               | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 179  | 357  |  |  |  |  |  |  |  |           | 8.06   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.3           |  |           | 1.60   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  | <b>11.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>18.5kW</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.3  |  |             | 7717   |  |  | 156.41   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 20   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8425   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 94.48  |  |  | 15        | 0.80   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |           |  |  | 11   | 6934   |  |  | 138.77   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.95   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b> | 12   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 6374   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 125.93   | 19        |  |  |  |  | 1.00      |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 13   |  |  |  |  |           |  | 5588      | 108.24   |  |  |  |  |  |  | 19   |  |  | 1.15   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 15        | 4782   |  |  |                            
                                 |           | 94.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |           | 1.25   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  | 18   |  |  | 4136   |  |  |  |  |           |  | 80.13  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   | 1.30   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>   |  |  |  |  |  |  | 21   |  |  | 4209   | 70.04  |  |           | 17   |  |  |             |  |  |           | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 22   |  |  | 3821   |  |  |  |  |  |           |  |  | 65.10  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17   |  |  | 1.40   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           | 25   | 3483   |  |  |  |  |  |  | 59.13  |  |  | 17   |  |  | 1.45   |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |               | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 28        | 3123   | 52.46  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           | 16   |  |  | 1.50   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  | 31   |  |  |  |  |  |  |  |             | 2855      | 47.61  | 16   |  |  |  |  |  |  | 1.55   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 36   | 2490   | 40.92  | 15          |  |  |               |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  | 41        |  |  | 2174   |  |  |  |               |  |           | 35.72  | 15   |  |  |  |  |  |           | 1.70   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48        | 1857   |  |  |  |  | 30.29     | 14   | 1.80   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 55   |  |  |           |  |  |  | 1647   | 26.48  |  |  |  |  |  |           | 14   |  |  |  |  | 1.90   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 65   |  |  |  |  |  |  |           |  | 1393   |  |  | 22.39  | 13   |  |  | 2.00      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |                     
                                    |  |  | <b>4P</b>  | 26   |  |  |  |  | 3344   | 55.79  | 32        |  |  |  |  |  |  | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | 29   | 3010   |  |  |  |             | 49.87  | 33   | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           | 33   | 2718   | 44.89     | 33   | 1.20   |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>     | 36   |  |  |           |  | 2477   | 40.65  |  |           |  |  | 33   |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 40        |  |  |  |  |           |  | 2211      | 36.05  | 32   | 1.45   |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  | <b>4P</b> | 45        |  |  | 2013   |  |  | 32.60  | 32   |  |           |  |  |  |           | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 53   |  |  | 1729      |  |  |  |           |  |  | 27.63  | 28   | 1.60   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 64   |  |           |  |           | 1438      | 22.65  | 28        |  |           | 1.80   |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 71   | 1307   |  |           | 20.48  |  |  | 27   | 1.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 84        |  |  |  |  | 1113   | 17.36  | 26   | 2.00      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |           | <b>4P</b>  | 96   | 979  | 15.16  | 26   | 2.05        | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 115  | 823  | 12.68  | 25   | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 133  | 714       |  |  | 10.98     | 24   |  |  
             | 2.35   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 54   | 1682   |  |  |           |           | 27.28  | 23   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 60   | 1504   |  |           | 24.23  | 22            | 1.05   |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>   | 72   | 1271   | 20.27  |  |  |  |  | 22   | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  | 76   |  |           | 1214   |  |           | 19.23  | 19   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |           | <b>4P</b>  | 87        | 1062   | 16.69     |  |  | 19   |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 98        | 956  |  |  |  |           | 14.95  | 19   | 1.45      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           | 118  | 798  | 12.40     | 18   | 1.55   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 135  | 698       | 10.78  |  |           | 18   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 166  |  |           | 573  | 8.81   | 18        | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>     | <b>15.0kW</b>  |           |  |  |  |           |  | <b>22kW</b> |           |  |  |  |           |           | 13   | 7670      | 108.24   | 17   |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 23        | 7590      |  |  | 65.10  | 14   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 15   | 6878   | 94.48  | 16        | 0.95   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 18   | 5833   | 80.13  |  |  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21   |  |  | 5739      | 70.04     | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |             | <b>4P</b> | 22   | 5210      | 65.10     | 16   |  |           | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25        | 4749   |  |  | 59.13  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  | 28   | 4259      | 52.46  | 15   | 1.30   |   
  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31        | 3893   | 47.61  |  |           | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   |  |  | 3395   | 40.92  | 15        | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 41        | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 48        | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55   | 2247      | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65        | 1899   | 22.39  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b> |           |  |  |  |               |  | <b>30kW</b>  |  |  |           |  |  |  | 13   | 7670      | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 7734   | 47.61  | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15            | 6878   | 94.48  | 16        | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 18   | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21        | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   | 5210      | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   | 4749   | 59.13  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 3893      | 47.61  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 36   | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964   | 35.72     | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 48        | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   | 1899   | 22.39     | 13   | 1.75      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 99               | 629           | 14.57  | 3.1              | 1.15  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 111  |  |  | 561  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12.92     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.7  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.25   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 131  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 482  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           | 11.03  |  |  | 4.9  |  |  | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 149  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 425           | 9.69   |  |  |  |  |  |  |           |  | 5.3       |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 179           |  |           | 357  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  | 8.06   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.3           | 1.60   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |             | <b>4P</b>  |  |  | <b>11.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>18.5kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.3  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7717   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 156.41   |  |  | 20        | 0.85   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8425   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 94.48  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           | 15   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 0.80   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 11        |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 6934   |  |  |  |  |           |  | 138.77    | 20   |  |  |  |  |  |  | 0.95   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b> | 12   |  |  |                            
                                 |           | 6374   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 125.93   |  |           | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  | 1.00   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   | 5588   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  | 108.24   |  |  | 19   | 1.15   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |             |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  | 4782   |  |  |  |  |  |           |  |  | 94.48  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  | 1.25   |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  | 4136   |  |  | 80.13  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 18        | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           | <b>4P</b>  |  |  | 21   |  |  |  |           |  |  | 4209   |  |  |  |  |  |  |  |             | 70.04     | 17   | 1.30   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 22   | 3821   | 65.10       |  |  |               |  | 17   |  |           |  |  | 1.40      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |               |  |           | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  |  |  |           | 3483   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 59.13     | 17   |  |  |  |  | 1.45      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 28   |  |  |           |  |  |  | 3123   | 52.46  |  |  |  |  |  |           | 16   |  |  |  |  | 1.50   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  | 31   | 2855   |  |  | 47.61     |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  | 16   |  |  |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  | 36   |  |  |  |           | 2490   | 40.92  |  |  |  |             | 15   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 41   | 2174      | 35.72  | 15   |  |  |           |           |  |               | 1.70   |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  | 48   |  |  | 1857   |  |  |  |  | 30.29     |  |  |  |  |           |  | 14        | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 55        |  |  | 1647   |  |  | 26.48  | 14   |  |           |  |  |  |           | 1.90   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  | 65   | 1393   | 22.39  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |           |  |           | 2.00      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | 26   |  |  |           |  |  |  | 3344   | 55.79  |  |           | 32   |  |  | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  | 29   | 3010   | 49.87  | 33        |  |  |           |  |           |  | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 33   | 2718        |  |  | 44.89  | 33   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | 36   | 2477      |  |  | 40.65     | 33   |  |  
             | 1.35   |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |           | 40   | 2211   | 36.05  |  |  |  |  |  |           | 32   | 1.45   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>     | 45   |  |           |  |  |  |             | 2013   | 32.60  | 32   |  |  |  |  | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |           | 53   |  |           | 1729   | 27.63  | 28   |  |  |  |           |           |  | 1.60      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 64   |  |  | 1438   |  |  |  |           | 22.65     | 28   |  |  |  |           | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |           | 71   | 1307   | 20.48     | 27   | 1.85   |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 84   |  |           | 1113   | 17.36  |  |  | 26   |  |           | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 96   |  |  |           |               | 979  | 15.16     | 26   | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 115  | 823         | 12.68     | 25   | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 133       | 714  | 10.98     | 24   | 2.35   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 54        |  |  | 1682   | 27.28  | 23   |  |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 60        | 1504   |  |           |  |           | 24.23  | 22   | 1.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | 72   |  |  | 1271      | 20.27     | 22   | 1.25   |  |  |             |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 76        | 1214   |  |           | 19.23  |  |  | 19        | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 87   |  |           |  |  | 1062   | 16.69     | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |   
  |  |  |           | <b>4P</b> | 98   | 956  |  |           | 14.95  | 19   |  |  | 1.45   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 118       | 798  |  |  |  |           | 12.40     | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           | 135       | 698  | 10.78  | 18   | 1.60   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 166  | 573  | 8.81   |  |  | 18        | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b>  |  |  |               |           |  |  | <b>22kW</b>  |               |  |  |  |  |           | 13   | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 23   |  |           | 7590   | 65.10  | 14   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>     | 15   | 6878   | 94.48     | 16   |  |           | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   |  |  | 80.13     | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           | 21   | 5739      | 70.04  | 16   | 1.15   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10  |  |  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   |  |           | 4749   | 59.13     | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46  | 15   |  |           | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 3893   |  |           | 47.61     | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  | 36   | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41        | 2964   | 35.72     |  |           | 14        | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 48   | 2532   | 30.29     | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48     | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b> |           |  |           |  |           |  | <b>30kW</b> |  |  |  |           |                  
   |  | 13   | 7670   | 108.24    | 17   | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 7734      | 47.61  | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878   | 94.48     | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18        | 5833      | 80.13  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21        | 5739   | 70.04  | 16          | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   | 5210      | 65.10     | 16   | 1.20      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   | 4749      | 59.13  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28   | 4259      | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31        | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 36        | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 48        | 2532   | 30.29     | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55        | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 111              | 561           | 12.92  | 3.7              | 1.25  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 131  |  |  | 482  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11.03     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.9  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           | 149  |  |  | 425  |  |  | 9.69   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.3  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 1.50          | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 179  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 357           |  |           | 8.06   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  | 5.3  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.60          | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>11.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>18.5kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.3  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 7717   |  |  | 156.41    | 20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 0.85   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           | 16   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 8425   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 94.48     |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 15   |  |  |  |  |           |  | 0.80      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 11   |  |  |                            
                                 |           | 6934   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 138.77   |  |           | 20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  | 12   |  |  | 6374   | 125.93   |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 19   |  |  | 1.00   |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 13   |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 5588   |  |  | 108.24   |  |  | 19   |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |             | 4782      | 94.48  | 18   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.25   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>   |  |  |               |  | 18   |  |           |  |  | 4136      |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 80.13  |  |  |  |  |  |           | 18   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 21   |  |  |           |  |  |  | 4209   | 70.04  |  |  |  |  |  |           | 17   |  |  |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 22        |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  | 3821   |  |  |  |  | 65.10  |  |           |  |  |  |  |  |  | 17   |  |  |  |           | 1.40   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |             | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  |  |           |  | 3483   | 59.13     | 17   | 1.45   |  |  |           |           |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 28   |  |  |  |  | 3123      |  |  |  |  |           |  | 52.46     | 16   |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 1.50      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |           |  |  |  |           | 2855   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | 47.61  | 16   | 1.55   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |           | <b>4P</b> |  |           |  |           | 36   |  |  |           |  |  |  | 2490   | 40.92  |  |           | 15   |  |  | 1.65   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 41   | 2174      |  |  |           |  |           |  | 35.72  |  |  | 15   | 1.70        |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 48   |  |  |  |           | 1857   | 30.29     |  |  | 14        | 1.80   |  |  
             | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | <b>4P</b>  | 55   | 1647   |  |  |  |  |  |           | 26.48  | 14   |  |           |  |               | 1.90   |  |           |  |  |  |             | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 65   |  |  |  |  | 1393   |  |  |  |           |  |  |  |           | 22.39  |  |           | 13   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |           |  | <b>4P</b> |  |           |  |  | 26   |  |  | 3344   |  |  |  |           | 55.79     | 32   |  |  |  |           | 1.00   |  |           |  |           |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 29        | 3010   | 49.87  |  |           |  |  |  |           | 33   |  |           | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 33   |  |           | 2718   |  |  |           |               | 44.89  | 33        | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 36          | 2477      | 40.65  | 33   |  |           | 1.35      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 40   | 2211   |  |           |  |  |           |           | 36.05     |  |  | 32   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 45        | 2013   |  |           |  |           | 32.60  | 32   | 1.50   |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 53        | 1729   | 27.63  |  |  |             |           |  |           | 28        | 1.60   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 64   |  |  |  |  | 1438   |  |           |  |  | 22.65  | 28        | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |   
  |  |  |           |           | <b>4P</b>  | 71   |  |           | 1307   | 20.48  |  |  | 27   |  |  |  |  | 1.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b> | 84   | 1113   |  |  |  |           | 17.36     | 26   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |           | 96   | 979  | 15.16  |  |  | 26        | 2.05   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>     | 115       | 823  | 12.68  | 25   | 2.20          | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 133  | 714  | 10.98     | 24   | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 54        |  |  | 1682   |  |           | 27.28  | 23   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |               | <b>4P</b>  | 60   | 1504      | 24.23  |  |           | 22   |  |  | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 72   | 1271   |  |           |  |           | 20.27  | 22        | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 76   | 1214   | 19.23  |  |  | 19   | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 87        | 1062   | 16.69  |  |  |  |  | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           | 98   |  |           | 956  | 14.95  |  |           | 19        | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 118  | 798  | 12.40  | 18   |  |           |  |  | 1.55      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | 135       | 698  |  |           | 10.78  | 18   | 1.60      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 166  | 573  | 8.81      | 18   | 1.75   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |           |  |  |  |               |           | <b>22kW</b>  |           |  |           |  |             |  | 13   | 7670   | 108.24    | 17               
   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 23        | 7590   | 65.10     |  |  | 14   | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   |  |  | 6878   | 94.48  | 16        | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 18        | 5833   | 80.13  | 16   |  |           | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21          | 5739   |  |           | 70.04  | 16        | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           | 22   | 5210      | 65.10  | 16   | 1.20   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   | 4749   | 59.13  |  |  | 16        | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28   |  |           | 4259      | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 31   | 3893   | 47.61  | 15        |  |           | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 36   | 3395   |  |  | 40.92     | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 41   | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45      |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 48   | 2532   | 30.29  | 14        | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48  | 13        | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b> |           |  |  |           |           |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670      | 108.24   | 17        | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31        | 7734   | 47.61  | 12        | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15        | 6878   | 94.48  | 16        | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 18        | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21        | 5739   | 70.04     | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   | 5210   | 65.10  | 16   | 1.20      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25        | 4749        | 59.13     | 16        | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   | 4259      | 52.46     | 15   | 1.30      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 3893      | 47.61  | 15   | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 36   | 3395   | 40.92  | 15        | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41        | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45   
             | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29     | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55   | 2247      | 26.48     | 13   | 1.65        | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 131              | 482           | 11.03  | 4.9              | 1.40  |  |            |  |               |  |                  |  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  |  |           |  |           |           |  | 149  | 425  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 9.69   |  |  | 5.3  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.50      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           | 179  |  |  | 357  |  |  | 8.06   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.3  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 1.60          |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>     |  |           | <b>11.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  | <b>18.5kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.3           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 7717   | 156.41   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.85   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 8425   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           | 94.48  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 0.80      |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 11   |  |  |                            
                                 |           | 6934   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 138.77   |  |           | 20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 12   |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 6374   |  |  | 125.93   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19   |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.00   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 13        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 5588   |  |  |  |  |  |  |  |             | 108.24    | 19   | 1.15   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |             |  |  |               |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  | 15        |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 4782   |  |  |  |  |  |           | 94.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18        |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 1.25   |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           | 18   |  |  |  |  | 4136   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 80.13     |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  | 18   |  |  |  |  | 1.30   |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |             |  | 21   |  |  |  |  |           |  | 4209   | 70.04     | 17   | 1.30   |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |  | 22        | 3821   |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 65.10     |  |  |  |  |  |  | 17   |  |           |  |  |  |           | 1.40   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           | 3483   |  |  |           |  |  |  | 59.13  | 17   |  |           | 1.45   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 28        |  |  |           |  |           |  | 3123   |  |  | 52.46  | 16          |  |  |  |  | 1.50   |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  | 31        | 2855   |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | 47.61  | 16   |  |  |  |  |  |           | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |               | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |             |  |  | 36   |  |  |  |  | 2490   |  |  |  |           |  |  |  |           | 40.92  |  |           | 15   | 1.65   |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 41        | 2174   |  |  |  |           | 35.72  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  | 15        | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |           | 48   |  |  |  |  |  |           | 1857   |  |           | 30.29  |  |  |           |               | 14   | 1.80      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  | <b>4P</b>   | 55        | 1647   | 26.48  |  |           | 14        |  |           | 1.90   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |           |           | <b>4P</b> |  |  | 65   | 1393   |  |  |  |  |  |  |  |  | 22.39     | 13   |  |           |  |           | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 26        | 3344   | 55.79  |  |  |             |           |  |           | 32        | 1.00   |  |           |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  | 29   | 3010      | 49.87  |  |  |   
  |  |  |           |           |  | 33   |  |           | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 33        |  |  |  |  |           |           | 2718   | 44.89  |  |  |  |           | 33        | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b>  | 36   | 2477   |  |  | 40.65     | 33   |  |           |  |  |  |               | 1.35      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 40   | 2211          |  |  | 36.05  | 32   | 1.45      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 45        |  |  | 2013   |  |           | 32.60  | 32   | 1.50   |  |  |  |           |               |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 53   |  |           | 1729   |  |  | 27.63  |  |  |  |           | 28   | 1.60   |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 64   |  |  |  |  |  |  | 1438   | 22.65  | 28   |  |  | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b> | 71   | 1307   |  |  |  |  | 20.48  | 27   |  |  |  |           | 1.85   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | 84        | 1113   |  |  |           |  |  |  | 17.36  | 26   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  | <b>4P</b> |  |           |  |           | 96        | 979  |  |           | 15.16  | 26   | 2.05      |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 115       | 823  | 12.68  |  |  |  |  | 25   | 2.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>     | 133       | 714  | 10.98     | 24   | 2.35      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>   | 54   | 1682   | 27.28  | 23        | 0.95             
   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 60   | 1504      |  |  | 24.23  | 22        |  |  | 1.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 72        | 1271   |  |  |  |           | 20.27     | 22   | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> |  |  | 76          | 1214   |  |           | 19.23  | 19        | 1.30      |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 87   | 1062   | 16.69  |  |  |  |           | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 98   |  |  | 956  |  |           | 14.95     | 19   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 118  | 798  | 12.40     |  |           | 18        |  |           | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 135  | 698  |  |  |  |  | 10.78  | 18   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |  |           | 166  | 573  | 8.81   | 18        | 1.75   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |           |           |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |           |  |  |               |           | 13   | 7670   | 108.24    | 17        | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 23   | 7590   | 65.10  | 14   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   | 6878      | 94.48  |  |           | 16        | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 18   |  |  | 5833      | 80.13  | 16   | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 21   | 5739   | 70.04  | 16   |  |  | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   | 5210   |  |           | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 25        | 4749        | 59.13     | 16        | 1.20   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 28        | 4259   | 52.46     |  |  | 15   | 1.30      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31        |  |           | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> | 36   | 3395   | 40.92  | 15   
             |  |  | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964   |  |           | 35.72  | 14        | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>   |  |           | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55   | 2247        | 26.48  | 13        | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   | 1899      | 22.39  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |           |  |  |           |           | <b>30kW</b>  |  |  |           |  |  |           | 13   | 7670      | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31        | 7734      | 47.61  | 12   | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18        | 5833      | 80.13  | 16   | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21   | 5739      | 70.04  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   | 5210      | 65.10  | 16   | 1.20      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   | 4749   | 59.13  | 16        | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46     | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31        | 3893   | 47.61     | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3395   | 40.92     | 15   | 1.40      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964      | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532      | 30.29     | 14        | 1.55      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899      | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 149              | 425           | 9.69   | 5.3              | 1.50  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           |           |  | 179  | 357  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 8.06   | 5.3  |  |  |  |  |  | 1.60   | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | <b>11.0kW</b> |  |  |  |  |  |  | <b>18.5kW</b>  |  |  |  |           |  |  | 9.3  |           |  |           |  |  | 7717   | 156.41   |  | 20   |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 16   | 8425   |           |  |  |  |  | 94.48  | 15   |  |  |  |  | 0.80      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 11   | 6934   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           | 138.77   |  |  | 20   |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>     |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           | 12   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  | 6374   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 125.93        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 19   | 1.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 13   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 5588   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           | 108.24   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.15      |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |                            
                                 |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |           | 4782   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  | 94.48  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 1.25   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 4136      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 80.13  |  |  |  |  |  |  |  |             | 18        | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 21   |  |  |  |  |  |           | 4209   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70.04     |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 17   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.30   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  | 22   |  |  |  |  | 3821   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  | 65.10  |  |  |  |  |           |  | 17   | 1.40      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  | 25        | 3483   |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 59.13     |  |  |  |  |  |  | 17   |  |           |  |  |  |           | 1.45   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  | 28   | 3123   |  |           | 52.46  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 16        |  |  |           |  |           |  | 1.50   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>   |  |  |  |  | 31   |  |  |  |           |  |           |  |  | 2855      | 47.61  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | 16   | 1.55   |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 36   |  |  |  |           |  |  |  |           | 2490   |  |           | 40.92  | 15   |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  | 41        | 2174   |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           | 35.72  |  |  |  |  |  |           | 15   |  |           | 1.70   |  |  |           |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |             | 48        | 1857   | 30.29  |  |           | 14        |  |           | 1.80   |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55        | 1647   |  |           |  |           | 26.48  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 14        | 1.90   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |             |           |  |           | <b>4P</b> | 65   |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1393   | 22.39     | 13   |  |  |   
  |  |  |           |           |  | 2.00   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |           | 26   | 3344   |  |  |  |           | 55.79     | 32   |  |  |  |  |           |  |           |  | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 29   |  |           |  |  |  |               | 3010      |  |  | 49.87  | 33            |  |  | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 33        |  |  | 2718   |  |           | 44.89  | 33   | 1.20   |  |  |  |           |               |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  | 36   |  |  |  |           | 2477   | 40.65  |  |           |  |           |  |           | 33   |  |  |  |  |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 40   |  |  |  |  |  |           |  |           | 2211   | 36.05  |  |  |  |  | 32   | 1.45   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b> | 45   |  |  |           |  |  |  | 2013   | 32.60  | 32   |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           | 1.50      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           | <b>4P</b>  | 53   | 1729      |  |  |  |  |  |  | 27.63     | 28   | 1.60   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |               | 64        | 1438   | 22.65     | 28   | 1.80      |  |             | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 71   | 1307      | 20.48            
   |  |  |  |           | 27   | 1.85      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 84   |  |  |  |  | 1113      | 17.36  |  |  |  |           | 26        | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |           |  |  | <b>4P</b>   | 96   |  |           | 979  | 15.16     | 26        |  |           |  |           |  |           | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 115  | 823  |  |  |  |           | 12.68  |  |  | 25   |  |           | 2.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 133  | 714  | 10.98     |  |           | 24        |  |           | 2.35   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 54   | 1682   | 27.28  |  |           |  |           |  |           | 23   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 60   |  |  |  |  | 1504   | 24.23     | 22        |  |  | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 72   | 1271      |  |  | 20.27         | 22        | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 76        | 1214   |  |  | 19.23  | 19   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | 87   | 1062      | 16.69  |  |           | 19        | 1.35   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b> | 98   | 956  | 14.95     |  |  |           |           | 19   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 118       |  |           | 798  | 12.40  |  |           | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  | <b>4P</b> | 135         | 698       | 10.78     | 18   |  |  |  |           | 1.60      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 166  | 573       |  |  | 8.81      |  |           | 18   | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |           |           | <b>15.0kW</b>  |  |  |  
             |  |  |  |  |           | <b>22kW</b>  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           | 13   | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85      |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>   | 23   | 7590      | 65.10     |  |           | 14   | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   |  |  | 6878   | 94.48  | 16        | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 18        | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21        | 5739   | 70.04     | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 22        | 5210   | 65.10  | 16        |  |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   | 4749   |  |  | 59.13     | 16        | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | 28   | 4259      | 52.46  | 15   | 1.30   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 3893   | 47.61     |  |           | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 36   |  |  | 3395   | 40.92  | 15        | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 41   | 2964      | 35.72  | 14   |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 48   | 2532      |  |  | 30.29  | 14        | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 55   | 2247      | 26.48     | 13        | 1.65      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39     |  |  | 13   | 1.75      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |           |           |               |  |           | <b>30kW</b>  |  |  |           |  |  |           | 13            | 7670      | 108.24   | 17        | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31          | 7734   | 47.61  | 12   | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   | 6878   | 94.48     | 16   | 0.95      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 18   | 5833      | 80.13  | 16        | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739   | 70.04  | 16        | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22    | 5210   | 65.10     | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25        | 4749   | 59.13     | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 28        | 4259   | 52.46     | 15        | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 3893      | 47.61     | 15   | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 36   | 3395      | 40.92 | 15   | 1.40                
                                    | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964      | 35.72     | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 48        | 2532      | 30.29  | 14        | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247      | 26.48     | 13    | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65        | 1899   | 22.39  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179              | 357           | 8.06   | 5.3              | 1.60  | <b>S87</b><br><b>SF87</b><br><b>SA87</b><br><b>SAF87</b>     | <b>4P</b>  |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| <b>11.0kW</b>    |               |        |                  |       |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  | <b>18.5kW</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 9.3              | 7717          | 156.41 | 20               | 0.85  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  | 16   | 8425   |  | 94.48  | 15        |  |  |  |  | 0.80   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 11               | 6934          | 138.77 | 20               | 0.95  |  |            | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>     |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  | 12   | 6374   | 125.93   | 19   | 1.00      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 13   |  | 5588   | 108.24   | 19   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 15   |  |  |  | 4782          | 94.48  | 18   | 1.25   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 18   |  |  | 4136   | 80.13     | 18   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 21   | 4209      |  | 70.04  | 17   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 22   |  |  | 3821   | 65.10  | 17   | 1.40   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 25   | 3483      |  |  | 59.13  | 17   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 28   |  | 3123      |  |  | 52.46  | 16   | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 31   | 2855   | 47.61  | 16   | 1.55   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 36   | 2490   | 40.92     | 15   |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 41   |  | 2174   |  |  | 35.72  |  |  | 15   | 1.70   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 48   | 1857   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  | 30.29  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           | 1.80   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           | 55   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  | 1647   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26.48         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 14   | 1.90   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           | 65   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 1393   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 22.39     |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |           | 2.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 26   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 3344   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 55.79     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 32   |  |  |  |  |  |  |  |             | 1.00      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           | 29   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3010      |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 49.87  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 33   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  | 1.10   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  | 33   | 2718      |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  | 44.89     | 33   |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 1.20      |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  | 36   | 2477   |  |           | 40.65  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 33        |  |  |           |  |           |  | 1.35   |  |  |  |             |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  |           |  |  | <b>4P</b> | 40   |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | 2211   | 36.05  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | 32   |  |  |  |           |  |  |  |           | 1.45   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 45        |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  | 2013      | 32.60  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           | 32   |  |  |  |  |  |           | 1.50   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             | <b>4P</b> | 53   | 1729   |  |           | 27.63     |  |           | 28   |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.60      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 64        | 1438   |  |  |  |             |           |  |           |           | 22.65  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 28   | 1.80      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |   
  |  |  |           |           |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | 71   | 1307   |  |  |  |           | 20.48     | 27   |  |  |  |  |           |  |           |  | 1.85   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |               | <b>4P</b> |  |  | 84   | 1113          |  |  | 17.36  |  |           |  |  |  |  | 26        |  |  | 2.00   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 96   |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  | 979  |  |  |  |           | 15.16  | 26   |  |           |  |           |  |           | 2.05   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |           | 115  | 823  |  |  |  |  | 12.68  | 25   |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           | 2.20   |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 133  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           | 714       |  |  |           |  | 10.98  | 24        |  |  |  |  |  |  | 2.35      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               | 54        | 1682   | 27.28     | 23   | 0.95      |  |             |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 60               
   |  |  |  |           | 1504   | 24.23     |  |  |  |           |  |  | 22   |  |  |  |  | 1.05      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b> | 72   |  |  |  |           |           |  |  |             | 1271   |  |           | 20.27  | 22        | 1.25      |  |           |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 76   |  |  |  |           | 1214   |  |  | 19.23  |  |           | 19        |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           | 87        |  |           | 1062   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 16.69  | 19   | 1.35   |  |           |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           | 98   |  |  |  |  | 956  | 14.95     | 19        |  |  | 1.45   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 118           | 798       | 12.40  |  |           | 18        | 1.55   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 135  |  |  |  |           | 698  | 10.78     | 18   |  |           | 1.60      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 166  | 573       |  |  |           |           | 8.81   | 18   |  |  |  |  | 1.75      |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  |           | <b>22kW</b> |           |           |  |  |  |  |           | 13        |  |           |  |  | 7670   | 108.24    |  |  | 17        |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |           |           | <b>4P</b>  | 23   | 7590   | 65.10  
             |  |  | 14   |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 15        | 6878      |  |             |  |           | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |             | 18   | 5833      | 80.13     |  |           | 16   | 1.10      |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 21   | 5739      | 70.04  |  |           | 16        | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22        |  |  | 5210      | 65.10  | 16        | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b> | 25   | 4749   | 59.13     |  |  | 16   |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 28        | 4259   |  |           |  |           | 52.46  | 15        | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |           | 31   | 3893   | 47.61     |  |           | 15   | 1.30   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 36   | 3395      | 40.92  |  |  |           |           | 15   | 1.40      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 41   |  |           | 2964   | 35.72     |  |  | 14   | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 48        | 2532      | 30.29     | 14        |  |  |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 55   | 2247      |  |  | 26.48  |  |           | 13        | 1.65          | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 65   | 1899   | 22.39  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b> |           |  |           |  |  |           | <b>30kW</b> |  |  |  |           |  |           | 13   | 7670   | 108.24    | 17   | 0.85      |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 7734      | 47.61  |  |  | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15        |  |           | 6878  | 94.48  | 16        | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> | 18   | 5833      | 80.13  | 16   |  |           | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21        | 5739   |  |           | 70.04  | 16        | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | 22   | 5210      | 65.10 | 16   | 1.20                
                                    |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25        | 4749   | 59.13  |  |           | 16        | 1.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 28   |  |  | 4259   | 52.46     | 15        | 1.30  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 31   | 3893   | 47.61     | 15   |  |           | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 36        | 3395   | 40.92     | 15   | 1.40      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964      | 35.72  | 14        | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 48        | 2532  | 30.29  | 14        | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55        | 2247   | 26.48     | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65        | 1899          | 22.39 | 13    | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12               | 6374          | 125.93 | 19               | 1.00  |  |            |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>        |  |  |            |  |           |  |           |           |  | 13   | 5588   | 108.24   | 19   | 1.15      |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 15   | 4782   | 94.48  | 18   | 1.25   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>     | 18   | 4136   | 80.13  |  |  |  | 18   |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 21   | 4209   |  |           | 70.04  | 17        | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 22   |  |  |  |  | 3821   |  |  | 65.10  | 17   | 1.40   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 25        |  | 3483   | 59.13  | 17   | 1.45   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  | 28        |  |  | 3123   | 52.46  | 16   |  |  |  | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 31   | 2855   |  |  | 47.61  | 16   |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 36   |  |  | 2490   |  |  |  |  |  |  | 40.92  |  | 15   |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2174   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35.72  | 15   |  |  |  |  |  |           | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>  | 48   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1857   |  |  |  |  |  |           | 30.29  |                           
                              |  |  |  |  |           | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  | 55   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1647          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 26.48  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           | 1.90   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65   |  |           | 1393   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 22.39  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 2.00      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |             | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | 26   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3344      |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 55.79  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 32   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  | 1.00   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  | 29        | 3010   |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 49.87     |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  | 33   | 1.10   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |           |  |           |  | 33   |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 2718   |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | 44.89  | 33   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | 1.20   |  |  |  |           |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  | 36        | 2477   |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           | 40.65  |  |  |  |  |  |           | 33   |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> |  |           | 40   |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2211      |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 36.05     | 32   |  |  |  |             |           |  |           |           | 1.45   |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | 45   | 2013   |  |  |  |           | 32.60     | 32   |  |  |  |  |           |  |           |  | 1.50   |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>     |  |  | 53   |  |           |  |  |  |  | 1729      |  |  | 27.63  |  |           |  |  | 28   |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  | 1.60   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |           |  |           | 64   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 1438   | 22.65  |  |  |  |  | 28   | 1.80   |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           | 71        |  |  |           |  | 1307   | 20.48     |  |  |  |  |  |  | 27        |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               | 1.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 84   | 1113      |  |             |  |  |  |           | 17.36            
   |  |  |  |           | 26   | 2.00      |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |           | 96   |  |  |  |           |           |  |  |             | 979  |  |           | 15.16  | 26        | 2.05      |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  | 115  |  |           | 823       |  |  |  |  |  |  |  |  | 12.68  |  |           |  |           | 25        |  |           | 2.20   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 133  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           | 714  |  |  |  |  | 10.98  | 24        | 2.35      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>     | 54        | 1682   |  |           | 27.28     | 23   |  |  |  |  | 0.95   |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 60   |  |           | 1504      |  |  |           |  |  |  |           |  | 24.23  | 22        |  |  |           |           | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |           | 72   | 1271   |  |  |           |  |  |           | 20.27       | 22        | 1.25      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           | <b>4P</b> |  |           |  |  | 76   | 1214      |  |  | 19.23     |  |           | 19   |  |  |           |  |  |           |           |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>                                      
             |  |  | 87   |  |           | 1062   |  |  |           |  | 16.69     | 19        |  |             |  |           | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |           |  |             | 98   | 956       | 14.95     |  |           | 19   | 1.45      |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 118  |  |           | 798       | 12.40  |  |  | 18        |  |  | 1.55      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 135  |  |  |  |  |           |           | 698  | 10.78  | 18        |  |  | 1.60   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b> | 166  |  |           |  |           | 573  | 8.81      | 18   |  |  |  |           |  |           | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | <b>15.0kW</b>  |  |  |           |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |           |  |  |  |           |           | 13   | 7670      |  |  |  |  | 108.24   |  |           | 17   | 0.85      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  | 23        | 7590      | 65.10     | 14        |  |  |  |  | 0.85   |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 15   |  |           | 6878      | 94.48         |  |           | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 18   |  |           | 5833          | 80.13     | 16   | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>   | 21   | 5739   | 70.04  | 16        |  |           | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   | 5210      |  |           |  |           | 65.10  | 16        | 1.20   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | 25        |  |           | 4749  | 59.13  | 16        | 1.20   |  |  |           |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 28   | 4259   |  |           | 52.46     |  |           | 15        | 1.30   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31        |  |           |  |           | 3893   | 47.61     | 15    | 1.30   |
<b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           | <b>4P</b> | 36   | 3395   |  |           | 40.92     | 15        |  |           | 1.40   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41        | 2964  |  |  |           |           | 35.72  | 14   | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> |  |           | 48        | 2532   | 30.29     | 14   | 1.55      |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55   | 2247      | 26.48  |  |           | 13        | 1.65  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   |  |           | 1899      | 22.39  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b> |       |       |  |  |           |  | <b>30kW</b> |  |           |           |      |  |  | 13        | 7670      | 108.24 | 17   | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 7734   | 47.61     | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15        | 6878      | 94.48 | 16   | 0.95      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 18    | 5833  | 80.13 | 16   | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21   | 5739      |
| 13               | 5588          | 108.24 | 19               | 1.15  |  |            |  |               |  |                  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |            |  |           |  |           | <b>4P</b> |  | 15   | 4782   | 94.48  | 18   | 1.25      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 18   | 4136   | 80.13  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |               | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 21   |  | 4209   |  | 70.04  |  |           | 17   | 1.30   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 22   |  |  | 3821   |  |  |  |  | 65.10  |  |  | 17   | 1.40   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> | 25   | 3483   | 59.13  | 17   | 1.45   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 28   | 3123   | 52.46  |  |  |  | 16   |  |  | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  | 2855   |  |           | 47.61  |  | 16   | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 36   |  |  | 2490   |  | 40.92  | 15   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 41   | 2174   | 35.72  |  |  |  |  |  | 15   | 1.70   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 48   | 1857   | 30.29  | 14   |  |           | 1.80   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  | 55   |  |  | 1647   | 26.48  |  |  |  |  | 14   | 1.90   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 65                        
                              | 1393   | 22.39  | 13   |  |           | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 26   | 3344   |  | 55.79  |  |  |  | 32   | 1.00   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  | 29   | 3010      |  |  | 49.87  | 33   |  |  |  |  |  | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 33   |  |  |  |  |  | 2718   | 44.89  | 33   |  |  |  |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |               |  | <b>4P</b> | 36   | 2477      |  |  |  |  |  | 40.65  | 33   |  |           |  |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |               |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 40   |  |           |  |           |  | 2211   | 36.05  |  |  |  |               |  | 32   | 1.45   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 45   | 2013   |  |  |           |  |  | 32.60  | 32   |           |  |  |  |  | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 53   |  |  |  |  |  | 1729   | 27.63  |  |               |  |           |  | 28   | 1.60   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 64   | 1438   |  |  |  |  |  | 22.65               
  | 28        |  |  |  |  |           | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 71   | 1307   |  |  |  |  |  | 20.48  | 27   |  |  |  |  |  | 1.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>     |  |  | 84   | 1113   |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 17.36  | 26   |  |  |           |  |  | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 96   |  |  |  |  |  | 979  | 15.16  |  |           | 26   | 2.05   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 115  | 823  |  |  |           |  |  | 12.68  | 25   |  |  |  |  |  | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 133  |  |  |  |  |  | 714  | 10.98  |  |  |  |           |  | 24   | 2.35   |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 54   | 1682   |           |  |  |  |  | 27.28  | 23   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                               |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 60   |           |  |  |  |  | 1504   | 24.23  |  |  |  |  |  | 22   | 1.05   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 72   | 1271   |  |  |  |  |  | 20.27  | 22        |  |  |  |  |  | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 76   |  |  |  |  |  | 1214   | 19.23     |  |  |           |  |  | 19   | 1.30      |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 87   |  |  |           |  |  | 1062   | 16.69     |  |  |  |  |  | 19   | 1.35   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 98   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 956  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 14.95     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.45      |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  | 118  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  | 798       | 12.40  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 18        |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 135  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | 698  | 10.78  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  | 1.60      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           | 166  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           | 573  |  |  |           |           |  |           | 8.81   |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18        |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 1.75      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |             |           |  |           |           | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |           |           | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |           |  |           |  | 13   |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  | 7670   |  |           |  |  |  |  | 108.24    |  |  | 17   |  |           |  |  | 0.85   |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 23   | 7590   |  |  |  |  | 65.10  | 14   |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           | 0.85      |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  | 15        |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               | 6878      |  |           | 94.48  | 16        |  |             |  |  |  |           | 0.95             
   |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | 18   |  |  |  |           |           |  |  |             | 5833   |  |           | 80.13  | 16        | 1.10      |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | 21   |  |           |  |           | 5739      |  |           | 70.04  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           | 1.15   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22        |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               | 5210      | 65.10  |  |           | 16        | 1.20   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b>  |  |           | 25        |  |  |           |  |  |  |           |  | 4749   | 59.13     |  |  |           |           | 16   |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |           | <b>4P</b>   | 28        | 4259      |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  | 52.46  | 15        |  |  | 1.30      |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |           |           |  | <b>4P</b>  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
             |  |  | 31   |  |           | 3893   |  |  |           |  | 47.61     | 15        |  |             |  |           | 1.30   |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 36        |  |           | 3395   | 40.92     |  |           |  |  |  |  |  |           | 15   |  |           | 1.40      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  |  | 41        |  |           | 2964   |  |  |  |  |           |           | 35.72  | 14   | 1.45      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |           |           | <b>4P</b>  |  |           |  |           | 48   | 2532      | 30.29  |  |  |  |           |  |           | 14   |  |           |  |           | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 55        | 2247   |  |  |           |           | 26.48  | 13        |  |  |  |  | 1.65   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 65        | 1899      | 22.39     | 13        |  |  |  |  | 1.75   |  |           |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b> |  |           |  |  |  |           | <b>30kW</b>  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             | 13   | 7670   | 108.24   | 17        |  |           | 0.85   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |  |           | 31   | 7734      | 47.61  |  |  |  |  |  |           | 12        |  |           | 0.85  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   |  |  |           |           |  |           | 6878   | 94.48  |  |           | 16        |  |           | 0.95      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |           | <b>4P</b> |  |           |  |           | 18   | 5833      | 80.13 | 16   |                     
                                    |  |  |  |           |           | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 21        |  |           | 5739   |  |  |  |           | 70.04     | 16    |  |  |           |           | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |           |           |  |           | 22        | 5210   | 65.10     | 16   | 1.20      |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   |  |           | 4749      | 59.13 |  |           | 16   |  |           | 1.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 28   |  |  |           |           | 4259          | 52.46 | 15    | 1.30   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>   | 31   | 3893      | 47.61     | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 36        | 3395   | 40.92  | 15        |  |           | 1.40 | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964   |  |           | 35.72     | 14        | 1.45  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | 48    | 2532  | 30.29 | 14   | 1.55      |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |
| 15               | 4782          | 94.48  | 18               | 1.25  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 18   | 4136   | 80.13  | 18        |  |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 21   |  |  |  |  |  |  | 4209   |  |               | 70.04  |  |  |  | 17   |  | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 22   |  |           |  |           | 3821   |  |  | 65.10  |  |  | 17   | 1.40   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  |  |  |           | 3483   | 59.13  | 17   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 28   | 3123   |  |  |  | 52.46  |  |  | 16   |  |  |  |  | 1.50   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  | 31   | 2855   | 47.61  |  |  |  | 16   | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 36   | 2490   |  |  |  |  | 40.92  | 15   | 1.65   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 41   | 2174   |  |  |  | 35.72  | 15   | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 48        | 1857   |  |  |           |  |  | 30.29  | 14   | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 55   | 1647   |  |  | 26.48  | 14   |  | 1.90   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>                 
                              | 65   | 1393   | 22.39  | 13   | 2.00      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 26   | 3344   | 55.79  | 32   |  |  |  | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 29   |  | 3010   |  |           | 49.87  | 33   | 1.10      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 33   | 2718   |  |  |  |  |  | 44.89  |  | 33   | 1.20   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 36   |  | 2477   | 40.65  | 33   |  |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |               |  |           | 40   | 2211      | 36.05  | 32   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 45   |  |           |  | 2013   | 32.60  | 32   |  |               |  |  |  |  |  | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           |  | 53   | 1729   |  |  | 27.63  | 28            |  | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 64   | 1438   |  |           | 22.65  |  |  |  |  | 28   | 1.80   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  | 71   | 1307   |           |  |  | 20.48  | 27   | 1.85   |  |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 84   |  |  |  | 1113   | 17.36  |  |               | 26   | 2.00      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 96   |  |  | 979  |  |  |  |  | 15.16  | 26   |  | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>           
  | 115       |  |  |  | 823  | 12.68     | 25   |  |  |  |  |  |  | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 133  |  |  |  | 714  | 10.98  |  |  | 24   | 2.35   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |               |  | <b>4P</b>  | 54   | 1682   | 27.28  |  |  |  |  |  | 23   | 0.95        |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |           |  |  |  | 60   | 1504   |  | 24.23  | 22        |  |  | 1.05   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 72   |  |  |  |  |  | 1271   | 20.27  | 22   | 1.25      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 76   | 1214   |  | 19.23  | 19   |  |  |           |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 87   |  |  |  |  | 1062   |  |  | 16.69  | 19   |  |  |  | 1.35   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 98   | 956  |  |  |  |           |  | 14.95  | 19   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 118  |  | 798  | 12.40  |           |  |  |  | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 135  | 698  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10.78  |  |                          
                               |  |  |  |           |  | 18   |           | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 166  |  |  |  | 573  | 8.81   | 18   | 1.75   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |           |  |  |  |  |  | 13   |  | 7670   |  |  |           |  |  | 108.24   |  | 17   | 0.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |           | 23   | 7590   | 65.10  | 14        |           |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           |  |  | 15   | 6878      |  |  | 94.48  | 16   |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 18   |  |  |  |  |  | 5833   | 80.13  |  |  |           |  |  | 16   | 1.10   |           |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  | 21   | 5739   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  | 70.04  | 16   |  |  |  |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 22   |  |  |  |  |           | 5210   | 65.10  |  |  |  |           |  | 16   | 1.20   |  |           |  |  |  |
<b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 25   | 4749   |  |  |  |  |  | 59.13  | 16   |  |  |  |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 28   |  |  |  |  |  | 4259   | 52.46     |  |  |           |  |  | 15   | 1.30   |  |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 31   | 3893   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 47.61  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |                
   |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 1.30      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
     |  |  |  |  | 36   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  | 3395      | 40.92  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 15        |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  | 1.40   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |                
   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | <b>4P</b>  | 41   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | 2964   |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  | 35.72     |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           | 14   |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           | 1.45   |  |  |           |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 48        |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |                                      
                       |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | 2532   | 30.29  |  |  |  |           | 14        | 1.55   |  |  |  |  |           |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  | 55        |  |  | 2247   |  |           |  |  | 26.48  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 13   | 1.65   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           | 65        |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 1899      |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               | 22.39     |  |           | 13   | 1.75      |  |             |  |  |  |  
        | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | <b>4P</b>  |  |  |  |           |           |  |  |             | <b>15.0kW</b>  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |           |  |           |           |  |           | 13   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 7670   |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           | 108.24   |  |  |  |  |  |           | 17        |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 31   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 7734      |  |  |           |  |  |  |           |  | 47.61  | 12        |  |  |           |           | 0.85   |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |           |             | <b>4P</b> | 15        |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  | 6878   | 94.48     |  |  | 16        |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |                    
   |  |  | 0.95   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  | <b>4P</b> | 18        |  |             |  |           | 5833   |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           | 80.13     |  |           | 16   | 1.10      |  |           |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  | 21        |  |           | 5739   |  |  |  |  |           |           | 70.04  | 16   | 1.15      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   |  |  |  |           |  |           | 5210   |  |           |  |           | 65.10  |  |  |           |  |  |  |  |  | 16        | 1.20   |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 25   |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 4749      | 59.13     | 16        | 1.20      |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | <b>4P</b>     |  |           | 28   | 4259   |  |           | 52.46  |  |           | 15            | 1.30      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |           |             | 31   | 3893   | 47.61  | 15        |  |           | 1.30   |  |           |  |           |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 36   |  |  |  |  |  |           | 3395      |  |           | 40.92 |  |           | 15   |  |  |           |           |  |           | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> |  |           | 41        |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           | 2964   | 35.72     | 14    | 1.45   
     |  |  |  |  |           |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |           | <b>4P</b> |  |           | 48   |  |  |  |           | 2532      | 30.29 |  |  |           |           | 14   |  |           |  |  |           |           |  |           | 1.55      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55   | 2247      |  |           |  |           |  |           | 26.48  |  |           | 13        | 1.65  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> |  |           | 65   |  |  |           |           | 1899          | 22.39 | 13    | 1.75   |  |           |  |             | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18               | 4136          | 80.13  | 18               | 1.30  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 21   | 4209      |  |  |  | 70.04  |  |  | 17   |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |               | 22   |  |  |  | 3821   |  | 65.10  |  |  |  |           |  | 17   |  |           |  |           | 1.40   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  |  | 3483   |  |  |  |  |  |           | 59.13  | 17   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 28   |  | 3123   |  | 52.46  |  |  | 16   |  | 1.50   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 31   | 2855   |  |  |  | 47.61  | 16   |  |  |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 36   | 2490   |  |  |  |  |  |  | 40.92  | 15   |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 41        | 2174   |  |  |           | 35.72  |  | 15   | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 48   | 1857   |  | 30.29  | 14   |  | 1.80   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |                           
                              | 55   | 1647   | 26.48  | 14   | 1.90      |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 65   | 1393   | 22.39  | 13   |  |  |  | 2.00   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 26   | 3344   |  |           | 55.79  | 32   | 1.00      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 29   | 3010   |  |  | 49.87  |  | 33   | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 33   | 2718   |  | 44.89  |  | 33   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 36   | 2477          |  |           | 40.65  | 33        | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  | 40   | 2211   | 36.05     |  | 32   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |               |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 45   |  |           | 2013   |           |  | 32.60  | 32   |  | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>     | 53   | 1729   |  | 27.63  | 28   |  | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  | 64   | 1438   | 22.65  | 28   |  |           |  |  | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  |  | <b>4P</b>  | 71   | 1307   |  | 20.48  | 27   |  |           |  |  |  |  | 1.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 84   | 1113   |               | 17.36  | 26        |  |  |  |  |  |  | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 96   |  | 979  |  | 15.16  | 26   |  | 2.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |                     
  | <b>4P</b> | 115  |  | 823  | 12.68  | 25        | 2.20   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 133  |  |  | 714  |  |  |  | 10.98  | 24   |  |  | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 54   |  |               |  |  | 1682   | 27.28  | 23   |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 60          |  |  |  |  | 1504   |  |  | 24.23     |  |  |  | 22   | 1.05   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  | 72   | 1271   |  | 20.27  |  |  |  |  |  | 22   |  |  |  | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 76   | 1214   | 19.23     |  |  |  |  |  |  |  | 19   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 87   | 1062   |  |           |  | 16.69  |  |  | 19   |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 98   | 956  |  |  |  | 14.95  |  |  | 19   |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |  | 118  | 798  | 12.40  |  |  | 18   | 1.55      |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 135  |           |  | 698  | 10.78  | 18   | 1.60   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 166  | 573  |  |  |  |  |  | 8.81   | 18   |  |  | 1.75   |  |                          
                               |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  | <b>15.0kW</b>  |           |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 23   |  | 7590   | 65.10     |  |  | 14   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 15   |  |  |           |  |  | 6878   |  | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |           | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13     |           |  | 16   | 1.10   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 21        |  | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  | 22   | 5210   |  |  | 65.10  | 16   |  |  |           | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   |           |  |           |  |  |  |  | 4749   | 59.13     |  |  |  | 16   | 1.20   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 28   | 4259   |  |           |  |           |  |  |  |  | 52.46  | 15   |  |  |  |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  |           | 3893   | 47.61  |  | 15   | 1.30   |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           |  | 36   | 3395   |                            
                                 |           |  |  |  |  |  | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 41   |  |  | 2964   | 35.72  |  | 14   |  |  |  |           |  | 1.45   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 48   | 2532      |  | 30.29  | 14        |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           | <b>4P</b>  | 55        |  |  |  |  |  |  |  | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65      |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 65   | 1899   |  |  |  |  |  | 22.39  | 13   |  |  |  |           |             | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670      |  |  |  |  |  | 108.24   | 17   |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |             | <b>4P</b>  | 31        |  |  |  |  |  | 7734   | 47.61     |  |  |           |  |  | 12   | 0.85   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   |  |  |  |  |  | 6878   | 94.48  |           |  |  |  |           | 16   
                 | 0.95      |  |  |               |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           |           |  |  | 18   | 5833   | 80.13     |  |  |  |  | 16   | 1.10   |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                    |  |  |  | 21   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  | 5739      | 70.04  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 16        |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  | 1.15   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  | 22        |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           | 5210   |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           | 65.10  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 16        |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b> | 25   |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 4749      |  |  | 59.13  |  |           |  |  | 16   |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 28        |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               | 4259      |  |           | 52.46  | 15        |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             | 1.30   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31        |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 3893   |  |           |  |           | 47.61     |  |           | 15   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               | 36        |  |  |           |           | 3395   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 40.92     |  |  |           |  |  |  |           |  | 15   | 1.40      |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  | 41   | 2964      |  |  | 35.72     |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  | 14   |  |           |  |  |  |           |  |           | 1.45      |  |             |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           | <b>4P</b> |  |           | 48   | 2532      |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  | 30.29     |  |           | 14   |  |  |  |  |           |           | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           | 55   |  |  |  |           |  |           | 2247   |  |           |  |           | 26.48  |  |  |           |  |  |  |  |  | 13        | 1.65   |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> | 65        | 1899      | 22.39     |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           | 13   | 1.75   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>     |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 21               | 4209          | 70.04  | 17               | 1.30  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  | 22   |  |  | 3821   |  |  |  |  |  |  |  | 65.10  |  |  |  |  |  | 17   |  |  |               | 1.40   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 25   |  |  |           |  | 3483   |  |           |  |           | 59.13  |  |  |  |  |  |  | 17   |  |  |  |  | 1.45   |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 28   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 3123   |  | 52.46  |  | 16   |  |  | 1.50   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  | 2855   | 47.61  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 36   |  |  |  |  | 2490   | 40.92  |  |  |  | 15   |  |  |  |  | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           | <b>4P</b>  |  | 41   | 2174   |  |  |  |  | 35.72  | 15   |  | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |                           
                              | 48   | 1857   | 30.29  | 14   | 1.80      |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 55   | 1647   |  |  |  | 26.48  |  |  |  |  | 14   | 1.90   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 65        |  |  |  |  | 1393   | 22.39  | 13   |  |  | 2.00   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 26   |  |  | 3344   | 55.79  |  | 32   |  | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 29            |  |           | 3010   | 49.87     | 33   |  |  |  |  |  | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  | 33   | 2718   |  |  |               |  |  |  |  |  | 44.89  |  |           | 33   |           |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |               | 36   | 2477   |  | 40.65  | 33   |  | 1.35   |  |  |           |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 40   | 2211   |  |           |  |  | 36.05  |  |           |  | 32   |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 45   |  |           | 2013   |  |  |  | 32.60  |  |  |  |  | 32   | 1.50   |               | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  | 53   |  |  |  |  | 1729   |  | 27.63  |  | 28   | 1.60   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |                     
  |           | <b>4P</b>  |  | 64   | 1438   | 22.65     | 28   |  |  |  |  |  |  | 1.80   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 71   |  |  | 1307   |  |  |  |  | 20.48  |  |               |  |  | 27   | 1.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | 84   |  | 1113        | 17.36  |  |  |  | 26   |  |  | 2.00      |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |           |  | 96   | 979  |  | 15.16  |  |  |  |  |  | 26   |  |  |  | 2.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 115       |  |  |  |  |  |  |  | 823  | 12.68  |  |  | 25   | 2.20   |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 133  |  |  |  |  | 714  | 10.98  |  |  |  | 24   |  |  | 2.35   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 54   | 1682   |  |  | 27.28  | 23        |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.95   |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 60   | 1504   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24.23  | 22   |  |  |  |  |  | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |                          
                               |  |  |  |           |  | 72   |           | 1271   |  |  |  |  | 20.27  |  |  | 22   | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 76   | 1214   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19.23  | 19   | 1.30   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 87        |  |  | 1062   | 16.69  |  |  |  | 19   |  |  |           |  |  | 1.35   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 98   |  |  |           |  |  |           |  | 956  | 14.95  | 19        |           |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b> |  | 118  | 798  | 12.40  | 18   |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 135  |  |  |           | 698  |  |  | 10.78  |           |  |           |  |  |  |  | 18   | 1.60      |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 166  | 573  |  |           |  |           |  |  |  |  | 8.81   | 18   |  |  |  |  |  | 1.75   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  | <b>22kW</b>  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  | 13   | 7670   | 108.24   |  |  |  |  |  | 17   |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  | 23   |  |  |  |  |  |  |  | 7590   | 65.10     |  | 14   | 0.85      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  | 15   | 6878   | 94.48  | 16        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 18   |  |  |  |           |             | 5833   |  |  |  |  |  |  |  | 80.13  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 21        |  |  |  |  |  | 5739   | 70.04  |  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |             |  | 1.15      |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |           |  |  | 22   | 5210   |  |  |  |  |  |  | 65.10  |  |  |  |  |  | 16   | 1.20   |           |  |  |  |           |
<b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  | 25   | 4749   | 59.13     |  |  |  |  | 16   | 1.20   |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |                                    
                     |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b> | 28   |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 4259      |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  | 52.46  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  | 15        |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           | 1.30   |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |                      
                                       |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | 31   |  |  |  |  |           |           | 3893   |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 47.61     |  |  | 15   |  |           |  |  | 1.30   |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               | 36        |  |           | 3395   | 40.92     |  |             |  |  |   
            |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             | 15   |  |           |  |           | 1.40      |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |           | <b>4P</b> |  |           | 41   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 2964   |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               | 35.72     |  |  |           |           | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 1.45      |  |  |           |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  | 48   | 2532      |  |  | 30.29     |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |    
   |  |  | 14   |  |           |  |  |  |           |  |           | 1.55      |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  | 55        |  |           | 2247   |  |  |  |  |           |           | 26.48  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           | 13   |  |  |  |           |  |           | 1.65   |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b> | 65   |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           | 1899      | 22.39     | 13        |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |           |               | <b>4P</b> |  |           |  |  |           |             | <b>15.0kW</b>  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |           | 13        |  |           | 7670  |  |           | 108.24   |  |  |           |           |  |           | 17   |  |  |           |           |  |           | 0.85      |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31    | 7734                                   
                     |  |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           | 47.61  |  |  |  |           | 12        | 0.85  |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |           |           |  |           | <b>4P</b> |  |           | 15   | 6878      |  |           |  |           |  |           | 94.48  |  |           | 16        | 0.95  |  |           |  |  |           |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |           | <b>4P</b>     | 18    | 5833  | 80.13  |  |           |  |             |  |           | 16        | 1.10 | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 21     | 5739   | 70.04     |  |           | 16   |  |           | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> | 22        | 5210  |  |           |  |           | 65.10 | 16    | 1.20  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |  |           | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22               | 3821          | 65.10  | 17               | 1.40  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 25   |  |  | 3483   |  |  |  |  |  |  |  | 59.13  |  |  |  |  |  | 17   |  |  |               | 1.45   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |           |  |           | 28   |  |  |  |  |  |  | 3123   |  |  |  |  | 52.46  |  |  |  |  |  |           |  |  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.50   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  | 31   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 2855   |  |  |  | 47.61  | 16   |  |  |  |  | 1.55   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 36   |  |  |  | 2490   | 40.92  |  |  |  | 15   |  |  |  |  | 1.65      |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 41   | 2174   | 35.72  | 15   |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 48   | 1857      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30.29  | 14   |  | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 55   | 1647   |  |           |  |  | 26.48     |  |  |  |  | 14   | 1.90   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1393   |  |  |  |  |  | 22.39  |  |  | 13   | 2.00   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  | 26   | 3344   |  |  |  |  |  |  | 55.79         |  |           | 32   | 1.00      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 29   |  |           | 3010   | 49.87  | 33   |  |  |               | 1.10   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           | <b>4P</b>  | 33        | 2718   | 44.89  |  | 33   |  |  |               | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 36   |  | 2477   |  |  |           |  |  | 40.65  | 33   |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  | 40   |  | 2211   |  |  |  | 36.05  | 32   | 1.45      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 45   | 2013   |               |  |           |  |  |  | 32.60  | 32   |  | 1.50   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  | 53   | 1729   |  |  |  | 27.63  |  |                     
  |           |  | 28   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 64   |  |  |  |  |  |  | 1438   |  |  |  |  | 22.65  | 28   |  | 1.80   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |               | 71   |  | 1307   | 20.48  |  | 27   | 1.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>   | 84   |  |  | 1113   | 17.36  |  |  | 26        | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 96   |  | 979  |  |  |  |  |  | 15.16  | 26   | 2.05   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  | 115  | 823  | 12.68  |  |  | 25   | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 133  | 714  | 10.98  | 24   |  | 2.35   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  | 54   | 1682   |  | 27.28  | 23   | 0.95      |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 60   |  |  | 1504   | 24.23  |  |  |  |  |  | 22   | 1.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 72   |  |  |  |  |  |                          
                               |  | 1271   |  |           |  | 20.27  | 22        | 1.25   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 76   |  |  | 1214   | 19.23  |  | 19   | 1.30   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 87   |  |  |  |  |  |  |  | 1062      | 16.69  | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  | 98   |  |  |  | 956  |  |  |           | 14.95  | 19   |           |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  | 118  |  |  |  |  |  |  |           | 798  | 12.40  |  |           |  | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  | 135  | 698  |  | 10.78  |  |  | 18   |  |  |           | 1.60   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           | <b>4P</b>  | 166       |  |  |  |  | 573  | 8.81      |  |  |  |  |  | 18   | 1.75   |  |           |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |           |  |           |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  | 7670   | 108.24   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 23        |  |  |  |  |           |  | 7590   | 65.10  |                            
                                 |           |  | 14   | 0.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   |  |  |  |  |  | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95   |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | 18   |  |  | 5833   | 80.13     |  | 16   | 1.10      |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           |  |           |  |  |  |  |  |  | 21   | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 22   |  |  | 5210   |  |  |  |  | 65.10  | 16   |  | 1.20   |  |  |  |           |             | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  |  | 4749   |  |  | 59.13  | 16        |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 28        | 4259   |  |  |  |  | 52.46  | 15   |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 31   | 3893        |  | 47.61     |  |  |  |  |  |  |           | 15   | 1.30   |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 36   | 3395   |  |  | 40.92  |  |  |  |  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  
                 |           |  | 41   | 2964          |  |  |  |  |  |           |           | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   |  |           |  |  |           |           |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 55   |  |  |  |  |  | 2247   | 26.48  |  |             |           |  |  | 13   | 1.65   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           | 65   | 1899   |           |  |  |  |  | 22.39  | 13   |               |  |           |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |           |  |  | 13   |  |  |           |  |  | 7670   | 108.24   |  |  |  |  |  | 17   | 0.85      |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 31   | 7734   |  |  |  |           |  | 47.61  | 12   |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 15   |  |  |           |  |  | 6878   | 94.48  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           | 16   |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           | 0.95      |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           | 18   |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | 5833   |  |  |  |  |           |           | 80.13  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 16        |  |  | 1.10   |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               | <b>4P</b> |  |           | 21   | 5739      |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             | 70.04  |  |           |  |           | 16        |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           | 1.15   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               | <b>4P</b> |  |  |           |           | 22   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 5210      |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  | 65.10  | 16        |  |  | 1.20      |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b> |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  | 25        |  |           | 4749   |  |  |  |  |           |           | 59.13  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           | 16   |  |  |  |           |  |           | 1.20   |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b> | 28        | 4259      |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           | 52.46  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           | 31   |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           | 3893   |  |  |  |  |  |           | 47.61     |  |           | 15    |  |           | 1.30   |  |  |           |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |           |  |           | <b>4P</b> |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           | 36    | 3395   |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           | 40.92  |  |  |  |           | 15        | 1.40  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |  |           |  |           | 41   |  |           | 2964      | 35.72 |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               | 14    | 1.45  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |             |  |           | <b>4P</b> | 48   |  |  |           |           | 2532   | 30.29  | 14        |  |           | 1.55 |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |           | <b>4P</b> | 55    |  |           |  |           | 2247  | 26.48 | 13    |  |           |  |           |  |           |
| 25               | 3483          | 59.13  | 17               | 1.45  |  |            |  |               |  |                  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 28   |  |  | 3123   |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  |  |  |  |  |  | 16   |  |  |               | 1.50   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 31   |  |  |  |  |  |           |  |  | 2855   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 47.61  |  |  |  |  |  |  | 16   |  |  | 1.55   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 36   |  |  | 2490   |  | 40.92  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 41        |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 2174   | 35.72  | 15   | 1.70   |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 48        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1857   | 30.29  |  | 14   |  |  |  |  |  |  | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  | 55   | 1647   |  |  | 26.48  | 14   |  |  |  |  |  | 1.90   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 65   | 1393   | 22.39  |  |  |  |  |  | 13            | 2.00   |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  | 26   |  |           | 3344   | 55.79  | 32   |  |  |               | 1.00   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  | 29        | 3010   | 49.87  |  | 33   |  |  |               | 1.10   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  | 33   | 2718   | 44.89  |  |  | 33   |  |  |           | 1.20   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 36   |  |  |  | 2477   | 40.65  | 33        |  |  |  |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 40   | 2211          |  |           |  |  |  | 36.05  | 32   |  | 1.45   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 45   | 2013   |  |  | 32.60  |  |                     
  |           |  | 32   | 1.50   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 53   | 1729   |  | 27.63  | 28   | 1.60   |  |  |  |  |  |  |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 64   |  | 1438   | 22.65  |  |  |  |  |             | 28   | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 71   |  |  | 1307      | 20.48  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 27   |  | 1.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 84   | 1113   | 17.36  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 26   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 96   |  |           | 979  |  |  |  |  | 15.16  |  |  |  |  |  |  | 26   | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 115  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 823  | 12.68     |  |  | 25   | 2.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 133       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 714  |  |  | 10.98  | 24   | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 54   |  |  |  |  |  | 1682   |  |  | 27.28  |  |  | 23                       
                               |  | 0.95   |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 60   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1504   |  |  | 24.23  | 22   | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 72   |  |  |  |  |  |  |  | 1271   |  |  |  |  |  |  |  | 20.27     | 22   | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 76        |  |  | 1214   |  |  |  | 19.23  |  |  |           | 19   | 1.30   |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |           |  | <b>4P</b>  |  | 87   |  |  |  |  | 1062      | 16.69  | 19   |  |           |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 98   |  | 956  | 14.95  |  | 19   | 1.45   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b> |  |  |  |  | 118  | 798       | 12.40  | 18   |  |  |  | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 135  | 698       | 10.78  |           |  |  |  | 18   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 166  | 573  |  | 8.81   |  |  | 18   | 1.75   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  | <b>22kW</b>  |  |                            
                                 |           |  |  |  | 13   | 7670   |  |  | 108.24   |  |  |  |  |  | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 23   | 7590      |  |  |  |  |  |  | 65.10  |  |  | 14   | 0.85      |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  | 15   |  |  |  |  | 6878      |  |           |  |  |  |  |  |  | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  | 18   | 5833   |  |  |  |  |  | 80.13  |  |  | 16   |  |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   |  | 5739   |  |  |  |           |             |  |  |  | 70.04  | 16   | 1.15   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 22        |  |  | 5210   | 65.10       |  |  |           |  |  | 16   | 1.20   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  | 4749      | 59.13  |  |  |  |  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 28   |  |  |  |  |  |  | 4259   | 52.46       |  | 15        |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 31   |           |  |  |  |  | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 36   |  |           | 3395   | 40.92  |  |           |  
                 |           |  | 15   | 1.40          |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           | 41   | 2964   | 35.72  |  |           |  |  |  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   |           |  |  |           |           |  | 30.29  |  |  | 14   | 1.55   |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48  |  |             |           |  |  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  | 65   | 1899   |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           | 22.39  | 13   |           |  |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b> |  |           |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670   | 108.24   | 17   |  |  |  |           |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   |           |  |  | 7734   | 47.61  |  |  | 12   | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 15   |  |           | 6878   |  |  |  |  | 94.48  | 16   |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |           |  | <b>4P</b>  | 18   |  |  |  | 5833   | 80.13  | 16   |  |  |  |  |  |  |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           |  |  | 21   | 5739   |  |  | 70.04  | 16   |           |  |  |  |  | 1.15                
                                    | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 22   |  |  |           |  |  | 5210   | 65.10  |  |  |  |  |  | 16   | 1.20      |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |               |  |  | 25   | 4749      |  |  |  |  |           | 59.13  | 16   |  |  |  |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 28        |  |           | 4259   |  |  | 52.46  | 15        |  |  |  |  |           | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           | <b>4P</b> |  |  |  | 31   | 3893   |  |  |  |           |  | 47.61  | 15   |           |  |  |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |           |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 36   |  |  |  |  |  | 3395   | 40.92  |  |  |  |  |  | 15   | 1.40      |  |           |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           | 41   |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | 2964   |  |  |  |  |           |           | 35.72  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 14        |  |  | 1.45   |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             | 48   |  |           |  |           | 2532      |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           | 30.29  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 1.55      |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 55        |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  | 2247      |  |           | 26.48  |  |  |  |  |           |           | 13   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           | 1.65   |  |  |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           | <b>4P</b> | 65        |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           | 1899   |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             | 22.39  | 13   |  |           |  |           | 1.75   |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b> |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 28               | 3123          | 52.46  | 16               | 1.50  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 31   |  |  | 2855   |  |  |  |  |  |  |  | 47.61  |  | 16   |  |  |  | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |               | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36   |  |  |  |  |  |           |  |  | 2490   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 40.92  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  | 1.65   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | 41   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2174   |  |  |  | 35.72  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15        |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.70   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 48   |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  | 1857      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30.29  | 14   |  | 1.80   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 55   |  |  | 1647   | 26.48  |  |  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.90   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 65            | 1393   |           |  |           |  |  |  |  |  |  | 22.39  |  |           | 13   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |               | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  | 26        | 3344   | 55.79  |  | 32   |  |  |               | 1.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 29   |  |  | 3010   |  |  |           | 49.87  | 33   |  |  | 1.10      |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | 33   | 2718      |  |  |  |  |  | 44.89  |  |  |  |  | 33   | 1.20          |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 36   | 2477   |  |  |  |  |  | 40.65  |  |  |  | 33   | 1.35   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |                     
  |           |  | <b>4P</b>  | 40   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2211   | 36.05  | 32   |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 45   |               |  |  |  | 2013   |  | 32.60  | 32   |  |  |  |  |             | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 53        | 1729   |  | 27.63  |  |  | 28   |  |           |  |  | 1.60   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 64   | 1438   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 22.65  | 28   | 1.80   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b> | 71   |  |  |  |  | 1307   |  |  |  |  |  |  | 20.48  | 27   |  |  |  | 1.85   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 84   | 1113   |  |  |  | 17.36     |  |  | 26   | 2.00   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 96   | 979  |  |  |  |  |  | 15.16  |  | 26   |  |  | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 115                      
                               |  | 823  |  |           |  |  |           | 12.68  |  |  |  |  |  |  | 25   |  | 2.20   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 133  |  |  | 714  |  |  |  |  | 10.98  |  |  | 24   |  |  |  |  |  |  |  | 2.35      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 54        |  |  | 1682   | 27.28  |  |  | 23   |  |  |           | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |           |  |  |  | 60   |  |  |  |  | 1504      | 24.23  | 22   |  |           |  | 1.05   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  | 72   |  | 1271   | 20.27  |  | 22   | 1.25   |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 76   | 1214   | 19.23  |  |  | 19   |  |  |           | 1.30   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 87   |           |  | 1062   | 16.69  | 19   | 1.35   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  | 98   |  |  | 956  | 14.95  |  |  |  |  |  |  | 19   |  |           |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 118  |  |  |  |           |  | 798  | 12.40  |                            
                                 |           |  | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 135  |  |  | 698  | 10.78  |  | 18   | 1.60   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  | 166  |  |  | 573  | 8.81      | 18   |  |           | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  | 7670   |  |  | 108.24   |  |  | 17   |  | 0.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |             |  |  |  | 23   | 7590   | 65.10  |  |  |  |  |  |  | 14        |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>   | 15   |  |           |  |  | 6878   | 94.48  |  | 16   | 0.95   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b> | 18   |  |  | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 21          |  | 5739      |  | 70.04  |  | 16   | 1.15   |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10  |  |  |  |  | 16   | 1.20   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 25   |  |           |  
                 |           |  | 4749   | 59.13         |  | 16   |  |  |  |           | 1.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   |  |           |  |  |  | 4259   | 52.46  |  |  | 15   | 1.30   |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> |  | 31   |  |  | 3893   | 47.61  |  |           |  |  |  | 15   | 1.30   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   |  |             |           |  |  | 3395   | 40.92  |  |  | 15   | 1.40   |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 41   | 2964   |  |  |  |             |  | 35.72  | 14            |  |  |  |           | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           | <b>4P</b>  | 48   |  | 2532   |  |  | 30.29         |  |           |  |  | 14   |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55        |  |  | 2247   |  |  |  | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 65   |           |  | 1899   |  |  | 22.39  |           |  |  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |           |  |  |  |  |  | 13   | 7670   |  | 108.24   |  |           |  |  | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 31   | 7734   |  |  |  |  |  | 47.61  |  | 12   |  |  | 0.85      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 15   | 6878   |           | 94.48  | 16   |  |  | 0.95                
                                    |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 18   |  |  |           |  |  | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 21   | 5739   |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  | 70.04  | 16   | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 22   |  | 5210   | 65.10  |  |  | 16   |  |  |           |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b> |  |           | 25   |  |  | 4749   | 59.13     | 16   | 1.20   |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |           | <b>4P</b>  | 28   |  | 4259   | 52.46  |  |  |  |           | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 31   |  |           | 3893   | 47.61  |  |           |  | 15   |  |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   |  |  |  |  |  | 3395   | 40.92     | 15   | 1.40      |           |  |           |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 41   | 2964      |  |  |  |  |  | 35.72  | 14   |  |  |           |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 48        |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 2532   | 30.29  |           |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
             |  | 14   | 1.55   |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |  |  |  | 55   | 2247   |  |  |           |  |  | 26.48  | 13        |  |               |  |  |           | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |             |  |  |  | <b>4P</b>  | 65   |  |  |  |  |  | 1899   | 22.39     |  |  |  |           |  | 13   | 1.75      |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 31               | 2855          | 47.61  | 16               | 1.55  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 36   |  |  | 2490   |  |  |  |  |  |  |  | 40.92  |  | 15   |  |  |  | 1.65   |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 41   |  |  |  |  |  |  | 2174   |  |  | 35.72  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.70   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 48   |  |  | 1857   |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  | 30.29     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   | 1.80   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 55   | 1647   |  |  |  |  |  | 26.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  | 1.90          | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 65   | 1393   |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 22.39     | 13   | 2.00   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |               | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 26   |  |  | 3344   |  |  |           | 55.79  | 32   |  |  | 1.00      |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 29   |  |  |  |  | 3010   | 49.87         |  |           |  |  |  |  |  | 33   | 1.10   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | 33   |  |  |  |  |                     
  |           |  |  | 2718   |  |           |  |  |  | 44.89  | 33   |  |  |  |  |  |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 36   |  |  |  |  |  |  |  |  | 2477   |               |  |  |  | 40.65  |  | 33   | 1.35   |  |  |  |  |             | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> | 40   |  | 2211   |  |  | 36.05  |  |           | 32   |  | 1.45   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 45   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 2013   | 32.60  | 32   |  |  |  |  |  |  |           | 1.50   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 53   |  |  |  | 1729   | 27.63  | 28   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b> |  |  | 64   | 1438   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 22.65  | 28   |  |  |  |  |  | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 71   |  |  | 1307   |  |  |  | 20.48                    
                               |  | 27   |  |           |  |  |           | 1.85   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 84   |  |  | 1113   |  |  |  |  | 17.36  |  |  | 26   |  |  | 2.00   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 96        |  |  | 979  | 15.16  |  |  | 26   |  |  |           | 2.05   |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> | 115  | 823  |  |           |  | 12.68  |  |  |  |  |  | 25   | 2.20   |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 133  |  | 714  | 10.98  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           | 24   | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           | 54   | 1682   | 27.28  |  |  |  |  |  |           | 23   |           |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 60   |  |  |  |  |  |  | 1504   |  | 24.23  | 22   | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  | 72   |  |  |  |           | 1271   |  |  |  |           |  | 20.27  | 22   |                            
                                 |           |  | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 76   | 1214   | 19.23  |  | 19   | 1.30   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 87   | 1062      | 16.69  |  |           | 19   |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 98   | 956  |  |           |  |  | 14.95  | 19   | 1.45   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  | 118  |  |  | 798  |  |  | 12.40  |  | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |             |  |  |  | <b>4P</b>  | 135  | 698  |  |  |  |  |  |  | 10.78     |  | 18   |  |             | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 166  | 573  |  | 8.81   | 18   |  |  |  |  |  |  | 1.75   |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b> |  |           |  |  |  |  | 13   |  |           |  |  | 7670      |  |  |  |  |  | 108.24   | 17   | 0.85   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  | 23   | 7590   | 65.10     |  
                 |           |  | 14   | 0.85          |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b> |  |  | 15   |  |           |  |  | 6878   | 94.48  | 16   |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |           |           |  | 18   |  |  | 5833   | 80.13  |  |           |  |  |  | 16   | 1.10   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21          |           |  |  | 5739   | 70.04  |  |  | 16   | 1.15   |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  | 22   | 5210   |  |  |  |             | 65.10  | 16   | 1.20          | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           | <b>4P</b>  |  |           |  | 25   |  | 4749   |  |  | 59.13         | 16   | 1.20      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  | 28        |  |  | 4259   |  |  | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  | 31   |           |  | 3893   |  |  | 47.61  |           |  |  | 15   | 1.30   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   |  |           | 3395   |  |  |  | 40.92  |  |           | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72  |  | 14        |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | 48   |  |  |  |  | 2532   | 30.29  |  | 14   |  |  | 1.55      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 55   |           | 2247   | 26.48  |  | 13   | 1.65                
                                    |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |             |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |           |  |  |           |  |  | 13   |  |           | 7670      |  |               |  | 108.24   | 17   | 0.85      |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  | 31   |  | 7734   | 47.61  |  |  | 12   |  |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           | <b>4P</b>  |           | 15   |  |  | 6878   | 94.48     | 16   | 0.95   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |           |           |  | 18   |  | 5833   | 80.13  |  |  | 16   | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  | 21   |  |           | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 22   |  |  | 5210   | 65.10  |  | 16   | 1.20      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |           |  |           |  | 25   |  |           | 4749   |  |  |  |  | 59.13  | 16        |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 28   |  |  |           | 4259   | 52.46  | 15   |  |  |  |  |           |  |  | 1.30      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 31   | 3893   |           |  | 47.61  | 15   
             |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 36        |  |  |  |  | 3395   | 40.92  |  | 15   | 1.40      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |               |  | 41   | 2964      | 35.72  |  |  |             |  |  |  |  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 48        |  |  | 2532   | 30.29     |  | 14   | 1.55      |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> |  |           |  |           | 55   | 2247   |  | 26.48  | 13   |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |           |  | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39     |  |  |           |  |           | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 36               | 2490          | 40.92  | 15               | 1.65  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 41   |  | 2174   |  |  |  | 35.72  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  | 1.70   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1857   |  |  | 30.29  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  | 14        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.80   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 55   |  |  |  |  |  | 1647   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26.48  |  |  |  |  |  |  |  | 14            |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.90   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b> | 65   | 1393   |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 22.39  |  |  | 13   |  |  |           | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 26   |  |  |  |  | 3344   | 55.79         |  |           |  |  |  |  |  | 32   | 1.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |                     
  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  | 29   | 3010   |  |  |  |  |  |  | 49.87  |  |  |  | 33   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10   |               |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 33   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           | 2718   |  | 44.89  |  |  | 33   |  |           | 1.20   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  | 36   |  |  | 2477   | 40.65  | 33   |  |  |  |  |  |  |           | 1.35   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 40   | 2211   | 36.05  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 32   |  |  |  |  |           |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 45   |  | 2013   |  |  |  | 32.60  |  |  |  |  | 32   |  |  | 1.50   |  |  |  |
<b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 53   |  |           |  |  |           | 1729   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27.63  |  |  | 28   |  |  |  |  | 1.60   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 64        | 1438   |  | 22.65  | 28   |  |  | 1.80   |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 71   | 1307   |  |           |  | 20.48  |  |  |  |  |  | 27   | 1.85   |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 84   |  |           |  |  |  |  |           |  |           | 1113   | 17.36  |  |  |  |           | 26   | 2.00   |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 96   |  |  |  |  |  |           | 979  |           |  | 15.16  |  |  | 26   |  |  |  |  |  |  | 2.05   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 115  |  |  |  |  |  | 823  |  |  |           |  | 12.68  |  |  |  |           | 25   |  |  | 2.20   |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  
   |           |  | 133  |  |  |  |  |  |  |  | 714  | 10.98  | 24   |  | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 54   | 1682   | 27.28     | 23   |  |           | 0.95   |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | 60   |  |           |  |  | 1504   | 24.23  | 22   |  |  |  |  |  |  |  | 1.05   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 72   |  | 1271   | 20.27  |  |  |           | 22          |  |  |  |  | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  | 76   |  |             | 1214   |  |           |  | 19.23  | 19   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 87   |  |  |  |  |  |  | 1062   |  |  |           |  |  |  | 16.69  | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 98   |  | 956         |  | 14.95     | 19   | 1.45   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  | 118       |  |  |  |  |  | 798  | 12.40  | 18   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |                  
   |           | 135  | 698  | 10.78         | 18   |  |  |  |  |           |           |  |  | 1.60   |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 166  |  |  | 573  |  |           |  |  |           |           |  | 8.81   |  |  | 18   | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b> |           |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670   |  |  |           | 108.24   |  |  |  |  | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |             | <b>4P</b>  | 23   | 7590          |  |  | 65.10  | 14        |  |  |           |  | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>     | 15   | 6878      |  |  |  |  |  |  |  | 94.48     |  |  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   |  |  |  |  | 80.13  |           |  | 16   |  |  | 1.10   |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 21   |  |           | 5739   | 70.04  | 16   |  | 1.15   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 22   | 5210   | 65.10  |  | 16        |  |  | 1.20   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 25   |  | 4749   | 59.13  |  | 16   |  |  | 1.20      |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46  
   | 15   |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 3893   | 47.61  |  |  | 15   | 1.30   |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36          |  |  |  | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40      |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 41   | 2964          |  | 35.72  | 14   | 1.45      |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 48   |  | 2532   | 30.29  |  | 14   |           | 1.55   |  |  |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 55        | 2247   | 26.48  | 13   |  |           |  |  | 1.65      |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 65   |  |  | 1899   | 22.39     |  |  |  |           |  | 13   | 1.75   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13        |  |           |           |  |           |  |           |  | 7670   |  |           | 108.24   | 17   | 0.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  | 31   |  |  |  |  | 7734   | 47.61  | 12   |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           | 15   |  | 6878      |  |           | 94.48  |  |  |  |  |             | 16   | 0.95   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | 18   | 5833   |           |  | 80.13  | 16               
                                       |  | 1.10   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |           | 21        |  |  |  | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |               |  | 22   | 5210      | 65.10  |  | 16   | 1.20        |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 25   |  | 4749      | 59.13  |  | 16   | 1.20      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  | 28   |  |  |           |           | 4259   |           |  |           | 52.46  | 15   |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 31   |  | 3893      |           |  |  | 47.61  | 15   | 1.30      |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 36   | 3395   |  |           |  |  |           |  |  | 40.92  | 15        | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>  | 41        |  |  | 2964   | 35.72  |  | 14   | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  | <b>4P</b>  | 48   | 2532      | 30.29         |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  | 14   | 1.55      |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |           | 55   | 2247   |  |  |  | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 65        | 1899   | 22.39     |  |  |  | 13   | 1.75   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                     |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |    
      |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |                      
                                       |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  
   |  |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 41               | 2174          | 35.72  | 15               | 1.70  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 48   |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1857   |  |  |  |  |  |  | 30.29  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.80   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1647   |  |  |  |  |  | 26.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  | 1.90          |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b>  | 65   |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 1393   |  |  | 22.39  |  |  |           | 13   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 2.00   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>     |  |           |  |  |  |  |  | 26   | 3344   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | 55.79  | 32   |  |  |  |  |  |  | 1.00   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |               |  |  |  |  |  |  | 29   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           | 3010   |  | 49.87  |  |  | 33   |  |           | 1.10   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 33   | 2718   |  |  |  |  |  |  |           | 44.89  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  | 36   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2477   |  | 40.65  |  |  |  | 33   |  |  |  |  | 1.35   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |                          
                               |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |           | 40   |  | 2211   | 36.05  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32   |  |  | 1.45   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> | 45   |  | 2013   | 32.60  |  |  | 32   |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 53   | 1729   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27.63  | 28   | 1.60      |  |  |  |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 64   | 1438   |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 22.65  |  |  |  |  |  |           | 28   |           |  | 1.80   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 71   |  |  |  | 1307   |  |  |  |  |  | 20.48  |  |  |           |  | 27   |  |  |  |           | 1.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |                            
                                 |           |  | 84   |  |  |  |  |  |  |  | 1113   | 17.36  | 26   |  | 2.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 96        | 979  |  |           | 15.16  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 26   |  |  | 2.05   |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 115  | 823  |  |  |  |  |  |  |  | 12.68  |  |  |  |  |  | 25   |  | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           | <b>4P</b>   |  |  |  |  | 133  |  |  |  |  |  |  |  |           | 714  | 10.98  |  |             | 24   |  |           | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 54   |  |  | 1682   |  |  |  |  |  |  | 27.28  |  |  |           |  |  |  | 23   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 60          |  | 1504      | 24.23  | 22   |  |  |  |  |           |  |  | 1.05      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 72   | 1271   | 20.27  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 22   |  |           |  
                 |           | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>     | 76   |  |  |  |  |           |           |  |  | 1214   |  |           |  | 19.23  |  |  | 19   |  |  | 1.30   |  |           |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 87   | 1062   |  |           |  |  |  | 16.69  | 19   |  |  |  |  |  | 1.35        |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 98   | 956  | 14.95  |  |           | 19   |  |  |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |             |  | 118  | 798           |  |  | 12.40  | 18        |  |  |           |  | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |               | <b>4P</b>  | 135       | 698  |  |  |  |  |  |  | 10.78     |  |  | 18   | 1.60   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 166  |           |  | 573  |  |  | 8.81   |           | 18   | 1.75   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |           |  |  | 13   |  |  |  |  |  |  |  |  | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  | 23   |  |  |  |  |  |  |           |  | 7590   | 65.10  | 14   | 0.85                
                                    |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 15        |  |  | 6878   | 94.48  | 16   |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>   |  |  | 18   | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |           |           | <b>4P</b>  | 21            |  | 5739   | 70.04  | 16        |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 22   | 5210   |  | 65.10  |           | 16   |  |  |  |           |  |           |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b> | 25   | 4749   | 59.13  |  |           |  |  | 16        |           |  |  |  |  | 1.20   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  | 28   | 4259   | 52.46  |  |  | 15        |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           |           | 36   | 3395      |  |           |  | 40.92  |  |           | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  | 41   |  | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  | 48        |  |           | 2532   |  | 30.29  | 14   |  |             | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 55   |  |           |  |           | 2247   | 26.48  |           |  | 13   | 1.65                                       
             |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           | <b>4P</b>  | 65   |  |  |           | 1899      |  |  |  | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b> |  |  |           |  |  |  | <b>30kW</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670   |  | 108.24    | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |  | 31   |  |  |           |           | 7734   |           | 47.61  | 12        | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 15   |  | 6878      |           |  |  | 94.48  | 16   | 0.95      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | 18   | 5833   |  |           |  |  |           |  |  | 80.13  | 16        | 1.10   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 21        |  |  | 5739   | 70.04  |  | 16   | 1.15      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  | 22   | 5210      | 65.10         |  |           |  |  | 16   | 1.20      |  |             |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |           |  |  | 25   | 4749      | 59.13  |  |           | 16        |           | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 28   | 4259   |  |  | 52.46  | 15   |           |  |  | 1.30      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   |  |           |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |           |  |  | <b>4P</b>  | 36   | 3395        | 40.92     | 15   | 1.40      |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  | 41   | 2964   |           |  | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 48        | 2532   | 30.29  |  |           |  |  | 14   |
1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55        | 2247      |  |  | 26.48  | 13        |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  |           |  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |               
  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                  
                                       |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 48               | 1857          | 30.29  | 14               | 1.80  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 55   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1647   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 26.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.90   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 65            |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 1393   |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 22.39  |  |  | 13   |  |  |           | 2.00   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 26   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | 3344   | 55.79  |  |  |  |  |  |  | 32   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  | 1.00   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  | 29   |  |           | 3010   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 49.87  | 33   |  |  |  |  |  |  |           | 1.10   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 33   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2718   |  | 44.89  |  |  |  | 33   |  |  |  |  | 1.20   |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 36   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2477   |  |  | 40.65  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.35   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 40   |  |  | 2211   |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 36.05  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 32   | 1.45   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 45        |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           | 2013   | 32.60  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 32   |  |  |  |  |  |           | 1.50   |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 53   |  |  |  | 1729   |  |  |  | 27.63  |  |  |  |  |  | 28   |  |  |           |  | 1.60   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 64   | 1438   | 22.65  |  | 28   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.80      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 71   |  |  | 1307   |  |           |  |  |  | 20.48  | 27   |  |  |  |  |  | 1.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 84   |  | 1113   |  |  |  |           |             |  |  |  |  | 17.36  |  |  |  |  |  |  |  |           | 26   | 2.00   |  |             | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  | 96   |  |  | 979  |  |  |  |  |  |  | 15.16  |  |  |           |  |  | 26   | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 115         |  | 823       | 12.68  | 25   |  |  |  |  |           |  |  | 2.20      |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 133  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 714  |  |           |  
                 |           | 10.98  |  |               | 24   |  |  |  |  |           |           |  |  | 2.35   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 54   |  |  | 1682   |  |           |  |  |           |           |  |  |  | 27.28  | 23   | 0.95   |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 60          |           |  |  |  |  |  |  | 1504   | 24.23  | 22   |  |           | 1.05   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 72          |  | 1271   | 20.27         |  |  | 22   | 1.25      |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |               |  | <b>4P</b> | 76   |  |  |  |  |  |  | 1214      |  |  | 19.23  | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 87   | 1062      | 16.69  | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  | 98   | 956  | 14.95  |  | 19        |  |  | 1.45   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 118  | 798  |  |  |  |  |           |  | 12.40  |  |  | 18   | 1.55   |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 135  | 698                 
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10.78     |  |  | 18   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  | 166  |  |  |  |             | 573  |  | 8.81   | 18   | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | <b>15.0kW</b> |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   |           | 7670   |  |  |  |           |  |           |  | 108.24   |  |  |           | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  | <b>4P</b> |           |  |  | 23   |  | 7590   | 65.10  |  |  |           |  |  |  |           |  | 14   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  | 15   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           |  |           | 18        | 5833   | 80.13     |  |           |  | 16   |  |           | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 21   | 5739   | 70.04  | 16        |  |  |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  | <b>4P</b> |  |           | 22   |  | 5210   | 65.10  |  |             | 16   |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |           | 25   | 4749   |           |  | 59.13  | 16   
             | 1.20   |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           | <b>4P</b> | 28   |  |  | 4259   | 52.46  | 15   |  |  |           |  |  |  |           |  | 1.30          |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   |  | 3893   | 47.61       | 15   | 1.30   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  | 36        | 3395   | 40.92  |  |           |  |  |           |  |  | 15   | 1.40   |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964      | 35.72  |  |  |  |  |  |  | 14   |  | 1.45      |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48        |  |  |           |  |           | 2532   | 30.29  |  |           | 14   | 1.55   |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55   |  |  |           |  |  | 2247      |  | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65        |  |  |           |  |  | 1899   | 22.39     | 13            |  |           |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b>  |             |           |  |  |  |           |           | <b>30kW</b>  |           |  |  |  |           |  |  |           | 13        |           | 7670   |  |  |  | 108.24   |  | 17   | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   |           |  |  | 7734      |  |           |  |  |  | 47.61  | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 15   |  | 6878      |           |  |  |  | 94.48  | 16          | 0.95      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |           |  |  |           | 18   | 5833   | 80.13  | 16        |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 21        | 5739   | 70.04  |  |           |  | 16   | 1.15   |
<b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 22        | 5210   |  | 65.10  | 16        |  |  | 1.20   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   |           | 4749   | 59.13  | 16   |  |           | 1.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46     |           | 15   |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31        | 3893   | 47.61     |  |  |  | 15   | 1.30   |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 36   | 3395   | 40.92  | 15            |           |  |  |  |               | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 41   | 2964      | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  | 48   | 2532   | 30.29  | 14        | 1.55          | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>  | 55        |  | 2247   | 26.48  |  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  | 65   | 1899      | 22.39  | 13        |  |           |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |               
  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                  
                                       |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 55               | 1647          | 26.48  | 14               | 1.90  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 65   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1393   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22.39  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13            |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 2.00   |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           | 26   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  | 3344   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | 55.79  | 32   |  |  |  |  |  |  | 1.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 29   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 3010   | 49.87  |  |  |  |  |  |  |           | 33   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1.10   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33   |  | 2718   |  |  |  | 44.89  |  |  |  |  | 33   |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 2477   |  |           |  |  |  | 40.65  |  |  | 33   |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.35   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40        |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           | 2211   | 36.05  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 32   | 1.45   |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  | 45   |  |  |  | 2013   |  |  |  | 32.60  |  |  |  |  |  | 32   |  |  |           |  | 1.50   |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 53   |  | 1729   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27.63     |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 28   |  |  | 1.60   |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 64   |  |  |  |  |  |  |  | 1438   |  | 22.65  |  |  |  |           |             |  |  |  |  | 28   |  | 1.80   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           | <b>4P</b>  | 71   |  |             |  |  |           |  |  |  | 1307   |  |  | 20.48  |  |  |  |  |  |  | 27   |  |  |           |  |  | 1.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>   |  | 84        | 1113   | 17.36  |  |  |  |  |           |  |  | 26        |  |  |  |  |  |  |  | 2.00   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  | 96   |  |           |  
                 |           | 979  |  |               | 15.16  |  |  |  |  |           |           |  |  | 26   |  |           |  |  |  |  | 2.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |           |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 115  | 823  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12.68       |           |  |  |  |  |  |  | 25   | 2.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 133  |  | 714         |  | 10.98  | 24            |  | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           | 54   |  |  |  |  |  |  | 1682      |  |  | 27.28  | 23   |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.95   |           |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 60   | 1504   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 24.23  |  |  |  |  |           |  |  |  | 22   | 1.05   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 72   |  | 1271      |  |  | 20.27  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22   | 1.25   |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 76   |  |  |           |  |  |  | 1214   | 19.23               
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19        |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 87   | 1062   |  |  |  |             | 16.69  |  | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | <b>4P</b>     | 98   | 956  | 14.95  | 19        |  | 1.45   |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 118  | 798  |  | 12.40  | 18        | 1.55   |  |  |  |           |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           | <b>4P</b>  | 135  |  |  |           |  |  |           |           |  |  | 698  |  | 10.78  | 18   |  |  |           |  |  |  |           |  | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  | 166  | 573  |  |  |  |  | 8.81   | 18   | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b>  |           |  |           |  |  |  |           | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 13   |  |  | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85      |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |           |  |  |           |  |           | 23   |  | 7590   | 65.10  |  |             | 14   |  | 0.85   |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   | 6878   |           |  | 94.48  | 16   
             | 0.95   |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 18   | 5833   |  |  |           |  | 80.13  |  |           |  | 16            | 1.10   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 21          | 5739   | 70.04  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16        | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 22   |  |  |           |           |  |           | 5210   | 65.10     | 16   |  | 1.20   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  | 25        |           |  |  |  |  | 4749      |  |  |           |  |           | 59.13  | 16   |  |           | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  | <b>4P</b>  |  |           | 28   |  |  |           | 4259   |  | 52.46     |  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  |  |           |  |  | 31   | 3893      | 47.61         |  |           | 15   | 1.30   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>   |           |  |  |  |           |           | 36   | 3395      |  | 40.92  | 15   | 1.40      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 41        | 2964   |  |  |  | 35.72  |  | 14   | 1.45   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  |  | <b>4P</b> |  |           |  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b> |           |  |  |  | 55   | 2247        | 26.48     |  |           |           |  |  |           | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   | 1899   |  |  |  | 22.39  |  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |  |  |           |           |  |  | <b>30kW</b>  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |           | 7670   | 108.24   | 17   |  |           | 0.85      |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31        |           | 7734   | 47.61  | 12   |  |  | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   |  |  | 6878   | 94.48  |           |  |  |           | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>     |           | 18   | 5833   |  |               | 80.13  |  |  |  |           | 16   | 1.10   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21   | 5739   | 70.04  |  |           |  |  |  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 22            |  | 5210   | 65.10     |  |  | 16        |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 25   |  |           |  |  | 4749   | 59.13     | 16   | 1.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  | 28   |  |  | 4259   | 52.46  | 15   |  |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  | 36   | 3395   | 40.92  | 15   |  |  | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41        |  | 2964   | 35.72     | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |           |  | 48   | 2532   | 30.29     | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 55   | 2247      | 26.48  | 13   | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   | 1899      |           |  | 22.39  | 13        |  |  |           | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 65               | 1393          | 22.39  | 13               | 2.00  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 26   | 3344   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 55.79  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>     |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 29            |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 3010   |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 49.87  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  | 33   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | 1.10   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | 33   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 2718   | 44.89  |  |  |  |  |  |  |           | 33   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36   |  | 2477   |  |  |  | 40.65  |  |  |  |  | 33   |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  | 1.35   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  | 40   |  |  | 2211   |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 36.05  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32        |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 45   |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 2013   |  |  |  | 32.60  |  |  |  | 32   |  |  |  |  |  | 1.50   |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |                            
                                 |           | 53   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1729   |  | 27.63  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28        |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 1.60   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 64   |  | 1438   |  |  |  |           |             |  |  |  |  | 22.65  |  | 28   |  |  |  |  |  |           |  | 1.80   |  |             |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 71   |  |  | 1307   |  |  |           |  |  | 20.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27   |  |  |  |             |  | 1.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  | 84        |  |  |  |  |  |  |  | 1113   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 17.36  |  |           |  
                 |           | 26   |  |               | 2.00   |  |  |  |  |           |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  | 96   | 979  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15.16       |           |  | 26   |  |  |  |  | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 115         |  | 823  | 12.68         |  | 25   |  |           |  |  | 2.20      |  |  |  |  |  |  |               |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  | 133  | 714  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10.98  |           |  |  |  |  |  |           | 24   | 2.35   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 54   |  |  |  | 1682   |  | 27.28     |  |  | 23   |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 60   |  |  | 1504      |  |  |  | 24.23  | 22                  
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.05      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 72   |  |  |  |             | 1271   |  | 20.27  | 22   |  |  |           |  |  |           | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |           |  |               | <b>4P</b>  | 76   | 1214   | 19.23     |  | 19   |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 87        | 1062   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  | 16.69  |  |  |           |  |  |           |           |  |  | 19   |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | 98   | 956  | 14.95  |  |  |  | 19   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |           |           | <b>4P</b>  | 118       |  |           | 798  | 12.40  |  |           | 18   |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 1.55   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 135  | 698       |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           | 10.78  |  | 18   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>   | 166  |  | 573  |  |  |  |  |  |           |  |           | 8.81   | 18   |           |  | 1.75   |
<b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  |  |           |  | <b>22kW</b>   |  |  |           |  |  |  | 13          | 7670   | 108.24   | 17   |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |           |  |           | 23   | 7590      | 65.10  |  | 14   |  |  |  |  |  |  | 0.85      |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b> | 15   |  |           |  |           | 6878   | 94.48  |  |           | 16   |  |           |  |  |  |           | 0.95   |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b> |  | 18   | 5833   |  |  |  |           |  |  |           |  |  | 80.13  | 16        | 1.10          | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21   | 5739   |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           | 70.04  | 16        |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |           |           | 22        | 5210   |  | 65.10  | 16   | 1.20   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | 25   | 4749   | 59.13  | 16   | 1.20   |  |  |           |  |  |  |           |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 28          | 4259      |  |           | 52.46     |  |  |           | 15   | 1.30   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 31   |  | 3893      | 47.61  |  |  |           |  |  | 15                   
                                       |  |  |  |           | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 36        | 3395   | 40.92  | 15   |  | 1.40   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964   | 35.72  |  |           | 14        |  |  |  |  |  | 1.45      |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   |  |  | 2532      |  |           | 30.29  |  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |           | 55   | 2247   |  |               |           | 26.48  | 13   |  |               | 1.65   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   | 1899   |  |  |           | 22.39  | 13   | 1.75   |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | <b>15.0kW</b> |  |  |           |  |  |           | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 13   | 7670      | 108.24   | 17        |  |           |  | 0.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   |  | 7734   | 47.61  | 12   |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878      |  |           |  |  | 94.48  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 18        | 5833   | 80.13  | 16        | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> |  | 21   | 5739   | 70.04     | 16   | 1.15   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   | 5210   | 65.10     |  |           | 16   | 1.20      |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25        | 4749   |  |           | 59.13  |  |  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  |  | <b>4P</b>  | 28   | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 3893          |           |  |           |  |           | 47.61  | 15          | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
            |           |  | <b>4P</b>  | 36   | 3395   | 40.92     |  |           | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41   | 2964   |  | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29     |           |  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55        | 2247   | 26.48  | 13          | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | 65        | 1899   | 22.39     | 13   | 1.75      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |    
   |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  
                     |  |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 26               | 3344          | 55.79  | 32               | 1.00  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 29   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3010   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 49.87  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 33            |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 1.10   |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | 33   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | 2718   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 44.89  | 33   |  |  |  |  |  |  |           | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 36   |  |  |  | 2477   |  |  |  |  | 40.65  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  | 33   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 1.35   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40        |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           | 2211   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 36.05  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 32   |  |  |  | 1.45   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           | 45   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2013   |  | 32.60  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32        |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 1.50   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |             |  |  |  |  | 53   |  | 1729   |  |  |  |  |  |           |  | 27.63  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28   |  |  | 1.60   |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |             |  | 64        |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1438      |  |  |  |  |  |  |  | 22.65  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 28   |  |           |  
                 |           | 1.80   |  |               | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 71   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1307        |           |  | 20.48  |  |  |  |  | 27   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.85        |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>     |  | 84   |  |           |  |  | 1113      |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 17.36  | 26   |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.00   |           |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 96   |  |  |  | 979  |  | 15.16     |  |  | 26   |  |  | 2.05   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  |  |  | 115  | 823                 
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12.68     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 25   |  |  |  |             | 2.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |           | 133  |  |  |  |           |           |  |               |  | 714  | 10.98  | 24        |  | 2.35   |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b> | 54   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  | 1682   |  |  |           |  |  |           |           |  |  | 27.28  |  | 23   |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 60   | 1504   |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  | 24.23     |  |           | 22   | 1.05   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 72   | 1271      |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           | 20.27  |  | 22   | 1.25   |  |             | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |           | 76   | 1214   |           |  | 19.23  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 19   | 1.30   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  | 87            | 1062   |  |           |  |  |  | 16.69       | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           | 98   | 956       | 14.95  |  | 19   |  |  |  |  |  |  | 1.45      |           |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |           | <b>4P</b>  | 118  |  |           | 798  |  |           |  |  |  |           | 12.40  |  |  |           |  |  |           |  | 18   | 1.55   |  |  |  |           |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 135           |  |           | 698  | 10.78  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           | 18   | 1.60      |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |           |           | <b>4P</b> | 166  |  | 573  | 8.81   | 18   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  | <b>22kW</b> |           |  |           |           |  |  |           | 13   | 7670   |  |           |  |  |  |  |  | 108.24   |  | 17        | 0.85   |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |   
  |  |  |           | <b>4P</b> |  |  |  | 23        | 7590   | 65.10  | 14   |  | 0.85   |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   |  |           | 6878      |  |  |  |  |  | 94.48     |           |  |  | 16   |  |  | 0.95      |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 18   |  |           |  |  |           | 5833   | 80.13  |  |               |           | 16   | 1.10   |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 21   |  |  |           | 5739   | 70.04  | 16   |  |           |  |  |  |  |  |  |           | 1.15          |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   |  | 5210      | 65.10  | 16   |  |  |  | 1.20   |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   | 4749      |  |           |  | 59.13  |  |  |  |  | 16   |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 28   |  |  | 4259   | 52.46     |  |           |  |  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> | 31   | 3893   | 47.61     | 15   |  |  |           |           |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 36   | 3395   |  |  |  |  |  |  |           | 40.92  | 15   | 1.40      |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |  | 41        | 2964   |  |           | 35.72  |  |  | 14   | 1.45   |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29     |  |  | 14   | 1.55          |           |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>   | 55   |  |  |           |                  
   |  | 2247   | 26.48  | 13        |  |           | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  | 65   |  | 1899   | 22.39  | 13   |  |           |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |           |           |  |  | <b>30kW</b> |  |  |           |  |           |           | 13   | 7670      | 108.24   | 17        |  |           |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 7734   | 47.61     |  |  | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  | 15   | 6878   |  | 94.48  | 16        |           | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           | 21   | 5739      | 70.04  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   | 5210   | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 25        | 4749   | 59.13     | 16   | 1.20      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  | 28   | 4259   | 52.46  | 15   |  |           |           | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 31   |  |           | 3893   | 47.61  |               |           |  | 15   | 1.30      |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   |  |  |  | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40      |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41        |  | 2964   | 35.72     | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |           | 48   | 2532   | 30.29     | 14        |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   |           | 2247   | 26.48     |  |  | 13   | 1.65      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65        | 1899   | 22.39  | 13        |             |           |           |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 29               | 3010          | 49.87  | 33               | 1.10  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 2718          |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 44.89  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | 33   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           | 36   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2477   |  |  |  | 40.65  |  |  |  |  | 33   |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  | 1.35   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           | 40   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 2211   |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 36.05  |  |  |  | 32   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           | 1.45   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45        |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 2013   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  | 32.60  |  | 32   |  |  |  |  |  |           |  | 1.50   |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 53        |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1729      |  |  |  |  |  |  |  | 27.63  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 28   |  |           |  
                 |           | 1.60   |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>   |           |  | 64   |  |  |  |  | 1438   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22.65       |  |  |               |  | 28   |  |           |  |  | 1.80      |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 71   |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1307   |  |  |  | 20.48  |  | 27        |  |  | 1.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 84                  
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1113      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 17.36  |  |  |  |             | 26   |  |  |  |  |  |           |  |  |           | 2.00   |  |  |  |           |           |  |               |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 96        |  | 979  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 15.16  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  | 26   |  |  |           |  |  |           |           |  |  | 2.05   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 115  | 823  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  | 12.68     |  |           | 25   | 2.20   |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           | 133  |  | 714  | 10.98  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 24   | 2.35   |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 54   |  |  |           |  |  |  |           |  | 1682          | 27.28  |  |           |  |  |  | 23          | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           | <b>4P</b>  | 60        | 1504   |  | 24.23  |  |  |  |  |  |  | 22        |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | 1.05   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |           |  | 72   | 1271   |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           | 20.27         |  |           | 22   | 1.25   |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  |           |           |           | 76   |  | 1214   | 19.23  | 19   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 87          | 1062      |  |           | 16.69     |  |  |           | 19   | 1.35   |  |           |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b> | 98   |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  | 956       | 14.95  | 19   | 1.45   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 118       |  |  |  |  |  | 798       |           |  |  | 12.40  |  |  | 18        |  |           |  |  |  | 1.55   |  |           |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |               |           | 135  | 698  |  |               |  |  |  |  |           |  | 10.78  |  |  |           | 18   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>     |  |  |           | 166  |  | 573       | 8.81   | 18   |  |  |  | 1.75   |  |           |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670      |  |           |  |  | 108.24   | 17   |  |  |  |  |  |  |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 23   |  |  |           |           |  | 7590   |  |           | 65.10  | 14   |  |  |  |  |  |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |  |           |           |  |  | 15        | 6878   |  |           | 94.48  |  |  | 16   | 0.95   |  |           |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18        |  |  | 5833   | 80.13         |           |  |           |  |           |  |             | 16   |  |  |           |                  
   |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           | 21   |  |  |           |  | 5739   |  | 70.04  | 16   | 1.15   |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |           |  | <b>4P</b>  | 22   |  |           | 5210      | 65.10  | 16   | 1.20        | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |           | <b>4P</b> | 25   | 4749      | 59.13  | 16        |  |           |  | 1.20   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28        |  |  | 4259   | 52.46  |  |           |  | 15   | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           | 31   |  |  | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |           |           | <b>4P</b>  | 36        | 3395   | 40.92  | 15   |  |           | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   |  |  |  |  |  | 35.72     | 14   | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   |  |           |           | 1.55   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 55   |               |           |  | 2247   | 26.48     |           |  |  | 13   |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65        |  |           |  |  |           | 1899      |  | 22.39  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |           | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |           |           |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |           |  |           |  |  |  | 13        |  |  |  |  | 7670      | 108.24   | 17   | 0.85      |             |           |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |           | 31   | 7734      | 47.61  | 12   |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   | 6878      |  |  | 94.48  | 16        | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 18        |  |  |  |  
             | 5833   | 80.13  |  | 16   | 1.10      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |           | 21   | 5739        | 70.04  | 16        |  |  |  |  |           | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22        | 5210   | 65.10       |  |           |           | 16   | 1.20      |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  | 25   | 4749   |  |  |           |  | 59.13  | 16        |           |  |  |  |           | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | 28   |  | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30      |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 31   |  | 3893   | 47.61  |  |  | 15   | 1.30   |           |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 36   | 3395      |  |           | 40.92  |  |  | 15   | 1.40      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |           | 41   | 2964      |  |  | 35.72  | 14        |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 48   | 2532      | 30.29     |  |           |  |  | 14   | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           | 55   | 2247   |  |           |  | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |           |           | <b>4P</b> | 65   | 1899   | 22.39  | 13   |  |  |           | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 33               | 2718          | 44.89  | 33               | 1.20  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 36   |  |  | 2477   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40.65  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 33            |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 1.35   |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 40   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2211   |  |  |  | 36.05  |  |  |  |  | 32   |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  | 1.45   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 45   |  |  |  | 2013   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           | 32.60  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32        |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 1.50   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  | 53   |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 1729      |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 27.63     |  |  |  |  |  |  |  | 28   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.60   |  |           |  
                 |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 64   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1438        |  |  |               |  | 22.65  |  |           |  |  | 28        |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.80   |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 71        |  |  | 1307   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 20.48               
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.85   |  |  |  |             | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  | 84        |  | 1113   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 17.36  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  | 26   |  |  |           |  |  |           |           |  |  | 2.00   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  | 96        |  |           | 979  | 15.16  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           | 26   |  | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b>  | 115  |           |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  | 823  |  |  |           |  |  |  |           |  | 12.68         | 25   |  |           |  |  |  | 2.20        | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  | <b>4P</b> | 133  |  | 714  |  |  |  |  |  |  | 10.98     |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | 24   |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b>     |  |           | 54   | 1682   |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           | 27.28  |  | 23   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  | 60          | 1504      |  |           | 24.23     |  |  |           | 22   | 1.05   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  | <b>4P</b> | 72   | 1271   | 20.27  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 22        |  |  |  |  |  | 1.25      |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> |  |           |  |  |  | 76   |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           | 1214   | 19.23  |  |               |  |  |  |  |           |  | 19   |  |  |           | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           | <b>4P</b>  |  | 87        | 1062   | 16.69  |  |  |  | 19   |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  | 1.35   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 98   |  |  | 956  | 14.95     |  |           |  |  | 19   | 1.45   |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |           |           |  | 118  |  |           | 798  | 12.40  |  |  |  |  |  |  |           | 18   |  |           |  |           |  |           |           |  |  | 1.55      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  | 135  | 698  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 10.78     |  |  | 18   | 1.60          |           |  |           |  |           |  |             | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |                  
   |  | <b>4P</b>  |  |           |  |           | 166  |  |  |           |  | 573  |  | 8.81   | 18   | 1.75   |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b>  |  |             |  |  |           |  |           |           | <b>22kW</b>  |           |  |           |  |           |  | 13   |  |  |  |  | 7670      |  |  | 108.24   | 17   |  |           |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |           | <b>4P</b>  |  |  | 23   | 7590   | 65.10  | 14   |  |  |  |           |  |           |           |  | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   |  |           | 6878   |  |  | 94.48  | 16   |  |  |  |  |  | 0.95      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |           |  | 18   | 5833   | 80.13  | 16   |  |           |           | 1.10   |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |               |           |  | <b>4P</b>  | 21        |           |  |  | 5739   |  |  |  | 70.04  |  |  | 16        |  |           |  |  |           | 1.15      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 22   |  |  |           |  |  |           |  | 5210   | 65.10     | 16        |  |  | 1.20   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           | <b>4P</b>  | 25        |  |  | 4749   | 59.13     |  |  |  |  | 16        | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |             |           |           |  |  |  |  |           |           | 28   | 4259      | 52.46  | 15   |  |           | 1.30   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 31   | 3893      | 47.61  |  |           | 15        |  |  |  |  
             | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 36        |  |  |  |           |  |           |           | 3395   | 40.92       | 15   | 1.40      |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 41   | 2964        |  |           |           | 35.72  | 14        |  |           |  |           |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 48        |           |  |  |  |           | 2532   |  |           |  |           | 30.29  |  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |  |           |  | 55   |  | 2247   | 26.48  |  |  | 13   | 1.65   |           |           |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           | 65   |  |  | 1899   | 22.39     |  |           |  |  |           | 13   | 1.75      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  | <b>30kW</b>  |           |           |  |           |  |  | 13   | 7670   |  |  |           |  |           | 108.24   | 17   |  |           |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |           |           |           | 31   | 7734   | 47.61  | 12   |  |  |           | 0.85   |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 15        |           |               |  |           | 6878   |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  | 94.48  | 16        |             | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  | 18        | 5833   |  |           |  |           | 80.13  | 16        |  |           |  |           |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |           | <b>4P</b>  | 21        | 5739  |  |           | 70.04  |  | 16   | 1.15      |           |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |           |  |           |           |  | 22   | 5210      |  |           |           |  |           | 65.10  | 16        |  |           | 1.20  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |                     
                                    | <b>4P</b>  | 25   |  |           |           |  |  | 4749   | 59.13     |           |           |  |           | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> | 28    |  | 4259   | 52.46     |           |  |  |           |  | 15   | 1.30      |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> | 31    |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               | 3893  | 47.61 |  |  |           |  |             |  |           |           | 15   |  |  |           |           | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |           | 36   |  |           |  |  |  |           |           |           | 3395  |  |           |  |           | 40.92 | 15    | 1.40  |  |           |  |           |  |           |
| 36               | 2477          | 40.65  | 33               | 1.35  |  |            | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>     |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           | 40   |  |  |  | 2211   | 36.05  |  |  | 32   |  |  |  |  |  |  | 1.45   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |               |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 45   |  |  |  |  |           |  |  | 2013   | 32.60     |  |           |  |  |  |  | 32   | 1.50   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  | 53   |  | 1729   |  |  |           |  |  |  |  |  | 27.63  |  | 28   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 64   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1438   |  |  |  |  | 22.65  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  | 28   |  |  | 1.80   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>     |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 71   |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1307   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 20.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27   |  |  |  | 1.85   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 84   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 1113   |  |  |  | 17.36  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           | 26   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.00      |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 96   |  |           |  | 979  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 15.16     |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 26        |  |  |  |  |  |  |  | 2.05   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 115  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 823         |  |  |               |  | 12.68  |  |           |  |  | 25        |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 2.20   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  | 133  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 714                 
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  | 10.98  |  | 24        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 2.35   |  |  |  |             |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  | <b>4P</b> |  | 54   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1682   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  | 27.28  |  |  |           |  |  |           |           |  |  | 23   |  |  |  | 0.95   |  |           |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  | <b>4P</b> |  |           | 60   | 1504   |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           | 24.23  |  | 22   |  |  |             |  |  |  |  | 1.05   |  |  |  |           |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  | 72   |  |  |           |  |  |  |           |  | 1271          | 20.27  |  |           |  |  |  | 22          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           | <b>4P</b>  |  | 76   |  |  |  |  |  |  | 1214      |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | 19.23  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  | 19   |  |  |  |  |           |  |  |           | 1.30   |  |  |           |               |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |             | 87        |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           | 1062   |  | 16.69  | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.35   |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  | <b>4P</b>   | 98        |  |           | 956       |  |  |           | 14.95  | 19   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 1.45   |  |  |   
  |  |  |           |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 118  | 798  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 12.40     |  |  |  |  |  | 18        |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  | 1.55   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  |  |               | <b>4P</b> | 135  | 698  |  |               |  |  |  |  |           |  | 10.78  |  |  |           | 18   |  |  |  |           | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  | <b>4P</b> | 166  | 573  |  |  |  | 8.81   |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  | 18   |  |  |  |  |  | 1.75   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  | <b>15.0kW</b>  |           |  |           |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  | 13   |  |           | 7670   | 108.24   |  | 17   | 0.85   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |           |  |           |           |  |  | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |  | 23   | 7590   |  |           | 65.10  | 14   |  |  |  |  |  | 0.85      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>     |           |  |           |  |           |  |             |  |  | 15   | 6878      |                  
   |  |  |  |           |  |           | 94.48  |  |  |           |  | 16   |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           | 18   |  |  |  |           | 5833      |  |  |  |  |           |           | 80.13  | 16   | 1.10        |  |  |           |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21   | 5739      |  |           | 70.04  | 16   |  |  |  |  | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 22   |  |           |  | 5210   |  |  |  |           |           |  |  |  | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 25        |  |           |           |  | 4749      |  |  | 59.13  |  |           | 16   |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |           |  |           | 28   | 4259   |  |           |  | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 31   | 3893      |  |  |               |           |  |  | 47.61     |           |  |  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  | 36        |  |           |  |  |           | 3395      | 40.92  |  |           | 15   |  |  |           | 1.40   |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41        |  |  | 2964   |  |  |  |           |  | 35.72     | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 48        | 2532   |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           | 30.29  | 14        | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |           |  |           |  | 55   | 2247   | 26.48     | 13   |  |           | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  
             | <b>4P</b>  |  |  |  | 65        |  | 1899   |  |           | 22.39  |           |           | 13   | 1.75        | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |           |  |  |  |           |  | <b>30kW</b> |  |           |           |  |           |  |           |  |           | 13   | 7670   |  | 108.24   |  |           |  |  | 17        |           |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           | <b>4P</b>  |  |           |  |           | 31   | 7734   | 47.61  | 12   |  |           | 0.85      |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 15   |  | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95      |           |  |  |           |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13     |  |           |  |  |           | 16   | 1.10      |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 21   |  |           |  |  | 5739   | 70.04     | 16        |  |           | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   |  |  |           |  |           | 5210   | 65.10  |  |           | 16   | 1.20   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           |           |           |           | <b>4P</b>  | 25   | 4749   | 59.13  |  | 16   | 1.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b> |           |               | 28   | 4259      | 52.46  |  |  |           |  | 15   | 1.30      |               |           |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |             | 31   |  |  |           |  | 3893      | 47.61  |  |           |  |           | 15   | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           |  | 36   |  |  |  | 3395   | 40.92     |           |  | 15        | 1.40  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964      | 35.72     |  |           |  |  |  |           |           | 14   | 1.45      |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           |           | 48   | 2532      | 30.29  | 14        |  |           | 1.55  |  |                     
                                    |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55        |           |  |  | 2247   | 26.48     |           |           | 13   | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |           | 65    | 1899   | 22.39  | 13        | 1.75      |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 40               | 2211          | 36.05  | 32               | 1.45  |  |            |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>        |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           | 45   |  |  |  | 2013   | 32.60  |  | 32   | 1.50   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 53   |  |  |  | 1729          |  |  |  |  |  | 27.63  |  |  |  | 28   | 1.60      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |  | 64   | 1438   |  | 22.65  | 28   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.80   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 71   | 1307   | 20.48  |  |           |  |  |  |  |  | 27   |  | 1.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 84   |  |  | 1113   | 17.36     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26   |  |  |  |  |  |  | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 96   |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 979  |  |           |  | 15.16  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  | 26   |  |  | 2.05   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           | 115  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 823  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 12.68  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25   |  |  |  | 2.20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 133       |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 714  |  |  |  | 10.98  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           | 24   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.35      |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 54        |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1682      |  |  |  |  |  |  |  | 27.28  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 23   |  |  |  |  |  |  |  |             | 0.95      |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>   |  |  |               |  | 60   |  |           |  |  | 1504      |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 24.23  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 22   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.05                
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 72   |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  | 1271   | 20.27     |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  | 22   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.25   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |           |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 76   |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           | 1214   | 19.23  |  |           |  |  |  |  |  |  |           | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 1.30      |  |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |             |  |  |  |  | 87   |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  | 1062   |  |  |           |  |  |  |           |  | 16.69         | 19   |  |           |  |  |  | 1.35        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  | 98   |  |  |  |  |  |  | 956       | 14.95     |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | 19   |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  | 1.45   |  |  |  |  |           |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             | <b>4P</b> |  | 118  |  |           | 798       |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           | 12.40  |  | 18   | 1.55   |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             | <b>4P</b> |  |           | 135       |  |  |           | 698  | 10.78  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 18   | 1.60      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 166  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 573       |  |  |  |  |  | 8.81      |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  | 18   |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b> |  |  |  |  |           |  | <b>22kW</b>  |  |  |           |  |  |  |  |           | 13   |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           | 7670   | 108.24   |  |  |  | 17   |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |           |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 23   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7590   | 65.10     |  |           |  |  | 14   | 0.85   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | 15   | 6878   |  | 94.48  | 16   | 0.95   |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           | 18   | 5833   |  |  |  |  |  | 80.13     |  |  |  |               |           | 16   | 1.10      |  |           |  |             |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |                  
   |  |  |  |           |  |           | 21   |  |  |           |  | 5739   | 70.04  | 16   |  |  |  | 1.15      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |           | 22   | 5210   | 65.10       |  |  |           |  |           |           |  |           | 16   | 1.20      |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 25        |  | 4749   |  | 59.13  |  |           | 16   | 1.20   |  |  |  |           |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   |  |  |  |  | 4259      |  |           |           |  | 52.46     |  |  | 15   |  |           | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  |           |  |           |  |           | 3893   | 47.61  |  |           |  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 36   | 3395      |  |  | 40.92         |           |  |  | 15        |           |  |  | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b> | 41   | 2964      |  |  |           | 35.72     | 14   |  |           | 1.45   |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |           | <b>4P</b> |  | 48   | 2532   |  |  |  | 30.29     |  | 14        | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b> | 55   |  |           |             |           |           | 2247   |  |  |  |           | 26.48     | 13   | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  |  |           |  |           |  | <b>4P</b>  | 65   | 1899      | 22.39  |  |           | 13        |  |  | 1.75   |
<b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  | <b>15.0kW</b>  |  |           |  |           |           |  | <b>30kW</b> |  |           |  |  |  |  | 13        |  |  |  |           | 7670   | 108.24      |  |           |           | 17   | 0.85      |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 31   | 7734   | 47.61     |  |  | 12        |           |  | 0.85   |  |           |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   | 6878   | 94.48  | 16   |  |           | 0.95      |  |  |           |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   | 80.13  | 16        | 1.10      |  |  |           |  |           |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21        |  |           |  | 5739   | 70.04     | 16   | 1.15      |  |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 22        | 5210      |  |           | 65.10  |  |  | 16   |  |  |           |  |           | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25        | 4749   | 59.13  |  |  |  |  |           |           |           |           |  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 28        |  |  | 4259   | 52.46     |  |  |  |  |           |           |               | 15   | 1.30      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 31        |  | 3893   | 47.61     |               |           |  |           | 15   |  |           | 1.30        | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  | <b>4P</b> | 36   | 3395   | 40.92     |  |           | 15   | 1.40      |  |           |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72     |           |  | 14        | 1.45  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 48        | 2532   | 30.29     |  |  |  |           |           | 14   | 1.55      |           |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           | 55   | 2247      | 26.48  | 13        |  |           | 1.65  |                                    
                         | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b> | 65        |  |  | 1899   | 22.39     |           |           | 13   | 1.75      |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45               | 2013          | 32.60  | 32               | 1.50  |  |            |  |               |  |                  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |            |  |           |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |           | 53   |  |  |  | 1729   | 27.63  |  | 28   | 1.60   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 64   |  |  |  | 1438          |  | 22.65  | 28   |  |  | 1.80   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  |           | 71   | 1307      |  | 20.48  | 27   |  | 1.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 84   |  |  |  | 1113      |  |  |  |  |  |  | 17.36  | 26   | 2.00   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 96   |  | 979  |  |  |  |  | 15.16  |  |  | 26   |  | 2.05   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 115  | 823  |  |  | 12.68  |  |  |  |  |  | 25   | 2.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 133  | 714  |  |  |  |  |  |           |  | 10.98  | 24   | 2.35      |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 54   |                           
                              |  |  |  |  |           |  | 1682   | 27.28  | 23   |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60   |  |  |  |  |  | 1504   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24.23  |  |  |               |  | 22        |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.05   |               |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 72        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 1271   |  |  |  |           |  | 20.27  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           | 22   |  |  |  |  |  |  |  | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 76   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1214   |  |  | 19.23         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 19   |  |  |  |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 87   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1062   |  |  |  |  |  | 16.69  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | 19   | 1.35   |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 98   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 956  |                          
                               |  |  |  |           | 14.95  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19   | 1.45   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           | 118  |  |  |  | 798  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 12.40     |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  |  | 1.55   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 135  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 698       |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 10.78     |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 18        |  |  |  |  |  |  |  | 1.60   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |             | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  | 166  |  |           |  |  | 573       |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 8.81   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 18   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.75   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>           
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>22kW</b>  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  | 13   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 7670   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  | 108.24   |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           | 17   | 0.85   |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 23        |  |  |           |  |           |  | 7590   |  |  |  |             |  |  |  |  | 65.10  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  | 14   |  |  |           |  |  |  |           |  | 0.85          | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  | <b>4P</b>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  | 6878      | 94.48     |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | 16   |  |           |  |  |           | 0.95   |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  | 18   |  |           | 5833      |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           | 80.13  |  | 16   | 1.10   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |             |           |  |           | <b>4P</b> | 21   |  |           | 5739   | 70.04  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 16   | 1.15      |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 22        |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  | 5210   |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           | 65.10  |  |  | 16            |  |  |  |  |           |  | 1.20   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           | 25   | 4749   |  | 59.13  |  | 16   |  |           | 1.20   |  |  |           |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28   | 4259      |  |           |  |  | 52.46  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 31   | 3893   |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  | 47.61  | 15        |  |  |  |  |  |  |           | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |               |           | 36   | 3395      |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           | 40.92  | 15        | 1.40   |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   |  |  |  | 2964      |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           | 35.72  | 14   | 1.45        |  |  |           |  |           |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |  |  |  | 48        |  | 2532   |  | 30.29  |  |           | 14   | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 55   |  |  |  |  | 2247      |  |           |           |  | 26.48     |  |  | 13   |  |           | 1.65   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |           |  |           | <b>4P</b>  | 65   |  |           |  | 1899   | 22.39  |  |  | 13   | 1.75      |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | <b>15.0kW</b> |           |  |  |           |           |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |           | 13   | 7670      | 108.24   |  |           | 17        | 0.85   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  | 7734      |  | 47.61     | 12   |  |  |           |  | 0.85   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>   |           |           | 15   |  |  |  |           | 6878      | 94.48  | 16        |  |  |  |           |  |  |           |  |           | 0.95   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 18   |  |           | 5833      |  | 80.13  | 16   |  
             |  |  |  |  |           |  | 1.10   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           |           | <b>4P</b>  | 21          |  |           |  | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15      |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>   | 22   | 5210      |           | 65.10  | 16        |  |           |  |           |  |  |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 25        |           | 4749   | 59.13  |  | 16        |  |  |           |  |           | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   |  |           | 4259      |  |  |           |  |  | 52.46  |  |  |  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31        | 3893   |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  | 47.61     |  |           |  | 15   | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  | 36   |  |           |  |  |  |  | 3395   |           |  |  |  | 40.92     | 15        |  |           | 1.40   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           | <b>4P</b>  | 41        | 2964   |  |  | 35.72     | 14   | 1.45   |  |  |  |  |           |           |           |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 48        |  |  | 2532   | 30.29     |  |  | 14   |  |           | 1.55      |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  | 55        |  | 2247   | 26.48     |               |           |  |           | 13   |  |           | 1.65        |  |  |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65        | 1899   | 22.39     | 13   | 1.75      |  |           |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 53               | 1729          | 27.63  | 28               | 1.60  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 64   |  |  |  | 1438   | 22.65  |  | 28   | 1.80   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 71   |  |  |  | 1307          |  | 20.48  | 27   |  |  | 1.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |           | 84   | 1113      |  | 17.36  | 26   |  | 2.00   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 96   |  |  |  | 979       |  |  |  |  | 15.16  |  | 26   | 2.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 115  |  | 823  |  |  |  |  | 12.68  |  |  | 25   |  | 2.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 133  | 714  |  |  | 10.98  | 24   |  | 2.35   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 54   | 1682   |  |  |  | 27.28  | 23   |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |           |  | <b>4P</b>  | 60   | 1504      |  |  |  |  |  | 24.23  | 22   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.05   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>                 
                              |  |  |  |  |           | 72   | 1271   | 20.27  | 22   |  |  | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 76   |  |  |  |  |           |  |  |           | 1214   | 19.23  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19   |  |  |  |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 87   | 1062   | 16.69  |  |               |  | 19        |  |           |  |  |  | 1.35   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  |               |  |  |  |  |  |  | 98   | 956       |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  | 14.95  |  |  | 19   |  |  |  | 1.45      |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 118  |  |  |  |           |  | 798  | 12.40  | 18   |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 135  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 698  |  |  | 10.78               
  |           |  |  |  |  |           |  |  | 18   |  |  |  |  |  | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 166  |  |  | 573           |  | 8.81   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  | 18   | 1.75   |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 13   |  | 7670   | 108.24   |  |  |  |  |  |  | 17   |  |  |  |  |  | 0.85   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 23   |  |  |           | 7590   | 65.10  |  |  | 14   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |                          
                               |  |  |  |           | 6878   |  |           |  | 94.48  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 5833   | 80.13     |  |  |           |  |  |  |           |           | 16   |  |  |  | 1.10   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 21   |  |  |  |           | 5739   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 70.04     |  |           |  |  | 16   | 1.15   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | 22   |  |  |  |  |  | 5210   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | 65.10                      
                                 | 16        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.20   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 25        |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 4749   | 59.13  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 16        |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1.20      |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  | 28        |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 4259   |  |  |  |  |  |           | 52.46  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15        |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 1.30   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  | 31   | 3893      |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  | 47.61  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 15   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  | 1.30   |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 36        |  |  |           |  |           |  | 3395   |  |  |  |             |  |  |  |  | 40.92  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 15   |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | 1.40   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |           |  | <b>4P</b>     |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  | 41   |  |  |  |  |  |  | 2964      | 35.72     |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | 14   |  |           |  |  |           | 1.45   |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> |  |           | 48   |  |  |           |  |  |           |           |           | 2532   |  | 30.29  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.55      |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 55   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 2247   | 26.48     |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  | 13        |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 1.65   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           | <b>4P</b>  |  |  | 65            |  |  | 1899   |  |           |  | 22.39  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           | 13   | 1.75   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |           | <b>15.0kW</b>  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |           |  |           |  |  |  | 13   |  |  | 7670   | 108.24   |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           | 17   |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 31        |  |  |  |  |  |  |           | 7734   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           | 47.61  | 12        |  |           |  |             |  |  |  |           | 0.85             
   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   |  |  |           |  |  |  | 6878   |  |  |  | 94.48     |  |  |  |  |           |           | 16   |  |  |  |           |           | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>   |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  | 18        |  | 5833   |  | 80.13  |  |           | 16   | 1.10   |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |           |           |  | 21        |  |  | 5739   |  |           | 70.04  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  | 16   |  |           |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 22        |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 5210          |           | 65.10  |  | 16        | 1.20      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 25   | 4749      | 59.13  |  |           | 16        | 1.20   |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b> |  | 28        | 4259   |  |  |           | 52.46  | 15   |  |  |           |  |  |           |             | 1.30      |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b> | 31   | 3893      |  |  |  |           |  |  |           |  |           | 47.61  |  |  |           | 15   |  |           | 1.30      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
             |  |  |  |  |           | 36   | 3395   |  |           |  | 40.92     |           |  | 15          |  |           |  | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41        |  |  |  |           |  |             | 2964   | 35.72     |           | 14   | 1.45      |  |           |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  |  | 48        | 2532      | 30.29  | 14   |  | 1.55      |  |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 55        |  |  |           |  |  | 2247   |  |  |  | 26.48  | 13   |  |           | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |           | <b>4P</b>  | 65        |  |  |  |  | 1899      |  |           |  | 22.39  | 13        |  |           |  | 1.75   |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           |  |  |  | <b>4P</b> |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 64               | 1438          | 22.65  | 28               | 1.80  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           | 71   |  |  |  | 1307   | 20.48  |  | 27   | 1.85   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  | 84   |  | 1113          |  | 17.36  | 26   |  |  | 2.00   |  |  |  |  |           |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  | 96   | 979  | 15.16  | 26   |  | 2.05   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  | 115  | 823  |  | 12.68  | 25   |  |  |           |  |  |  | 2.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 133  |  |  | 714  | 10.98  | 24   |  |  |  |           |  | 2.35   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 54   | 1682   |  | 27.28  |  | 23   |  |  |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  | 60   | 1504   |  | 24.23  | 22   | 1.05   |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 72   | 1271   | 20.27  | 22   |  |  |  |  |  |  |  | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |                           
                              |  |  |  |  |           | 76   | 1214   | 19.23  | 19   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 87   | 1062   | 16.69  |  |  |  |           |  |  |           | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 98   |  |  | 956  | 14.95  |  | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.45   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 118  | 798  |  |               |  | 12.40     |  |           |  | 18   | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  |               |  |  |  | 135  |  |  | 698  | 10.78     |  |           |  |  |  |  |  | 18   | 1.60          |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | 166  |  | 573       | 8.81   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 18   |           |  |  | 1.75   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670   |  | 108.24   |  |  |  |  |  |  |  |  | 17   |  | 0.85   |
<b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |  |  | 23   |  |  | 7590   | 65.10  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  | 15            |  | 6878   |  |  |  |  |  |  | 94.48  |  | 16   |             |  |  |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 18        |  |  |  |  |  |  |  |  | 5833   | 80.13  |  |  |  |  |  | 16   | 1.10   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 21   | 5739   |  |  |  |           | 70.04  |  | 16   | 1.15   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   |  |  |  |  |  | 5210   |  |  |  |  |  |  |  | 65.10  | 16   |  |  |           |  |  |  |  | 1.20   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 25   | 4749   |  | 59.13  |  |           |  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |     
  |  |  | 28   | 4259      | 52.46  |  |           |  | 15   |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 31   |  |  | 3893   |  |  |  |           |  |  |  |  | 47.61  | 15   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |           | 36   |  |  |           |           | 3395   |  |  |  | 40.92  | 15   |  |  |           |  |  | 1.40   |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 41   | 2964   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 35.72  | 14   |  | 1.45      |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 48   | 2532      |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30.29  |  |  |  |  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 55   |  |           |  |  |  | 2247  
  | 26.48     |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  | 1.65   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 65   |  |  |  |  |  | 1899      |  |  |           |  |  |  | 22.39  |  |  |           | 13   |           | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |             | 7670   | 108.24    |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 17        |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                      |           |  |  |               |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 7734   | 47.61     |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  | 12        |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 0.85   |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 15   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |
   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  | 6878   | 94.48     |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  | 16   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 0.95   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |           |  |           |  | 18   |  |  |  |             |  |  |  |  | 5833   |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 80.13  |  |                       
                                  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | 16   | 1.10   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 21        | 5739      |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | 70.04  |  |           |  |  |           | 16   |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           | 1.15   |  |  |           |  |  |           |           |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 22   |  |  |  |  |  |  |  |  | 5210      |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  | 65.10  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 16   | 1.20      |  |  |   
                |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b> | 25        |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 4749   |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  | 59.13         |  |  | 16   |  |           |  | 1.20   |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           | 28   |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4259   | 52.46     |  |           |  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           | 3893   |  |  |  | 47.61  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           | 15        |  |  |           |  |  | 1.30      |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           | <b>4P</b>  | 36        |  |           |  |             |  |  |  |         
 | 3395   |  |  |  |           |  |           | 40.92  |  |  |           |  |  |  | 15   |  |  |  | 1.40      |  |  |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |           | <b>4P</b>  |  |             |  |  |           | 41   | 2964      |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  | 35.72     |  | 14   |  | 1.45   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  | 48        |  |  | 2532   |  |           | 30.29  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  | 14   |  |           | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> | 55        |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 2247          |           | 26.48  |  | 13        | 1.65      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   |  |           | 1899      | 22.39  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           | 13   |  |  |  |  |  |           |  | 1.75      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |                           
                                  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |
   |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 71               | 1307          | 20.48  | 27               | 1.85  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 84   |  |  |  | 1113   | 17.36  |  | 26   | 2.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>     |  | 96   | 979  |  | 15.16  | 26   | 2.05   |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 115  | 823  |  | 12.68  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 25   | 2.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 133  | 714  |  |  |           |  |  |  | 10.98  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24   | 2.35   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 54   |  |  |  |           |  | 1682   | 27.28  |  |  |  |  |  |  | 23   | 0.95   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 60   |  | 1504   | 24.23  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22   | 1.05   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 72   |  |           | 1271   |  |  |           | 20.27  |  |  |  | 22   | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 76   |  | 1214   | 19.23  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           | 19   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 87   |  |  |  | 1062   | 16.69  |  |  |  |  |  |  |  | 19   | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 98   |           | 956  | 14.95  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19   | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 118  |  | 798  |  |  |  |  |  |  |  | 12.40  | 18   |  |  |  |  |  | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |               |  | 135       |  |           |  | 698  | 10.78  |  |  |  |  | 18   | 1.60      |  |  |  |  |  |               |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 166       |  |           |  |  | 573  |  | 8.81   | 18   | 1.75          |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b> | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>22kW</b>  |           |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |           |  |  | 7670   | 108.24   |  |  |  | 17   | 0.85   |  |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 23   |  |  |  |  |  |  | 7590   | 65.10  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |                     
  |           | 15   |  |  |  |           |  |  | 6878   |  |  | 94.48  | 16   |  | 0.95   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |  |  | 5833          |  | 80.13  |  |  | 16   |  |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |             |  |  |  |  |  | 21   |  |           |  |  |  | 5739   | 70.04  |  |  | 16        |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   | 1.20   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   | 4749   | 59.13  |  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  | 1.20   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   |  |  |           |  | 4259   |  |  | 52.46  |  |  |           |  |  |  |  | 15   | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  | 3893   |  |  |  |  |  |  | 47.61  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  | 1.30   |  |                          
                               |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 36   |  |           |  | 3395   |  |  | 40.92  |  |  |  |  |  | 15   | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 41   |  | 2964   |           |  |  |  |  | 35.72  | 14   |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |           | 48   |  |  |           |           | 2532   |  | 30.29  |  | 14   | 1.55   |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 55   | 2247   |  |  | 26.48  |  |  | 13   |  |  |  |           |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 65   | 1899   |  |  | 22.39  | 13        |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.75   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>30kW</b>  |  |           |  |  |  |                            
                                 | 13        |  |  |  |  |  |  |  |  | 7670   |  |  |  | 108.24   |  |  |  |  | 17   |  | 0.85   |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |           |  |  | 31   | 7734   |  |  |           | 47.61  | 12        | 0.85   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  |  |           |             |  | 6878   |  |  |  |  |  | 94.48  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  | 0.95   |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |             | <b>4P</b>  | 18        |  |  |  |  |  | 5833   | 80.13     |  |  | 16        |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |
<b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |               |  |  |  | 21   |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 5739   | 70.04     |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  | 16        |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 1.15   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |                                    
                     |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  | 22   | 5210      |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  | 65.10  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 16   |  |  |  |           |  | 1.20      |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |             |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 25   |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | 4749   | 59.13  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16        | 1.20      |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           | 28   |  |  |           |           |  |           | 4259   |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  | 52.46  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15        |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 1.30      |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 31        |  |  |                      
                                       |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           | 3893      |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 47.61  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  | 15            |  |  | 1.30   |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36   | 3395      |  |           | 40.92  | 15   | 1.40   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  | 41   |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           | 2964      |  |  |           |  |  | 35.72     |  |  |  |  |  |  | 14        |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  | 1.45      |  |           |  |             |  |  |   
            |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  | 48   |  |  |  | 2532      |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           | 30.29  | 14        |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  | 1.55      |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 55   |  |           |  |           | 2247      |  | 26.48     |  |  | 13   |  |           | 1.65   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           | 65        |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1899          |           | 22.39  |  | 13        | 1.75      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |    
   |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  
                     |  |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 84               | 1113          | 17.36  | 26               | 2.00  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 96   |  | 979  | 15.16  |  | 26   | 2.05   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 115  | 823  | 12.68  | 25   |  |  |           |  | 2.20   |  |           |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 133  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 714  | 10.98  |  |  |  |  | 24   | 2.35   |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | 54   |  |  |  | 1682   | 27.28  |  |  |  | 23   |  |  |  |           |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 60   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1504   | 24.23  | 22   | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 72   |  |  |  | 1271   |  |           | 20.27  |  |  |           | 22   |  | 1.25   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 76   |  |  |  |  |  |  | 1214   |  | 19.23  | 19   |  |           |  |                           
                              |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 87   |  |  | 1062   |  |  |  | 16.69  | 19   |  |  |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 98   |  |  |  |  |           |  | 956  |           | 14.95  | 19   |  |  |  |  | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 118  |  |  | 798  |  | 12.40  |  |  |  |  | 18   |  | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 135  |  |  |               |  | 698       |  |           | 10.78  | 18   | 1.60   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 166       |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  | 573  |  | 8.81      | 18   |           |  |  | 1.75   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |           |  |  | 7670   | 108.24   |           |  |  | 17   |  | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           | <b>4P</b>  |  | 23   | 7590   | 65.10  |  |  | 14   | 0.85   |  |  |               |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 15   |  | 6878   | 94.48  |  | 16   |  |  |  |  | 0.95   |  |  |  |                     
  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 18        |  |  | 5833   |  |  | 80.13  | 16   |  | 1.10   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 21   |  | 5739          |  | 70.04  |  |  | 16   |  |  | 1.15   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>   |  |  |  |  |  | 22   |  |           |  | 5210   |  | 65.10  | 16   |  |  | 1.20      |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 25   |  | 4749   | 59.13  | 16   | 1.20      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 28   |           |  |  | 4259   | 52.46  | 15   |  |  | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 31   |  |  |  |  | 3893   |  |  |           | 47.61  | 15   |  |  | 1.30   |  |  |           |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 36   |           |  |  | 3395   | 40.92  |  | 15   |  |  |  |  |  |  | 1.40   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 41   |  |  | 2964   |  |                          
                               |  |  |  |           | 35.72  |  |           |  | 14   |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | 48   | 2532   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30.29  | 14   |  |  |  |  |  | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 55   | 2247   |  | 26.48  |  |  |           |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |           |  |  |           | 1.65   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |           | 65   |  | 1899   |  | 22.39  | 13   |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>30kW</b>  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 13   | 7670   |  |  | 108.24   | 17        |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 31   |  |  |  |           | 7734   |  |  | 47.61  | 12   |           |  |  | 0.85   |  |           |  |  |  |
<b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 15   | 6878   |  | 94.48  |  |  |  | 16   |  |  |  |  | 0.95   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 18   |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10   |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 5739   |  |  |  |  |  |  |  | 70.04  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |           |             | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 22   |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 5210   | 65.10  |  |  |  |  | 16   | 1.20   |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |             |  | 25        |  |  |  |  |  | 4749   | 59.13     |  |  | 16        |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28   | 4259      |  |  |  |           |                
   |           |  |  |               |  |  |  | 52.46  |  |           |           |  |  |  | 15   | 1.30      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |  | 31   |  |  |  |  |           | 3893   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47.61  | 15        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  | 1.30      |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  | 36   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 3395   | 40.92     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  | 1.40   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  | 41   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 2964   |  |  |  |           |  | 35.72     |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  | 14   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           | 1.45   |  |                
   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48        | 2532      |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  | 30.29     |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           | 14   |  |  |           |           |  |           | 1.55   |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 55        |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 2247      |  |  |                                      
                       |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           | 26.48     |  |  |  |  |  |           |  |           |  | 13   |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  | 1.65          |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65   | 1899      |  |           | 22.39  | 13   | 1.75   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |  
        |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |                    
   |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  
     |  |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 96               | 979           | 15.16  | 26               | 2.05  |  |            |  |               |  |                  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  | 115  |  | 823  | 12.68  |  | 25   | 2.20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 133  | 714  |  |  |           |  | 10.98  |  |           |  |           | 24   |  |  |  |  |  | 2.35   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 54   |  |  |  |  | 1682   | 27.28  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 23   |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  | 60   |  | 1504   |  |  |  | 24.23  |  |  | 22   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.05   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 72   |  |  |  |  |  |  | 1271   |  |  | 20.27  | 22   |  |  | 1.25   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           | <b>4P</b>  |  | 76   |  |  | 1214   |  |  |  |  |  |  | 19.23  |  | 19   | 1.30   |  |           |  |                           
                              | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 87   |           |  | 1062   |  |  | 16.69  |  |  |  | 19   | 1.35   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 98   |  |           |  | 956  | 14.95     | 19   | 1.45   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 118  |  | 798  |  | 12.40  | 18   |  | 1.55   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |               |  | 135       | 698  | 10.78     | 18   | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |               |  | 166  | 573  |  |  | 8.81   |  | 18        | 1.75   |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>     |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |           |  |  | 7670   | 108.24   |           | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  | 23   | 7590   | 65.10  |  | 14   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  | 6878   | 94.48  |  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  | 18        | 5833   |  | 80.13  |  |  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21   |  | 5739          | 70.04  | 16   | 1.15   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |             |  |  | 22   | 5210   |  | 65.10  |  |           |  | 16   |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  | 25   |  |  |  | 4749   |  |  |  | 59.13  |  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | 28   |  |  | 4259   |  | 52.46  |           |  |  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 31   | 3893   |  |  |  |  | 47.61  |  |  |  |  | 15   |  |  |           | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  | 36   | 3395   |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 40.92  |           |  |  | 15   | 1.40   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 41   |  | 2964   |  |  |  |  |  |  |  | 35.72  |  |  | 14   |  |                          
                               |  |  |  |           | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  | 48   |  |  | 2532   |  |  |  |  |  | 30.29  | 14   |  |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 55   |  |  |  |  |  | 2247   |  |  |           |  |  | 26.48  |  | 13   | 1.65   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |           |  |  |  |  | 65   |  |  |  |  |           |  |  |           | 1899   | 22.39  |  |           |           | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 13   | 7670   |  | 108.24   |  |  | 17   |  |  |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |           | 31   | 7734      |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 47.61  | 12   |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 15   | 6878   |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 94.48  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.95   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 18   |  |  | 5833   | 80.13  |           |  |  | 16   |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 21   |  |  | 5739   | 70.04  | 16   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 1.15   |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  | 22   | 5210   | 65.10  | 16   |           |  |           | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   |  |  |  |  |  |  |  | 4749   |  |  |  |  |  |  |  | 59.13  | 16   |  | 1.20   |  |  |  |  |           |             | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 28   |  |  | 4259   |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  | 15   | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 31   |           |  |  |  |  |  |  |  | 3893   | 47.61  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 15        |  |  | 1.30   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 36   |  | 3395      |  |  | 40.92  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  |  | 1.40   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  | 41   | 2964   | 35.72     |           |  |  |  | 14   | 1.45      |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |           |           |  |  | 48   |  |  |  |  |           | 2532   | 30.29  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 55        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  | 2247      |  |  |  |  | 26.48  | 13   |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.65   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65   | 1899      |  |  |  |  |  | 22.39  | 13        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.75   |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 115              | 823           | 12.68  | 25               | 2.20  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  | 133  |  | 714  | 10.98  |  | 24   | 2.35   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |               | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 54   | 1682   |  |  |           |  | 27.28  |  |           |  |           | 23   |  |  |  |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 60   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1504   |  |  |  | 24.23  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 22   |  | 1.05   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 72   | 1271   |  |  |  |  |  |  |  | 20.27  |  |  | 22   |  |  |  |  |  |  | 1.25   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 76   |  |           |  |  |  |           |  |  | 1214   |  |  | 19.23  |  |  |  | 19   | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 87   |  |           |  |                           
                              |  |  |  | 1062   |           |  | 16.69  |  |  | 19   |  |  |  | 1.35   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 98   |  |           |  | 956  | 14.95     | 19   | 1.45   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 118  |  | 798  | 12.40  |  | 18   |  |  |  |  |  | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |               |  | <b>4P</b> | 135  | 698       | 10.78  | 18   |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1.60   |  |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 166  |  |  | 573  |  | 8.81      | 18   |           |  |  |  |  |  |  |               |  | 1.75   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |           |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |           |  |  | 13   | 7670   |           | 108.24   | 17   |  | 0.85   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 23   | 7590   |  | 65.10  | 14   |  |  |  |               |  |           |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 15   | 6878   |  | 94.48  | 16   |  |  |  |  |  | 0.95   |  |                     
  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b> | 18   |  | 5833   |  |  | 80.13  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 21            | 5739   | 70.04  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   | 5210   |  |           |  | 65.10  |  | 16   |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.20   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 25   |  |  | 4749   |  | 59.13  | 16   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.20   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28   | 4259      |  |  | 52.46  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 31   |  | 3893   | 47.61     | 15   |  |  |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |           |  |  | 36   | 3395   | 40.92  |  |  | 15   |  |  |  |  | 1.40   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 41   |  | 2964   | 35.72  |  |                          
                               |  |  |  |           | 14   |  |           |  | 1.45   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.55   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           | <b>4P</b>  | 55   | 2247   |  | 26.48  | 13   |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.65   |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 65   | 1899   |  |           |           | 22.39  | 13   |  |  |  | 1.75   |  |  |           |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 13   | 7670      |  |  |  |  | 108.24   | 17        |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  | 31   | 7734   |  | 47.61  | 12        |  |           |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6878   |  |  |  |           | 94.48  |  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  | 18   |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  | 5833   | 80.13  | 16   |  |  |  |  |  |  | 1.10   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   |  |  |  |  | 5739   | 70.04     |  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |           |  |  |           |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10     |  |           | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 25   |  | 4749   |  |  |  | 59.13  | 16        |             |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.20   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  |  | <b>4P</b>  | 28          |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 4259   | 52.46  | 15   |  |  | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  | 31   | 3893   |  | 47.61  |  |  |  |  |  |  | 15   |             |  | 1.30      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 36   | 3395      |  |  | 40.92  |  | 15   |  |  |  |  |  | 1.40   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | 41   |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  | 2964   | 35.72  | 14        |           | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 48        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 2532   |  |           | 30.29     |  |  | 14   |  |  |  |  |           | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 55   | 2247   |  |  |             |           |  |  |  |  | 26.48  |  |  |  |  |  | 13        |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 65        | 1899   |  |  |  | 22.39  | 13   |               |  |           |  |  |  |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 133              | 714           | 10.98  | 24               | 2.35  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  | 54   |  | 1682   | 27.28  |  | 23   | 0.95   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |  | 60   |  |           |  |           | 1504   |  |  |  |  |  | 24.23  |  |  |  |  |  | 22   |  |  |  |  |  |           |  |  | 1.05   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 72   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1271   |  | 20.27  |  |  |  |  |  |  | 22   | 1.25   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 76   | 1214   |  |  |  |  |  |  | 19.23  |  | 19        |  |  |  |           |  |  | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 87   |  |  |  |  | 1062   |  |           |  |                           
                              |  |  |  | 16.69  |           |  | 19   |  |  | 1.35   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 98   |  |           |  | 956  | 14.95     | 19   | 1.45   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 118  | 798  |  | 12.40  |  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |  |  |  |               | 1.55   |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> | 135  | 698  |  |  |  |  | 10.78  |  |           |  |  | 18   |  |  |               |  |  | 1.60   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b> | 166  |           |  |  |  | 573  |  |  |               | 8.81   | 18   |  |  |  |  | 1.75   |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>22kW</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670      |  |  |  | 108.24   | 17   |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |               |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 23   | 7590   | 65.10  | 14   | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           | 15   |  | 6878   |  |  | 94.48  | 16   |  |  |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18            | 5833   | 80.13  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |             | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 21   |  | 5739      |  | 70.04  |  | 16   |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 22   |  | 5210   |  | 65.10  | 16   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.20   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 25   | 4749   |  | 59.13  |  |  |  |  |  |  | 16   |  | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 28        | 4259   |  |  | 52.46  |  | 15   |  | 1.30      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   |  |  | 3893   |  |  |  |  | 47.61  |  |  |  | 15   | 1.30   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 36   |  |                          
                               |  |  |  |           | 3395   |  |           |  | 40.92  |  |  |  |  |  | 15   |  | 1.40   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   |  | 2964   |  |  |  |  |  |  |  |  | 35.72  |  |  |  |  |  |  | 14   |  | 1.45      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  | 48   | 2532   |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 30.29  |  |  |  |  |           |  |  |           | 14   | 1.55   |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 55   |  | 2247   |  |  | 26.48     |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   | 1.65      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  |  | 13   |  |  |  |           | 1.75   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |           |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |           |  |  |  |  | 13   | 7670   |  | 108.24   | 17        |  |           |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 31   |  |  |  |  |  |  | 7734   |  |  |  | 47.61  |  | 12   |  |           | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  | 15   |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  | 6878   | 94.48  | 16   | 0.95   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 18   | 5833   |  |  |  | 80.13  | 16        |  |  |  |  |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  | 21   | 5739   | 70.04     |  |           | 16   |  |  |  | 1.15   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 22   |  | 5210   |  |  |  |  |  |  |  | 65.10  |  | 16   |  |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |             |  |  |  | 25   |  |  |  |  | 4749   |  |  |  |           |  |  |  | 59.13       |  | 16   | 1.20      |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   |  |  | 4259   |  |  |  |           | 52.46  | 15   |  |  |  |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 31   |             |  | 3893      |  |  |  |  |  |  |           |  | 47.61  | 15        |  |  | 1.30   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 36   | 3395   |  |  |  |  |           | 40.92  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  | 15   |  | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 41        | 2964   |  |  |  | 35.72     |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           | <b>4P</b> |  |  | 48   |  |  |  |  |           | 2532   |  |  |  |  |  | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |             |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 55        |  | 2247   | 26.48  |  | 13   |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               | 1.65   |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b> | 65   |  |  |  | 1899   | 22.39  |               |  |           |  |  | 13   |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 54               | 1682          | 27.28  | 23               | 0.95  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 60   | 1504   | 24.23  | 22   | 1.05   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 72   |  |  |  |  |  | 1271   |  |  |  |  |  |           |  |  | 20.27  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22   |  | 1.25   |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 76   | 1214   |  | 19.23  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19   | 1.30   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  | 87   |  |  |  |  |  |  |  | 1062   |  |  |  |  | 16.69  |  |           |  |                           
                              |  |  |  | 19   |           |  | 1.35   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 98   |  |           |  | 956  | 14.95     | 19   | 1.45   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 118  |  | 798  |  |  |  |  |  | 12.40  |  |  |  |  |  |  |               | 18   |           |  |           | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  | 135  | 698  |  |  |               |  |  | 10.78  |  |  |  |  |           | 18   | 1.60      |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |               | <b>4P</b>  | 166  |  |  |  |  | 573  |  |  |           |  |  | 8.81   |  | 18   | 1.75   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |           |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7670   | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  | 23   |  |           | 7590   |  | 65.10  |  |  | 14   | 0.85   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>     | 15   | 6878   | 94.48  | 16   |  | 0.95   |  |  |  |  |  |             | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 18        |  | 5833   |  | 80.13  |  |  |  |           |  |  | 16   |  | 1.10   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   |  | 5739   | 70.04  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |           |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 22   |  |  |  |  |  | 5210   | 65.10  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.20      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | 25   |  | 4749      |  |  |  | 59.13  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 16   |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 28   | 4259   |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  |  | 15                       
                               | 1.30   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 31   |  | 3893   |  |  |  | 47.61  |  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 36   |  | 3395      |  |  |  |  | 40.92  | 15   |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.40   |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  | 41   |  |           | 2964      |  |  |  | 35.72  |  | 14   |  |  | 1.45      |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  | 55   | 2247      |  |  | 26.48  | 13   |  | 1.65   |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 65   | 1899   |  | 22.39  | 13        |  |           |  |  | 1.75   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  | 13   |  |           |  | 7670   | 108.24   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                 |           |  |  | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31   |  |  | 7734   | 47.61  |  |  |  | 12   | 0.85      |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  | 15   | 6878   | 94.48     |  |           | 16   |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  | 5833   |  |  |  |  | 80.13  | 16   |  | 1.10   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |           |             |  |  |  | 21   |  | 5739   |  |  | 70.04  |  |  |  | 16        |  |  |  | 1.15        |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  |  | 22   | 5210   |  |  |  | 65.10  |  |  | 16   |  |  |  |           | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  |  |  |  |  | 4749   |  | 59.13  |             |  | 16        |  |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  | <b>4P</b>  | 28        |  |  | 4259   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  | 15   |  |  |  |  |           | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  
                 |           |  |  |               |  | 31   |  | 3893   |  |           | 47.61     | 15   |  |  |  | 1.30      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 36   | 3395      |  |  |           |           |  |  | 40.92  |  |  |  | 15   | 1.40      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 41   | 2964   |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35.72     |  | 14   | 1.45   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |             | 48   |  |               | 2532   |  |  |           |  |  |           | 30.29  |  |  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>     |  |           |  |  | 55   |  | 2247   |  |  |           |  |  |  |  | 26.48  | 13   |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 60               | 1504          | 24.23  | 22               | 1.05  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 72   | 1271   | 20.27  |  |  |  |  |  | 22   |  | 1.25   |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  | 76   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1214   |  | 19.23  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19   | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 87   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | 1062   |  |  |  |  |  |  |  | 16.69  | 19   |  |  |  | 1.35   |  |           |  |                           
                              |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  | 98   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 956  |  |           |  | 14.95  | 19        | 1.45   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 118  |  |  |  |  |  | 798  |  |  |  |  |  |  |               | 12.40  |           |  |           | 18   |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |               |  |  | 135  |  |  |  |  |           | 698  | 10.78     | 18   |  |  |  |  |  |               |  | 1.60   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  | 166  | 573  |  |  |  |           |  |  | 8.81   | 18   | 1.75      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670          |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 23   |  | 7590   |  |  | 65.10  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.85   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |               | <b>4P</b>  | 15   | 6878   | 94.48  |  | 16   |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | 0.95      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  | 18   |  | 5833   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80.13  |  | 16   | 1.10   |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 21   |  |  |  |  |  |           |  |  | 5739   |  |  |  | 70.04  |  |  |  |  |  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22        |  |  | 5210   |  |  | 65.10  |  | 16        |  |  |  | 1.20   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25   | 4749   |  |  |  |  |  | 59.13  |  | 16   |  | 1.20                     
                               | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 28   |  | 4259   |  |  |  | 52.46  |  | 15   |  |  |  |  |  |  | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 31        |  |  |  |  | 3893   | 47.61  |  |  |  |  | 15        |  |  |  |  | 1.30   |  |  |  |  |           |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           | <b>4P</b> |  |  |  | 36   |  | 3395   |  |  | 40.92     |  | 15   |  |           |  | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           | 14   | 1.45   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  | 48   | 2532   |  | 30.29  |  |  |           |  |  |  |  | 14   | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |  |  | 55   |  | 2247   |  |  |  |  |  | 26.48  |  |  |  | 13   |  | 1.65   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |           | 65   |  |  |  |  |           |  |  | 1899   | 22.39  | 13        |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                 |           |  |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670      |  |  |  |  |  |  |  |  | 108.24   | 17   |           |  |  |           |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           | 31   |  |  | 7734   |  |  |  |  |  |  |           |  | 47.61  | 12   |  |  |  |  | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 15   |  | 6878   |  |  |  | 94.48  |  |  |           | 16          |  |  |  | 0.95   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 18        |  |  |  | 5833        |  |  |           |  | 80.13  | 16   |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 21   |  |  |  |           | 5739   |  |  |  |  | 70.04  |  | 16   |  |  |  |  |  |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |             |  | 22        |  |  |  | 5210   |  |  |           |  |  | 65.10     | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  |  |           | 4749   |  |  |           |  
                 |           |  | 59.13  | 16            |  | 1.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b> | 28   |  |  |  | 4259      |  |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  | 15        |  |  |           |           | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 31   | 3893      |  |  |  |  |  |  |  | 47.61  | 15   |  |             |           |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  | 36   | 3395   |  |  |  | 40.92  |  | 15   |  |  |             | 1.40   |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |           | <b>4P</b>  |  | 41   | 2964   | 35.72  |  |               | 14   |           |  |  | 1.45   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  |  | 14   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   |  | 26.48  |  | 13        | 1.65   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 65   | 1899   | 22.39  |  |  | 13   |  |  |  | 1.75   |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 72               | 1271          | 20.27  | 22               | 1.25  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 76   |  |  |  |  |  | 1214   |  | 19.23  |  |  |  | 19   |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 87   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1062   | 16.69  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | 1.35   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 98   |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  | 956  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14.95  |  |           |  | 19   | 1.45      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 118  |  |  |  |  | 798  | 12.40  |  |  |  |  |  |  |               | 18   |           |  |           | 1.55   |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |               |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           | 135  | 698       | 10.78  |  |  |  |  |  |               |  | 18   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.60   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 166  | 573       |  |  |  | 8.81   |  |  |  |  | 18   | 1.75      |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           | 7670   |  | 108.24   |  |  | 17   | 0.85   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  | <b>4P</b>  | 23   | 7590   |  | 65.10  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | 14        | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6878   |  | 94.48  | 16   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 18   | 5833   |  |  |  | 80.13  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | 21        |  |  |  | 5739   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70.04  | 16   |  |  |  |  |  | 1.15   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>                
                               |  |  |  |           |  |  |           | 22   |  | 5210   |  |  |  |  | 65.10  |  | 16   |  |  |  | 1.20   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25        |  |  |  |  | 4749   | 59.13  |  |  |  |  | 16        | 1.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  | 28   |  | 4259   |  |  | 52.46     |  | 15   |  |           |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   |  | 3893   | 47.61  |           |  |  |  |  |           |  |           | 15   | 1.30   |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 36   |  |  |           |  |  |  |  | 3395   | 40.92  |  |  |           |  |           | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 41   |  |  |  | 2964   |  | 35.72  |  |  |  |  |  |  |  |           | 14   |  |  |  |  |           | 1.45   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48        |  | 2532   |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                 |           |  | 30.29  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.55   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 55   | 2247      |  |  |  |  |  |  |  |  | 26.48  | 13   |           | 1.65   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |           | 65   |  |  | 1899   |  |  |  |  |  |  |           |  | 22.39  | 13   |  |  |  |  | 1.75   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>30kW</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13        |  |  |  | 7670        | 108.24   |  |           | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 31   |  |  |  |           | 7734   |  |  |  | 47.61  | 12   |  | 0.85   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |             |  | 15        |  |  |  | 6878   |  |  |           |  |  | 94.48     | 16   | 0.95   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |  |           | 5833   |  |  |           |  
                 |           |  | 80.13  | 16            |  | 1.10   |  |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b> | 21   | 5739   |  |  |  |  |  |  | 70.04  | 16        |  |  |           |           | 1.15   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  | 22   | 5210   |  |  | 65.10  | 16   |  |             |           |  |  | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 25   | 4749   |  | 59.13  |  | 16   |             | 1.20   |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28   | 4259   |  |               | 52.46  | 15        |  |  | 1.30   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   |  | 3893   |  |  |  |           | 47.61  | 15   |  |  |  |           |  |  | 1.30   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  | 36   |  | 3395      | 40.92  |  | 15   |  | 1.40   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   |  |  | 2964   |  |  |  | 35.72  |           |  |  |  |  |  |  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 48   | 2532   |  |  | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55   |  | 2247   | 26.48  |  |  | 13   | 1.65   |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65   |  |                     
                                    | 1899   | 22.39  | 13   |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 76               | 1214          | 19.23  | 19               | 1.30  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 87   |  |  |  | 1062   |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 16.69  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19   |  |  | 1.35   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 98   |  |  |  |  | 956  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | 14.95  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19   |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  | 1.45   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>  | 118       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 798  |  |  |  |  | 12.40  | 18   |  |  |  |  |  |  |               | 1.55   |           |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 135       | 698  |  |  |  |  |  |               |  | 10.78  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 18   | 1.60   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 166       |  |  |  | 573  |  |  |  |  | 8.81   | 18        |  |  |  |  |  | 1.75   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b> |  |           |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           | 7670   |  | 108.24   |  |  | 17   | 0.85   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 23   | 7590   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | 65.10     | 14   |  |  |  |  | 0.85   |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 15   | 6878   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 94.48  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   | 0.95   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18        |  |  |  |  |  |  |  | 5833      |  |  |  | 80.13  |  |  | 16   |  |  | 1.10      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 21   |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           | 5739   |  | 70.04  |  |  |  |  | 16   |  | 1.15   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 22   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5210      |  |  |  |  | 65.10  | 16   |  |  |  |  | 1.20      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 25   |  |  | 4749      |  | 59.13  |  |           |  | 16   |  |  |  |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 28   | 4259   |           |  |  |  |  |           |  |           | 52.46  | 15   |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 1.30   |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |           | 31   | 3893      | 47.61  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           | 36   |  |  |  |  |           | 3395   |  |  |  | 40.92     |  | 15   |  |                            
                                 |           |  | 1.40   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 41   |  |  |  | 2964   |  |  |  |  |  |  |  | 35.72  | 14        |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 48   |  |  | 2532   |  |  |  |  |  |  |           |  | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 55   |  | 2247   |  |  |  | 26.48  |  |  |           | 13          |  |  |  | 1.65   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> | 65   |  |  | 1899        | 22.39  |  |           | 13   | 1.75   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 13        | 7670   | 108.24   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17   |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |           |  
                 |           |  | 31   | 7734          |  | 47.61  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           | 12   | 0.85   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15        |  |  |           |           | 6878   |  |  | 94.48  |  |  |  |           |  |  |  | 16   | 0.95   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |             |           |  |  | 18   |  |  |  |  |  | 5833   |  |           | 80.13  |  |  |  |  | 16   | 1.10   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |             | 21   |  |               |  |  | 5739   | 70.04     |  |  |           |  |  |  | 16   | 1.15   |  |               | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  | 22   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 5210   |  | 65.10  |  |  |  |           | 16   | 1.20   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 25   |  |  |  |  |  | 4749   |  | 59.13     | 16   |  | 1.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 28   | 4259   | 52.46  |  | 15   |           |  |  |  |  |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  | 3893   | 47.61  | 15   |  |           | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3395   |  | 40.92  | 15   |           |  |  | 1.40   |  |                     
                                    | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   |  | 2964   |  |  | 35.72  |  | 14   |           | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  | 55   | 2247   | 26.48  | 13          |  |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 65   |  |           |  |  | 1899   | 22.39  | 13        | 1.75      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>     |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 87               | 1062          | 16.69  | 19               | 1.35  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 98   | 956  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 14.95  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19   |  |  | 1.45   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | 118  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 798  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  | 12.40  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 18        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.55   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | 135  |  |  |  |  |  |  | 698           | 10.78  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 18        | 1.60   |  |  |  |  |  |               |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 166  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 573       |  |  |  | 8.81   |  |  |  |  | 18   | 1.75      |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>     |  |           |  |  |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           | 13   |  | 7670   |  | 108.24   | 17   | 0.85   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 23   |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | 7590      | 65.10  |  |  |  |  | 14   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   | 6878   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 94.48  |  | 16        |  |  |  |  |  |  |  | 0.95      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 18   |  |  | 5833      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80.13  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           | 16   |  | 1.10   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 21   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5739   |  |  |  |  |  | 70.04     |  |  |  |  | 16   | 1.15   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  | 22   |  |  | 5210      |  | 65.10  |  |           |  | 16   |  |  |  |  |  | 1.20   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           |  |  |  |  |           |  |           | 25   | 4749   |  |  |  |           |  | 59.13  |  |  |  | 16   |  |  |           |  |  | 1.20   |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 28   | 4259   |  |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 15   | 1.30   |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b> | 31   | 3893   |  |                            
                                 |           |  | 47.61  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | 36   |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 3395   |  |  | 40.92  |  |  |  |  | 15   |  |           |  | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 41   |  |  |  |  | 2964   |  | 35.72  |  |  |  | 14   |  |  |           | 1.45        |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  | 48          | 2532   |  |           | 30.29  | 14   |  | 1.55   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  | 55   | 2247   |  | 26.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13          |  | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 65   |  |  |           |  |  | 1899      | 22.39  | 13   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.75   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b> |  |  |  |  |  |           |           |  |  | <b>30kW</b>  |  |           |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  | 7670      |  |  |           |           | 108.24   |  |  | 17   |  |  |  |           |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |             |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 31   | 7734   |  |           | 47.61  |  |  |  |  | 12   | 0.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |             | <b>4P</b>  |  |               |  |  | 15   | 6878      |  |  |           |  |  |  | 94.48  | 16   |  |               |  |           | 0.95   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  | 5833   |  |  |  |           | 80.13  | 16   |  |  |  |           |  |  | 1.10   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b> | 21   | 5739   | 70.04  |  |  |  |           |  |  |  | 16   |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 22   |           |  |  |  |  |  |  | 5210   |  |  |  |  |  | 65.10  | 16   | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   |  |           | 4749   |  |  | 59.13  | 16   |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           |  |  | <b>4P</b>  |  |                     
                                    |  |  | 28   |  | 4259   |  |  | 52.46  |  | 15   |           | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   |  |           | 1.30   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3395        |  |  |  |  | 40.92  |  |           | 15   |  |           |  | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41        | 2964      |  |               | 35.72  |  |  |           | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48        | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 55   | 2247   | 26.48  |           | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65        | 1899   | 22.39     | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 98               | 956           | 14.95  | 19               | 1.45  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 118  |  |  |  |  |  |  |  |           | 798  | 12.40  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  | 1.55   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  | 135  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 698       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10.78  |  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |  |  |  | 1.60          | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b> | 166  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 573  |  |  |  |  |           | 8.81   |  |  |  | 18        |  |  |  | 1.75   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           | 13   |  | 7670   |  | 108.24   | 17   | 0.85   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> | 23   |  |  |  |  | 7590   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65.10  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 15        |  |  |  |  |  |  |  | 6878      |  |  |  |  |  |  | 94.48  |  |  | 16        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           | <b>4P</b>  |  | 18   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5833   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80.13  |  |  |  |  |  | 16        |  |  |  |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  | 21   |  |  | 5739      | 70.04  | 16   |  |           |  | 1.15   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b>  | 22   |  |  |  |           |  | 5210   |  |  |  | 65.10  |  |  |           |  |  | 16   |  |  |  |  |  |           |  |           | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 25   |  |  |  |  |  | 4749   |  |  |           | 59.13  | 16   |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |                            
                                 |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28   |  |  |  | 4259   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 15   |  |  | 1.30   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31   |  |  |  |  | 3893   |  | 47.61  | 15   |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |           | <b>4P</b>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 36          | 3395   |  |           | 40.92  | 15   |  | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 41   |  | 2964   |  |  |  |  |  |  | 35.72  |  |  |  | 14          |  | 1.45      |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  |  | <b>4P</b> | 48   | 2532   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30.29  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  | 14            | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |           |  |  | <b>4P</b>  |  |           | 55   | 2247   |  |  | 26.48  |  |  |  |  | 13        |  |  |           |           | 1.65   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  | 65   |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  | 1899   | 22.39  |  |           | 13   |  |  |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |             |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b> |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  | 7670   |  |  |  |           | 108.24   | 17   |  |  |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           | 31   | 7734   | 47.61  |  |  |  |           |  |  |  | 12   |  | 0.85   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 15   | 6878   | 94.48  |  |  | 16   |  |           | 0.95   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 18   | 5833   |  | 80.13     |  |  |  |  |                     
                                    |  |  | 16   |  | 1.10   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |           | 21   |  |  |  |  | 5739   | 70.04  | 16   | 1.15   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 22          |  |  | 5210   | 65.10  | 16   |  |           | 1.20   |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> | 25        |  |               | 4749   |  |  |           | 59.13  | 16   |  |  | 1.20      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 28   | 4259   |  |  | 52.46  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   | 3893   |  |  | 47.61     | 15   | 1.30      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 36        | 3395   |  | 40.92  | 15   | 1.40      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41        | 2964      | 35.72  | 14   |  | 1.45   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 48        | 2532   | 30.29  | 14   | 1.55      |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   | 26.48  | 13        | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65        | 1899   | 22.39  |  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 118              | 798           | 12.40  | 18               | 1.55  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 135  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 698  |  |  | 10.78  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  | 1.60   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 166  |  |  |  |  |  | 573  |  |  |  |  |  |  | 8.81          |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 18   |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 1.75   |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           | 7670   |  | 108.24   |  | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 23   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7590   |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 65.10  | 14   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  | 15        |  |  |  |  |  |  | 6878   |  |  | 94.48     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 18        |  |  |  |  | 5833   |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 80.13  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  | 16   |  |  | 1.10      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           |  | 21   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5739      |  |  |  |  |           |  |           |  | 70.04  |  |  |  |           |  | 16   |  |  |  | 1.15   |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22   |  |  |  |  |  | 5210   |  |  |           | 65.10  | 16   |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 1.20   |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 25   | 4749   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 59.13  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 16   |  |  | 1.20   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 28   | 4259   |  | 52.46  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 15          | 1.30   |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 31   |  |  |  |  |  |  | 3893   |  |  | 47.61  |  |  |           |  |  |  |  |  | 15   |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>   |  | 36        |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           | 3395   | 40.92  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  | 1.40          | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 41   |  |  | 2964   |  |  |  |  | 35.72     |  |  |           |           | 14   |  |  |  |  | 1.45   |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>   |           |  |  |  |  |  |  |  | 48   | 2532   |  |           | 30.29  |  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |             |  |  | 1.55          |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |  | 55   | 2247   |  |               |  |           | 26.48  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 13   | 1.65   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 65   | 1899   |  |  |  |           | 22.39  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670   | 108.24   |  |  | 17   |  |           | 0.85   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 31        |  |  |  | 7734   |                     
                                    |  |  | 47.61  |  | 12   |  |  |  |  |  |           | 0.85   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878   |  |           |  |  |  |  |  | 94.48       |  |  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |           | 18        |  |               | 5833   | 80.13  | 16   |           | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  |  | 21   | 5739   |  |  | 70.04  | 16   | 1.15   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 22        | 5210   | 65.10     |  |  |  |  | 16        | 1.20   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25        |  |  | 4749      | 59.13     | 16   | 1.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  | 28        | 4259   | 52.46  | 15   | 1.30      |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   | 3893      | 47.61  |  |  | 15        | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3395   |  |  | 40.92  |  |  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964      | 35.72  | 14        | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           | <b>4P</b>  | 48        |  |  | 2532   | 30.29     | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 55   | 2247      |  | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13        | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 135              | 698           | 10.78  | 18               | 1.60  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 166  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 573  |  |  | 8.81   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  | 1.75   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>15.0kW</b> |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           | <b>22kW</b>  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | 7670   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  | 108.24   | 17   |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           | 23   |  | 7590   | 65.10  | 14   | 0.85   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 6878   | 94.48  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 0.95      |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  | 5833   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80.13     |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 1.10   |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |           |  | 21   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5739      |  |  |  |  |           |  |           |  | 70.04  |  |  |  |           | 16   | 1.15   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22   |  |  |  |  |  | 5210   |  |  |           | 65.10  | 16   |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 1.20   |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 25   |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           | 4749   |  |  | 59.13  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   | 1.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |             |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 28   |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 4259        | 52.46  |  |           |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 31   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 3893      |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           | 47.61  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>     |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  | 36   |  |  | 3395   |  |  |  |  | 40.92     |  |  |           |           | 15   |  |  |  |  | 1.40   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 41   |  |           | 2964   |  |  |  |  | 35.72  |  |  |  |  |  |             |  |  | 14            |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |               |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 48   | 2532   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 30.29  | 14   |  |  |  |           | 1.55   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 55   | 2247   |  |  | 26.48  |  |           |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 65   |  |           | 1899   |  |  |  |  |  |  |  | 22.39     |  |  |  | 13   |                     
                                    |  |  | 1.75   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>30kW</b> |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           | 13   |  |  |  |           | 7670      |  |               | 108.24   | 17   | 0.85   |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  | 7734   | 47.61  | 12   |  |           |  |  |  |  | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 15        | 6878   |  |  |  | 94.48     |  |  | 16        | 0.95      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 18        | 5833   | 80.13  | 16   | 1.10      |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 21   |  |  | 5739      | 70.04  |  |  | 16   | 1.15   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 22   | 5210   | 65.10  |  |  | 16   | 1.20      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25        |  |           |  | 4749      |  |  | 59.13  | 16        | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | 28        |  | 4259   | 52.46  | 15   |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31        | 3893   |  |  | 47.61  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           | <b>4P</b>  | 36   | 3395      | 40.92  | 15        |  |  |  | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>   | 41   | 2964   | 35.72  | 14   |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48        | 2532   | 30.29     | 14   |  |           | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>                                  
             | 55   | 2247   | 26.48  | 13   | 1.65      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39     | 13        | 1.75   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 166              | 573           | 8.81   | 18               | 1.75  |  |            | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>     |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| <b>15.0kW</b>    |               |        |                  |       |  |            |  |               | <b>22kW</b>  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 13               | 7670          | 108.24 | 17               | 0.85  |  |            |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>        | 23   |  |            |  |           |  |           | 7590      |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65.10  | 14   | 0.85   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 15               | 6878          | 94.48  | 16               | 0.95  |  |            |  |               |  |                  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |            |  |           |  |           | <b>4P</b> | 18   | 5833   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80.13  | 16   | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  | 21   |  |  |  |  | 5739   | 70.04  | 16        | 1.15   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |  |  | 22   |  |  | 5210   |  |  | 65.10  |  | 16   |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           |  |  |  |  |  | 25   |  |  | 4749   | 59.13  | 16        |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 28   | 4259   |  |  | 52.46  |  |  |  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   |  |  |  | 3893   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47.61  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 36   |  |  |  |  |  |  | 3395   |           |  | 40.92  |  |           |  | 15   |  |  |  |  |  |  | 1.40   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 41                        
                              |  |  |  |  |           |  | 2964   |  |  |  |  |  | 35.72  |  |  |  |  | 14   |  |  |  | 1.45   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48   |  |  |  |  |  |  |  | 2532   |  |  | 30.29  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14            |  |           |  |           |  |  |  |  |  | 1.55   |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>     |  |  |  |  | 55   |  |  |           |  |           | 2247   | 26.48  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |           |  |  |  |  | 1.65   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |  |  |           |  |  |  | 65   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 1899   | 22.39  |  |  | 13   | 1.75   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |           |  |  |  |  |           | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 7670   |  |  |  | 108.24   |  |  |  |  |  |  |  |  | 17   |  |  |           |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7734   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47.61  | 12   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 0.85      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 15   |  | 6878   |  |  |  | 94.48  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   | 5833   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80.13     |  |  |  |  | 16   |  | 1.10   |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  | 21   | 5739   |           |  |  |  |           | 70.04  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.15      |  |  |  |  |           |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 22   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 5210   |  |  |  | 65.10  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  | 1.20   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 25   |  |  |                            
                                 |           | 4749   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 59.13  |  |           | 16   |  | 1.20   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           | <b>4P</b>  |  | 28   | 4259   |  | 52.46  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   | 1.30   |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  | 31   |  | 3893        | 47.61  |  |           |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           | 36   | 3395   |  |  |  |  |  | 40.92  |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.40   |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 41        |  |  |           |           | 2964   |  |  |  |  | 35.72  |  |           |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |             | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 48   |  |           | 2532   |  |  |  |  | 30.29  |  |  |  |  |  | 14          |  |  | 1.55          |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 55   | 2247   |  |  |  |  |  |  |  |  | 26.48  |           | 13   | 1.65   |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 65   |  |  | 1899   |  | 22.39     | 13   |  | 1.75   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 18               | 5833          | 80.13  | 16               | 1.10  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 21   | 5739   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70.04  | 16   | 1.15   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |  |  |               |  |  |  | 22   |  |  |  |  | 5210   | 65.10  | 16        | 1.20   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 25   |  |  | 4749   |  |  | 59.13  |  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  | 28   |  |  | 4259   | 52.46  | 15        |  | 1.30   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  | 31   | 3893   |  |  | 47.61  |  |  |  | 15   | 1.30   |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 36   | 3395   |  |  |  |  |  |  |  |  | 40.92  | 15   | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 41   |  |  |  |  |  |  | 2964   |           |  | 35.72  | 14   | 1.45      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 48   | 2532      |  | 30.29                     
                              |  |  |  |  |           |  | 14   |  |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 55   |  |  |  | 2247   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  | 26.48  | 13   |  |  |  |  |  | 1.65   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65   | 1899   |  |  |  | 22.39         |  |           |  |           |  |  |  | 13   |  | 1.75   |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |               |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |           | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |               |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | 7670   |  | 108.24   |  |  |  |           |  | 17   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7734                
  | 47.61     |  |  |  |  |           | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878   |  |  |  | 94.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |           |  |  |  |  |  |  | 18   |           |  |  |  | 5833   |  |  |  | 80.13  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   |  |  |           | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 21   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 5739   | 70.04  |  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> | 22   | 5210   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65.10  |  | 16   |  | 1.20   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 25   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  | 4749   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 59.13  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  | 28   |  | 4259   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  | 15        |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |           |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  | 3893   | 47.61  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15        |  |  |  |  |           |  |           |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 36   |  |  |  | 3395   |  |  |  | 40.92  |  |  |  | 15   |  | 1.40   |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |                            
                                 |           | 41   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2964   | 35.72  |  |           | 14   |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  | <b>4P</b>  | 48   | 2532   |  | 30.29  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  | 55          | 2247   |  |           |  |  |  | 26.48  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 65   |  | 1899   |  |  |  |  |  |  |           |  | 22.39  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  | 13   |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.75      |  |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 21               | 5739          | 70.04  | 16               | 1.15  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 22   | 5210      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65.10  | 16   | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>     |  |  |  | 25   |  |  |  |  | 4749   | 59.13  | 16        | 1.20   |  |  |           |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 28   |  |  | 4259   |  |  | 52.46  |  | 15   | 1.30   |  |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   |  |  | 3893   | 47.61  | 15        |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  | 36   | 3395   | 40.92  |  | 15   | 1.40   |  |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 41   |  | 2964   | 35.72  | 14   | 1.45   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 48   |  | 2532   |           |  | 30.29  | 14   | 1.55      |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55   | 2247      |  | 26.48                     
                              |  |  |  |  |           |  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  | 65   |  |  |  | 1899   |  |  | 22.39  |  |  |  |           | 13   |  |           |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  | 13   |  | 7670   |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  | 108.24   |  |  | 17   |           |  |           | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |               |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 31   |  | 7734   | 47.61  | 12        |  |  |  |  | 0.85   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               | 6878   | 94.48     |  | 16   |  |  |  |  | 0.95   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 18                  
  | 5833      |  |  |  |  |           | 80.13  | 16   |  |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 21   |  |  |  | 5739   |  |  |  |  |  | 70.04  | 16   |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.15   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |           |  |  |  | 22   |  |  |  | 5210   |  | 65.10  |  |  |  |  |  | 16   | 1.20   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           | 25   | 4749   |  |  |  |  |  |  | 59.13  | 16   |  | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 28   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | 4259   | 52.46  |  |  |  |  |  | 15   |  |           |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  | 31   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3893   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                               |  |  | 47.61  | 15        |  |  |           |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 36   |  |  |  |  |  | 3395   |  |  | 40.92  |  |  |  |           |  |  |  |  | 15   |  | 1.40   |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 41   | 2964      |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  | 35.72  |  |           |  |  | 14   | 1.45      |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | 48   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2532      |  |  | 30.29  |  | 14        |  |           |  |  | 1.55   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 55   |  | 2247   | 26.48  | 13   |  | 1.65   |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 65   |  |           | 1899   |  | 22.39  |  | 13   |  |  |  |  |  | 1.75      |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 22               | 5210          | 65.10  | 16               | 1.20  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 25   | 4749   |  |  |  |  |  |  |  | 59.13  | 16   | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 28   |  |  |  |  | 4259   | 52.46  | 15        | 1.30   |  |  |           |  |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   |  |  | 3893   |  |  | 47.61  |  | 15   | 1.30   |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  | 36   | 3395      |  | 40.92  |  | 15   |  |  | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   |  | 2964   | 35.72  |  |           |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  | 1.45   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  | 48   | 2532   | 30.29  |  |  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  | 1.55   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |           |  | 55   | 2247   | 26.48     |  |  |  | 13   | 1.65   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  | 65                        
                              |  |  | 1899   |  |           | 22.39  | 13   | 1.75   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |           | <b>30kW</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  | 7670   |  | 108.24   | 17   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  | 7734   | 47.61  | 12            |  |           |  |           |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 15   |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  | 6878   |  |  | 94.48  |           |  |           | 16   |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |               |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 18   | 5833   | 80.13     |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 1.10   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               | 21   | 5739      | 70.04  | 16   |  |  |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>           
  | 22        | 5210   |  |  | 65.10  |           | 16   | 1.20   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 25   |  |  |  | 4749   | 59.13  | 16   | 1.20   |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 28          |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 4259   |  | 52.46  |  |  |  | 15   | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3893   | 47.61  |  |  |  |           | 15   | 1.30   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 36   | 3395   |  |  |  |  | 40.92  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 41   |  | 2964   |  |           |  | 35.72  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   |  |  |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                               |  |  | 48   | 2532      |  |  |           |  |  | 30.29  |  |  | 14   |  |  | 1.55   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 55   |  |  | 2247   |           |  |  |  | 26.48  | 13   |  | 1.65   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  |           |  |  | 65   | 1899      |           |  |  |  |  |  |  | 22.39  |  |           |  |  | 13   | 1.75      |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 25               | 4749          | 59.13  | 16               | 1.20  |  |            |  |               |  |                  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           | 28   | 4259   |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  | 15   | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   |  |  | 3893   | 47.61  | 15        | 1.30   |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 36   |  |  | 3395   |  | 40.92  | 15   |  |  |  |           | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  | 41   |  | 2964   |  |  | 35.72  |  |  |  |  |  |  | 14   |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 48   |  |           |  |  | 2532   |  |  |  |  |  |  | 30.29  |  |  |  |  |  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 55   |  | 2247   |  |  |  |  |  |  |  | 26.48  |  |  |  |  |  |  |           | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> | 65   |  |  | 1899   | 22.39  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 13                        
                              | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |           | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 13   |  |           |  |  | 7670   |  |  |  | 108.24   | 17   |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7734   | 47.61  |  |  |  |  |  | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15            |  |           |  |           |  |  | 6878   | 94.48  |  |  |  | 16   | 0.95      |  |  |  |  |  |               |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |           |  |           | 18   |  | 5833   |  | 80.13  |  | 16            |  |  |  |  |  |  |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  | 21   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  | 5739   |  | 70.04  |  | 16   |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |               | <b>4P</b>  | 22        | 5210   | 65.10  |  |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.20   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  | <b>4P</b> | 25   |  |  | 4749   |           | 59.13  | 16   |  |  |  |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 28   | 4259   | 52.46  | 15   |  |  |  |               |  |  |  |  | 1.30   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 31   |  |  | 3893      |  | 47.61  |  | 15   |  |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 36   | 3395      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40.92  | 15   |  |  |  |           | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 41   |  |  | 2964   | 35.72  |  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  | 1.45   |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           | 48   |  |  |  |  | 2532   |  | 30.29  |  |           |  | 14   |  |  |  | 1.55   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 55   |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  | 2247   | 26.48     |  | 13   | 1.65      |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 65   |  |  |  |  |  |  |  | 1899   |  |  |  |  |  |  | 22.39  |  |  |  |  |  | 13   |  |  | 1.75   |           |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 28               | 4259          | 52.46  | 15               | 1.30  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |           |  |  |  |  |  |           | 31   | 3893   |  |  |  |  |  |  |  | 47.61  | 15   | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |               | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 36   |  |  | 3395   | 40.92  | 15        | 1.40   |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | 41   | 2964   |  |  |  |           | 35.72  | 14   |  |  |  |  | 1.45   |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>  |  |  | 48   |  |  |  |  |  |  | 2532   |  |  | 30.29  |  |  | 14   |  |           |  |  | 1.55   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   |  |  |  |  |  | 2247   | 26.48  |  |  |  |  | 13   |  | 1.65   |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65   |  |  |  |  |           | 1899   | 22.39  |  |           | 13   |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  | 7670   |  | 108.24   | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |           | 31   |  |           |  |  | 7734   |  | 47.61  |  | 12   | 0.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  | 6878   | 94.48  |  |  |  | 16   |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>     |  | 18        |  |           |  |  | 5833   | 80.13  |  |  |  | 16   | 1.10      |  |  |  |  |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |           | 21   |  | 5739   |  | 70.04  |  | 16            |  |  |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  | 22   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  | 5210   |  | 65.10  |  | 16   | 1.20   |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |               |  | 25        | 4749   | 59.13  |  |  | 16   |  | 1.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           | 28   | 4259   |  | 52.46  | 15        | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31   | 3893   | 47.61  | 15   | 1.30   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |               |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |             |  |  | 36   | 3395   |  |  |  |           |  |  |  |  | 40.92  |  |  | 15        |  | 1.40   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 41   |  |  | 2964   |  |  |  |  |  |  |  | 35.72  | 14        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 48   |  |           | 2532   |  |  |  |  |  |  | 30.29  |  |  | 14   | 1.55   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 55   |  |  |  | 2247   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 26.48  |           | 13   |  |  |  |  | 1.65   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |           |  | 65   |  |  |  | 1899   |  |  |  |  |  |  |  |  | 22.39  |  |  |  | 13   |  |  | 1.75   |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 31               | 3893          | 47.61  | 15               | 1.30  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           | 36   | 3395   |  |  |  |  |  |  |  | 40.92  | 15   | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   | 35.72  | 14        | 1.45   |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           | 48   | 2532   |  |  |  |  | 30.29  | 14   |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 55   |  |  | 2247   |  |           |  |  | 26.48  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | 65   | 1899   | 22.39  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |           | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           | 13   | 7670   | 108.24   |  |  |  |  |  | 17   | 0.85   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  | 31   | 7734   | 47.61  |  |  |  |  |           | 12   |  |           |  |  | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 15   | 6878   |  |  |  |  |  |  | 94.48  |  | 16   |  |  |  |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 18   |  |  |  |               |  | 5833      | 80.13  | 16        |  |  | 1.10   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  | 21        |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  | 5739   |  | 70.04     |  |           | 16   |  | 1.15   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b>     |  |  |  | 22   |  |  |  |  |  |           | 5210   | 65.10  |  |  | 16   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  | 1.20   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 25   |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 4749   |  |  |  |               |  | 59.13     | 16   | 1.20   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 28   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4259   |  |  |  | 52.46  |  |                     
  |           | 15   | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 31   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3893   |  |  | 47.61  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 36   |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  | 41   |  |  |  | 2964   |  | 35.72  |  |  | 14   | 1.45   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48   |  |  | 2532   | 30.29  | 14        | 1.55   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 55   |  |  |  |  |  |  |  |  | 2247   |  |  |  | 26.48  | 13   |  | 1.65   |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 65   |  |  |  |           |  | 1899   | 22.39  | 13   |  | 1.75   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 36               | 3395          | 40.92  | 15               | 1.40  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41   | 2964   |  |  |  |  |  | 35.72  | 14   | 1.45   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 48   | 2532      | 30.29  | 14   |  |           |  |           | 1.55   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 55   | 2247   |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 26.48  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  | 1.65   |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   |  |  |  |  |  | 1899   |  |  |  |  |  | 22.39  |  |  |  |  |  | 13   | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |           |  |  |  |           |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |           |  | 7670                      
                              | 108.24   |  |  |  |           | 17   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 31   | 7734   |  | 47.61  |  |  |  |  | 12   | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  |  |           |  |  | 15   |  |  |  | 6878   | 94.48  | 16   |  |  |  |  |  | 0.95   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 18   |  |  |  |  |  |  | 5833   |  |  |  |               |  | 80.13     | 16   | 1.10      |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  | 21   |  | 5739      |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  | 70.04  |  | 16        |  |           | 1.15   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |               | 22   |  |  | 5210   |  |  |  |  |  |           | 65.10  | 16   |  |  | 1.20   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  | 25   |  |  |  |  | 4749   |  |           |  |  |  |  |  |  |  | 59.13  |  |  |  |               |  | 16        | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 28   |  | 4259   | 52.46  |  |  | 15   |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |           | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31   | 3893   |  |  | 47.61  | 15   | 1.30   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             | 36   | 3395   | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 41   |  | 2964   |  |  | 35.72  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 48   | 2532   | 30.29     | 14   |  |  | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55   |  |  |  | 2247   | 26.48  |  | 13   |           | 1.65   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |           |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  | 65   | 1899   | 22.39  |  | 13   |  |  | 1.75   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 41               | 2964          | 35.72  | 14               | 1.45  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   |  |  |  | 30.29  | 14   | 1.55   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 55   | 2247   |  |           |  |           | 26.48  |  |  |  |  |  | 13   |  |  |  |  |  | 1.65   |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 65   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1899   |  |  | 22.39  |  |           |  |  |  | 13   |  |  |  |  |  | 1.75   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  | 7670      | 108.24   |  |  |           |  |  |  | 17   |  | 0.85   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  | 31                        
                              | 7734   |  |  | 47.61  | 12        | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 15   |  | 6878   |  |  |  |  | 94.48  | 16   |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  | <b>4P</b>  | 18   | 5833   |  |  |  |  |  | 80.13  |  |  |  |  | 16   |  |  |  | 1.10   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |               |  | <b>4P</b> | 21   | 5739      |  |  |  |  |  |  | 70.04  |  | 16        |  | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |               |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 22        |  |           | 5210   |  |  |  |  |  |               | 65.10  |  |  | 16   |  |  | 1.20   |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 25   |  | 4749   |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           | 59.13  | 16   | 1.20   |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |               |  | 28        | 4259   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  | 15   |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |           | 31   |  | 3893   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47.61  | 15   |  |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 36   |               | 3395   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             | 40.92  | 15   | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |  | 41   |  | 2964   |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 35.72  |  | 14   |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 48   |  |  | 2532   |  |  |  |  |  |  | 30.29  | 14   | 1.55      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55   |  |  |  |  | 2247   | 26.48  |  |  |  | 13   | 1.65   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 65   | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 48               | 2532          | 30.29  | 14               | 1.55  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 55   | 2247   |  | 26.48  | 13   | 1.65   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |           | 65   |  |  |  |  |  | 1899   |  |  |  |  |  | 22.39  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | 13   |  | 1.75   |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   | 7670   |  |  |  |  |  | 108.24   |  |  |  |  |  |  |  | 17   |  | 0.85      | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |           |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 31   |  |  |  |  | 7734   | 47.61  |  |  |  |  |  |           |  | 12                        
                              | 0.85   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  | 6878   |  | 94.48  |  |  |  |  | 16   | 0.95   |  |  |  |  |  |           |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 18   | 5833   |  |  |  |  |  | 80.13  | 16   |  |  |  | 1.10   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           | <b>4P</b>  | 21        |  |  |  |  |  |  | 5739   |  | 70.04     | 16   | 1.15   |  |  |  |               |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b> |  |           | 22   |  |  |  |  |  |               | 5210   |  |  | 65.10  |  |  | 16   |  |  |           |  |  | 1.20   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  | 25   |  |           | 4749   | 59.13  | 16   |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |               |  | <b>4P</b> | 28   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4259   | 52.46  |  | 15   |  |  |  |  |  |                     
  |           | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  | 3893   | 47.61  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |               | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             | <b>4P</b>  | 36   | 3395   |  |  |  |  |           |  | 40.92  | 15   | 1.40   |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  | 41   |  |  | 2964   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 35.72  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |  |  | 48   |  |  |  | 2532   |  |  |  |  |  |  |  | 30.29  |  |  |  |  | 14   | 1.55   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  | 55   |  |  | 2247   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 26.48  | 13   | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65   |  | 1899   | 22.39  |  | 13                       
                               | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |           | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 55               | 2247          | 26.48  | 13               | 1.65  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 65   | 1899   | 22.39  | 13   |  |  | 1.75   |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | <b>15.0kW</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |           |  |  |  | 7670   |  |  |  |  |  | 108.24   | 17   | 0.85   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 31   |  |  |  |  |  |  |  | 7734   |  | 47.61     |  |  |  |           |  |  |  |  |  | 12   |  |  |  |  | 0.85   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>                 
                              | 15   |  |  |  |           | 6878   |  |  |  |  |  |  |  |  | 94.48  |  | 16   |  |  |  |  | 0.95   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  | 18   |           |  |  |  |  |  |  |  | 5833   | 80.13  |  |  |  |  |  | 16   | 1.10   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  | <b>4P</b> | 21   |  |  |  |  |  | 5739   |  | 70.04     | 16   | 1.15   |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |               | 22   |  |  | 5210   |  |  | 65.10  |  |  |           |  |  | 16   |  |  |  | 1.20   |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |           | 25   | 4749   | 59.13  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 16   |  |  | 1.20   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |               |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28   | 4259   |  | 52.46  |  |  |  |  |  |                     
  |           | 15   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  | 31   |               | 3893   |  | 47.61  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 36   | 3395   |  |  |  |           |  |  |  |  | 40.92  |  |  | 15   |  |  | 1.40   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 41   |  |  |  |  |  |  | 2964   |  |           |  |  | 35.72  |  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  | 1.45   |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  | 48   | 2532   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 30.29  |  |  | 14   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55   | 2247   |  |  |  |  | 26.48  |  | 13   | 1.65   |  |
<b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |           |  | 65   | 1899      |  | 22.39  |  |  | 13   |  |  |  | 1.75   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  
   |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
   |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  
   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |                  
                                       |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  
                     |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |    
      |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |                      
                                       |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  
   |  |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 65               | 1899          | 22.39  | 13               | 1.75  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| <b>15.0kW</b>    |               |        |                  |       |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>30kW</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 13               | 7670          | 108.24 | 17               | 0.85  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  | 31   |  | 7734   |  |  |  | 47.61  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12   | 0.85   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 15               | 6878          | 94.48  | 16               | 0.95  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b> |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18   |  | 5833   |  |  |  | 80.13  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   | 1.10   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 21   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5739   |  |           |  |  |  | 70.04  |  |  |  |  |  | 16   | 1.15   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 22   | 5210   |  |  |  |  |  |  | 65.10  |  | 16        |  |  |  |           |  |  | 1.20   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 25   |  |           |  |                           
                              | 4749   |  |  |  |           | 59.13  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  | 28   | 4259      |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  | 15   |  |  |  |  |  | 1.30   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  | 3893   | 47.61  |  |  |  |  |  |  |               | 15   |           |  |           | 1.30   |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  | <b>4P</b> | 36   | 3395   |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 40.92     |  |  |  |  |  |  |               | 15   | 1.40   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |           |  |  | 41   | 2964   |  |  | 35.72  |  |  |           | 14   |  |  |  | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 48   |  |  |  |  |  | 2532   | 30.29     |  |  |  | 14   |  | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>     |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55   | 2247   | 26.48  | 13   |  | 1.65   |  |  |  |  |  |                     
  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  | 65   |  | 1899   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22.39  |               | 13   |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 18               | 5833          | 80.13  | 16               | 1.10  |  |            | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>     |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21   |  | 5739   |  |  |  | 70.04  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   | 1.15   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  | 22   |  |  |  |  |  | 5210   | 65.10  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   | 1.20   |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b> |  |  |  |           |  |  | 25   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4749   |  |           |  |                           
                              | 59.13  |  |  |  |           | 16   |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.20   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | <b>4P</b>  | 28        |  |  |  |  |  |  |  | 4259   | 52.46  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  |  | 1.30   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |               | 31   |           |  |           | 3893   |  |  |  |  |  |  |  |           | 47.61  | 15   |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.30      |  |  |  |  |  |  |               | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 36   | 3395   |  |  | 40.92  |  |  |           | 15   |  |  |  | 1.40      |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 41        |  |  |  | 2964   |  | 35.72  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  | 48   |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2532   |  | 30.29  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   |               | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |             |  | 55   |  |  |  |  |  | 2247      | 26.48  |  | 13   | 1.65   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |           | <b>4P</b>  |  |  |  | 65   |  |  | 1899   |  |  | 22.39  |  |  |  |  |  |  | 13   |  |           |  |  |  |  |  | 1.75   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 21               | 5739          | 70.04  | 16               | 1.15  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 22   |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5210   | 65.10  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | 16   |  |  |  |  |  | 1.20   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 25   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | 4749   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 59.13  |  |           |  |                           
                              | 16   |  |  |  |           | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  | 28   | 4259   |  |  |  |  |  | 52.46  |  |  |  |  |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               | 1.30   |           |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |           | <b>4P</b>  | 31   |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 3893      |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 47.61  | 15   |  |  | 1.30   |  |  |           | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36        |  |  |  | 3395   |  | 40.92  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15   | 1.40   |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 41   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2964   |               | 35.72  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 14   |  |  |  |  |  | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  | 48   |  |  |  |           |  |  |  |  | 2532   |  |  | 30.29  |  |  | 14   |  |  |  |  |  |  | 1.55   |  |           |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  | 55   |  |  |  |  |  | 2247   | 26.48  | 13   |  |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  | 65        |  |  | 1899   |  |  | 22.39  |  |           |  |  | 13   | 1.75   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 22               | 5210          | 65.10  | 16               | 1.20  |  |            |  |               | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>        |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25   |  |  | 4749   |  | 59.13  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16   | 1.20   |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | 4259   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 52.46  |  |           |  |                           
                              | 15   |  |  |  |           | 1.30   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 31   |  |  |  |  |  |  |  | 3893   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               | 47.61  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 15   |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.30      |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  | 36   |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3395      |  |  |  | 40.92  |  | 15   |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41   |               | 2964   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 35.72  |  |  |  |  |  | 14        |  |  |  | 1.45   |  |  |  |           |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 48   |  |  |  |  |  |  | 2532   |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 30.29  |  |  |  |  |  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55        |  |  | 2247   |  |  | 26.48  |  |           |  |  | 13   | 1.65   |  |  |  |  |  |           |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 65   |  |  |  |  | 1899   | 22.39  | 13   | 1.75   |  |                          
                               |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 25               | 4749          | 59.13  | 16               | 1.20  |  |            |  |               |  |                  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |            |  |           |  |           | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28   | 4259   |  | 52.46  |  |  | 15   |  | 1.30   |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31   | 3893   |  |  |  |  |  | 47.61  | 15   |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 1.30   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 36        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3395   |  |  |  |  |  |  | 40.92  |  |  |  | 15   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  | 1.40   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  |  |           | 41   |                           
                              | 2964   |  |  |  |           | 35.72  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14   | 1.45      |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               | 48   |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 2532   |  |  | 30.29  | 14            |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.55      |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>  | 55        |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2247      |  |  |  | 26.48  |  | 13   |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65   |               | 1899   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  | 22.39  |  |  |  |  |  | 13        |  |  |  | 1.75   |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 28               | 4259          | 52.46  | 15               | 1.30  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31   | 3893   |  | 47.61  |  | 15   | 1.30   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 36   | 3395      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40.92  | 15   |  |  |  |  | 1.40   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  | 41        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  | 2964   |  |  | 35.72  |  | 14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.45      | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48   |  |  |  |  |  |  | 2532   | 30.29  | 14   |  | 1.55   |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 55   |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 2247   |                           
                              | 26.48  |  |  |  |           | 13   |  |  |  |  |  | 1.65   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  | 65        |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1899   |  |  | 22.39  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               | 13   |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  | 1.75   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 31               | 3893          | 47.61  | 15               | 1.30  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> | <b>4P</b>  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36   | 3395   |  | 40.92  |  | 15   | 1.40   |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  | <b>4P</b>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 41   | 2964      |  | 35.72  | 14   |  |  |  |  |  |  | 1.45   | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  | 48        |  |  |  | 2532   | 30.29  |  |  |  |  |  |           |  |  | 14   |  |  | 1.55   |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  | 55   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2247      |  |  |  |  |  | 26.48  | 13   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.65   |  |  |  |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  | 65   |  | 1899   | 22.39  |  |  |  | 13   |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 36               | 3395          | 40.92  | 15               | 1.40  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41   | 2964   |  | 35.72  |  | 14   | 1.45   |  |  |  |  |               |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 48   | 2532      |  | 30.29  | 14   | 1.55   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55        |  |  |  | 2247   | 26.48  | 13   |  |  | 1.65   |  |           |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  | 65   |  |  | 1899   | 22.39  |  |  |  |  |  | 13        |  |  |  |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  |  |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 41               | 2964          | 35.72  | 14               | 1.45  |  |            |  |               |  |                  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48   | 2532   |  | 30.29  |  | 14   | 1.55   |  |  |  |  |               |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 55   | 2247      |  | 26.48  | 13   | 1.65   |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65        |  |  |  | 1899   | 22.39  | 13   |  |  | 1.75   | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 48               | 2532          | 30.29  | 14               | 1.55  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b> |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55   | 2247   |  | 26.48  |  | 13   | 1.65   |  |  |  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     |               | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           | 65   | 1899      |  | 22.39  | 13   | 1.75   |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> |  |  | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 55               | 2247          | 26.48  | 13               | 1.65  | <b>S97</b><br><b>SF97</b><br><b>SA97</b><br><b>SAF97</b>     | <b>4P</b>  |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65   | 1899   |  | 22.39  |  | 13   | 1.75   |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |
| 65               | 1899          | 22.39  | 13               | 1.75  |  |            |  |               |  |                  |  |  |            |  |           |  |           |           |  |  |  |  |  |           | <b>S100</b><br><b>SF100</b><br><b>SA100</b><br><b>SAF100</b> | <b>4P</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |                           
                              |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     
  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          
                               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |                            
                                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |             |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  
                 |           |  |  |               |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |  |  |               |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |               |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |                     
                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |               |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |               |  |  |           |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |               |  |           |  |  |  |           |  |             |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |  |             |           |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |   
  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |               |           |  |  |  |               |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |               |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |           |           |  |  |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |               |           |  |           |  |           |  |             |  |  |  |           |                  
   |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |           |           |  |  |             |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |           |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |               |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |  |  |           |             |           |           |  |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |  
             |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |           |           |  |             |  |           |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |             |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |           |           |  |  |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |  |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |           |  |  |  |  |           |           |               |  |           |  |  |  |           |  |  |           |               |           |  |           |  |  |           |             |  |  |  |           |  |           |  |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |  |  |  |  |           |           |  |           |       |  |           |  |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |  |           |           |  |  |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |       |  |                     
                                    |  |  |  |           |           |  |  |  |           |           |           |  |           |  |  |  |  |           |           |       |  |  |           |           |  |  |           |  |  |           |           |  |           |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |           |  |  |           |           |       |  |           |  |  |           |           |  |           |  |  |  |           |           |               |       |       |  |  |           |  |             |  |           |           |      |  |  |           |           |        |  |           |  |           |      |  |           |  |  |  |           |           |           |       |  |           |  |           |       |       |       |  |           |  |           |  |           |

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	
<b>87</b>	0.13	10037	2.8		<b>0.12</b>	<b>170</b>	1.4	965	5.0		<b>0.12</b>	
	0.15	8654	2.8				1.5	865	5.0	<b>S47R17</b>		
	0.16	8066	2.8				1.7	750	5.0	<b>SF47R17</b>		
	0.19	7051	2.8				2.0	655	5.0	<b>SA47R17</b>		
	0.22	6079	2.8				2.3	574	5.0	<b>SAF47R17</b>		
	0.24	5431	2.8				2.6	506	5.0			
	0.28	4747	2.8				3.0	438	5.0			
	0.32	4155	2.8	<b>S37R17</b>						<b>S47R17</b>	<b>0.18</b>	
	0.36	3632	2.8	<b>SF37R17</b>				3.4	388	4.9		<b>SF47R17</b>
	0.46	2866	2.8	<b>SA37R17</b>				3.9	336	4.9		<b>SA47R17</b>
	0.53	2471	2.8	<b>SAF37R17</b>				4.5	294	4.9	<b>SAF47R17</b>	<b>0.25</b>
	0.61	2160	2.8				5.2	257	4.9			
	0.69	1887	2.8		5.8		229	4.9	<b>S47R17</b>			
	0.79	1665	2.8		6.7		200	4.9	<b>SF47R17</b>	<b>0.25</b>		
	0.90	1456	2.8		7.1		187	4.9	<b>SA47R17</b>			
	1.0	1271	2.8		8.1		165	4.9	<b>SAF47R17</b>	<b>0.37</b>		
	1.2	1121	2.8		9.0		148	4.9	<b>S47R17</b>			
	1.3	994	2.8		<b>SF47R17</b>		10	131	4.9		<b>SA47R17</b>	
	1.5	869	2.8		<b>SAF47R17</b>							
	1.7	774	2.8				<b>300</b>	0.10	12909	6.7		<b>0.12</b>
	2.0	666	2.8					0.12	11189	6.7		
	2.2	596	2.8					0.13	10374	6.7		
	2.5	521	2.8	<b>S37R17</b>				0.15	8992	6.7	<b>S57R17</b>	
	2.9	456	2.8	<b>SF37R17</b>				0.17	7860	6.7	<b>SF57R17</b>	
3.3	398	2.8	<b>SA37R17</b>		0.19	6887		6.7	<b>SA57R17</b>			
3.7	351	2.8	<b>SAF37R17</b>		0.22	6055		6.7	<b>SAF57R17</b>			
4.3	303	2.8			0.25	5292		6.7				
4.9	265	2.8			0.28	4637		6.7				
5.6	232	2.8			0.32	4092		6.7				
6.5	202	2.8			0.36	3628		6.7				
7.3	179	2.8	<b>S37R17</b>		0.42	3131		6.7				
8.3	158	2.8	<b>SF37R17</b>		0.48	2714	6.7					
9.1	144	2.8	<b>SA37R17</b>		0.54	2412	6.7	<b>S57R17</b>				
11	118	2.8	<b>SAF37R17</b>		0.61	2131	6.7	<b>SF57R17</b>				
			<b>S37R17</b>		0.70	1863	6.7	<b>SA57R17</b>	<b>0.12</b>			
12	110	2.8	<b>SF37R17</b>		0.79	1663	6.7	<b>SAF57R17</b>				
			<b>SA37R17</b>		0.91	1435	6.7					
			<b>SAF37R17</b>		1.0	1254	6.7					
					1.2	1083	6.7					
<b>170</b>	0.10	12909	5.0		<b>0.12</b>	1.4	965	6.7	<b>S57R17</b>	<b>0.12</b>		
	0.12	11189	5.0			1.5	865	6.7	<b>SF57R17</b>			
	0.13	10374	5.0			1.7	750	6.7	<b>SA57R17</b>			
	0.15	8992	5.0			2.0	655	6.7	<b>SAF57R17</b>			
	0.17	7860	5.0			2.3	574	6.7	<b>S57R17</b>			
	0.19	6887	5.0			2.6	506	6.7	<b>SF57R17</b>			
	0.22	6055	5.0			3.0	438	6.7	<b>SA57R17</b>			
	0.25	5292	5.0			3.4	388	6.7	<b>SAF57R17</b>			
	0.28	4637	5.0	<b>S47R17</b>					<b>S57R17</b>	<b>0.18</b>		
	0.32	4092	5.0	<b>SF47R17</b>			4.0	336	6.7		<b>SF57R17</b>	
	0.37	3582	5.0	<b>SA47R17</b>			4.5	294	6.7		<b>SA57R17</b>	
	0.42	3131	5.0	<b>SAF47R17</b>			4.9	269	6.7	<b>SAF57R17</b>	<b>0.25</b>	
	0.48	2714	5.0			5.8	229	6.7	<b>S57R17</b>			
	0.54	2412	5.0			6.5	204	6.7	<b>SA57R17</b>			
	0.61	2131	5.0			7.1	187	6.7	<b>SAF57R17</b>	<b>0.37</b>		
	0.70	1863	5.0			8.1	165	6.7	<b>S57R17</b>			
	0.79	1663	5.0			<b>SF57R17</b>						
	0.91	1435	5.0			<b>SA57R17</b>						
	1.0	1254	5.0			<b>SAF57R17</b>						
	1.2	1120	5.0									
	1.2	1083	5.0			10	131	6.7	<b>SA57R17</b>	<b>0.55</b>		
						<b>SAF57R17</b>						

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

Mamax [Nm]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P
<b>520</b>	0.06	21362	7.8		<b>0.12</b>	<b>1220</b>	0.15	8817	11		<b>0.12</b>
	0.07	19594	7.8				0.17	7735	11		
	0.07	18120	7.8				0.19	6735	11	<b>S77R37</b>	
	0.08	16682	7.8				0.22	5943	11	<b>SF77R37</b>	
	0.09	14383	7.8	<b>S67R37</b>			0.25	5214	11	<b>SA77R37</b>	
	0.10	12774	7.8	<b>SF67R37</b>			0.28	4618	11	<b>SAF77R37</b>	
	0.12	11013	7.8	<b>SA67R37</b>			0.33	3992	11		
	0.14	9694	7.8	<b>SAF67R37</b>			0.37	3540	11		
	0.15	8529	7.8							<b>S77R37</b>	
	0.18	7455	7.8				0.42	3098	11	<b>SF77R37</b>	
	0.20	6531	7.8							<b>SA77R37</b>	
	0.23	5759	7.8							<b>SAF77R37</b>	
	0.26	4965	7.8				<b>0.12</b>	<b>1220</b>	0.48	2753	
	0.30	4410	7.8		0.55	2374			11	<b>SF77R37</b>	
	0.34	3880	7.8		0.63	2083			11	<b>SA77R37</b>	
	0.38	3432	7.8		0.72	1813			11	<b>SAF77R37</b>	
	0.44	2944	7.8	<b>S67R37</b>	0.75	1745			11	<b>S77R37</b>	
	0.50	2630	7.8	<b>SF67R37</b>	0.82	1600			11	<b>SF77R37</b>	
	0.57	2279	7.8	<b>SA67R37</b>	0.95	1404			11	<b>SA77R37</b>	
	0.65	2014	7.8	<b>SAF67R37</b>	1.1	1245			11	<b>SAF77R37</b>	
	0.74	1772	7.8							<b>S77R37</b>	
	0.84	1559	7.8							<b>SF77R37</b>	
	0.96	1363	7.8							<b>SA77R37</b>	
1.10	1194	7.8							<b>SAF77R37</b>		
1.3	1045	7.8	<b>S67R37</b>	<b>0.18</b>						<b>S77R37</b>	<b>0.25</b>
1.4	914	7.8	<b>SF67R37</b>		1.2	1100	11	<b>SF77R37</b>			
			<b>SA67R37</b>	<b>0.18</b>				<b>SA77R37</b>	<b>0.37</b>		
1.6	809	7.8	<b>SAF67R37</b>		1.4	954	11	<b>SAF77R37</b>			
			<b>S67R37</b>	<b>0.25</b>				<b>S77R37</b>	<b>0.55</b>		
1.8	712	7.8	<b>SF67R37</b>		1.6	837	11	<b>SF77R37</b>			
			<b>SA67R37</b>	<b>0.37</b>	1.9	714	11	<b>SA77R37</b>			
2.2	615	7.8	<b>SAF67R37</b>		2.2	637	11	<b>SAF77R37</b>			
			<b>S67R37</b>	<b>0.55</b>	2.4	574	11	<b>S77R37</b>	<b>0.75</b>		
2.4	543	7.8	<b>SF67R37</b>		2.8	499	11	<b>SF77R37</b>			
			<b>SA67R37</b>	<b>0.75</b>	3.2	438	11	<b>SA77R37</b>			
2.8	469	7.8	<b>SAF67R37</b>		3.6	389	11	<b>SAF77R37</b>			
			<b>S67R37</b>	<b>1.1</b>	4.3	327	11	<b>S77R37</b>			
3.1	424	7.8	<b>SF67R37</b>		4.8	289	11	<b>SF77R37</b>			
			<b>SA67R37</b>	5.6	250	11	<b>SA77R37</b>				
3.6	365	7.8	<b>SAF67R37</b>	6.4	219	11	<b>SAF77R37</b>				
			<b>S67R37</b>	<b>0.12</b>	<b>2300</b>	0.05	25987	26		<b>0.12</b>	
4.4	319	7.8	<b>SF67R37</b>			0.05	23940	26			
4.9	281	7.8	<b>SA67R37</b>			0.06	20568	26			
5.7	246	7.8	<b>SAF67R37</b>			0.07	18265	26			
6.3	221	7.8				0.08	16774	26	<b>S87R57</b>		
			<b>S67R37</b>			0.09	14820	26	<b>SF87R57</b>		
7.0	198	7.8	<b>SF67R37</b>			0.10	13160	26	<b>SA87R57</b>		
			<b>SA67R37</b>			0.12	11200	26	<b>SAF87R57</b>		
			<b>SAF67R37</b>			0.13	9904	26			
<b>1220</b>	0.05	25493	11				0.15	8549	26		
	0.06	21787	11				0.17	7643	26		
	0.07	19907	11			<b>S77R37</b>	0.20	6706	26		
	0.08	17013	11			<b>SF77R37</b>					
	0.09	14668	11	<b>SA77R37</b>							
	0.10	13110	11	<b>SAF77R37</b>							
	0.11	11569	11								
	0.13	9887	11								

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

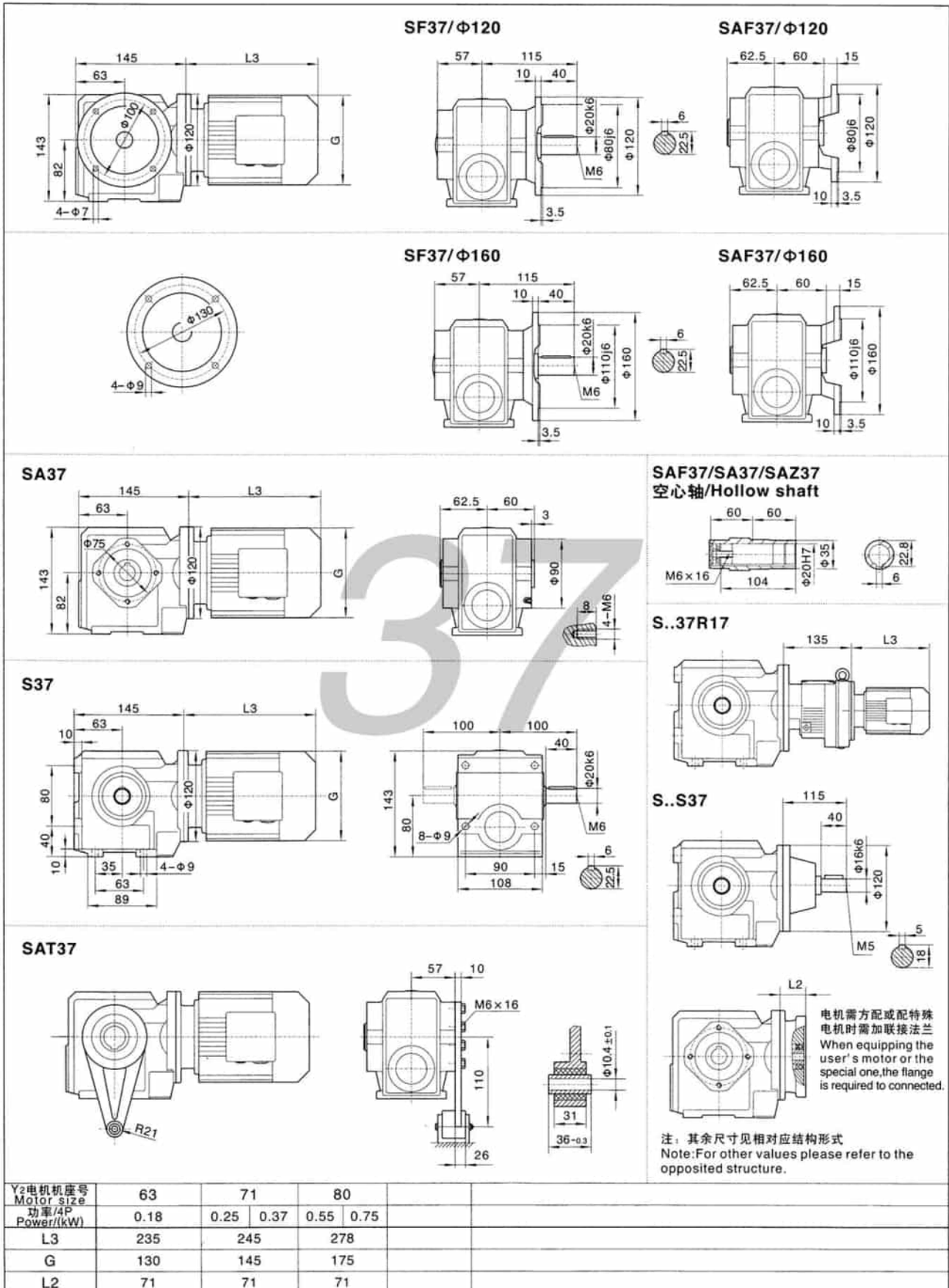
Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P
<b>2300</b>	0.22	5875	26	S87R57	<b>0.18</b>	<b>4000</b>	0.43	3108	30	S97R57	<b>0.37</b>
	0.25	5187	26	SF87R57			0.50	2654	30	SF97R57	
	0.28	4606	26	SA87R57			0.57	2329	30	SA97R57	
				SAF87R57			0.67	2081	30	SF97R57	
	0.34	3872	26	S87R57	<b>0.25</b>		0.75	1860	30	SA97R57	
				SF87R57			0.88	1574	30	SAF97R57	
				SA87R57			1.0	1394	30	SF97R57	
	0.38	3475	26	S87R57	<b>0.25</b>		1.1	1223	30	SA97R57	
				SF87R57			1.3	1070	30	SAF97R57	
				SA87R57			1.5	928	30	CS97R57	
	0.46	2905	26	SAF87R57	<b>0.37</b>		1.7	824	30	SF97R57	
				S87R57						SA97R57	
	0.51	2586	26	SF87R57						SAF97R57	
	0.57	2335	26	SA87R57			2.0	714	31	SF97R57	
	0.65	2054	26	SAF87R57	<b>0.55</b>		2.2	626	30	SA97R57	
	0.76	1824	26	S87R57			2.6	538	30	SAF97R57	
	0.85	1631	26	SF87R57			3.0	484	30	S97R57	
	1.0	1332	26	SA87R57			3.4	420	30	SF97R57	
	1.2	1191	26	SAF87R57	<b>0.75</b>		3.8	376	30	SA97R57	
				S87R57			4.4	327	30	SAF97R57	
1.3	1032	26	SF87R57	5.0		287	30	S97R57			
1.5	930	26	SA87R57	5.7		252	30	SF97R57			
1.7	831	26	SAF87R57	<b>1.1</b>	6.6	219	30	SA97R57			
			S87R57					SAF97R57			
1.9	719	26	SF87R57		0.05	27093	40	S97R57			
2.2	624	26	SA87R57		<b>0.12</b>	0.06	23118	40	SF97R57		
2.5	558	26	SAF87R57	0.06		20215	40	SF100R77			
			S87R57	0.07		18344	40	SA100R77			
2.9	485	26	SF87R57	0.08		15767	40	SAF100R77			
			SA87R57	0.10	12901	40					
			SAF87R57	0.11	11708	40					
3.2	435	26	S87R57	<b>1.5</b>	0.06	20215	40				
			SF87R57		0.07	18344	40				
3.7	378	26	SA87R57		0.07	18344	40	S100R77			
			SAF87R57		0.08	15767	40	SF100R77			
4.4	323	26	S87R57	<b>2.2</b>	0.10	12901	40	SA100R77			
			SF87R57		0.11	11708	40	SAF100R77			
			SA87R57		0.12	10719	40				
5.1	281	26	SAF87R57		0.13	9727	40				
<b>4000</b>	0.04	33818	31		<b>0.12</b>	0.16	8360	40			
	0.04	31154	31			0.08	15767	40			
	0.05	27847	31			0.10	12901	40			
	0.05	24641	31	S97R57		0.12	10719	40			
	0.06	21537	31	SF97R57		0.13	9727	40			
	0.07	18749	31	SA97R57		0.16	8360	40			
	0.08	16233	31	SAF97R57		0.08	15767	40			
	0.09	14576	31			0.10	12901	40			
	0.10	12752	31			0.11	11708	40			
	0.12	11267	31			0.12	10719	40	S100R77		
	0.13	10078	31			0.14	9727	40	SF100R77		
	0.15	8608	31	S97R57		0.16	8360	40	SA100R77		
	0.17	7554	31	SF97R57		0.18	7226	40	SAF100R77		
	0.20	6640	30	SA97R57		0.20	6557	40			
	0.23	5780	30	SAF97R57		0.23	5769	40			
	0.27	4937	30								
			S97R57	<b>0.18</b>							
0.30	4444	30	SF97R57								
0.33	4017	30	SA97R57								
0.39	3453	30	SAF97R57								
			S97R57	<b>0.25</b>							
			SF97R57								
			SA97R57								
			SAF97R57								

**选型参数表**  
 (恒扭矩)

**Selection Table**  
 (Constant Torque)

Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	Mamax [Nm]	n <sub>a</sub> [r/min]	i	F <sub>ra</sub> [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P
<b>6500</b>	0.14	9727	40		<b>0.37</b>	<b>6500</b>	0.94	1521	40		<b>2.2</b>
	0.16	8360	40	<b>S100R77</b>			1.1	1327	40		
	0.18	7226	40	<b>SF100R77</b>			1.3	1126	40	<b>S100R77</b>	
	0.20	6557	40	<b>SA100R77</b>			1.5	984	40	<b>SF100R77</b>	
	0.23	5769	40	<b>SAF100R77</b>			1.7	864	40	<b>SA100R77</b>	
	0.27	4958	40				1.8	812	40	<b>SAF100R77</b>	
	0.31	4328	40		2.1		688	40			
	0.19	7226	40		<b>0.55</b>		2.4	602	40		
	0.21	6557	40	<b>S100R77</b>			1.3	1126	40		
	0.24	5769	40	<b>SF100R77</b>			1.5	984	40		
	0.28	4958	40	<b>SA100R77</b>			1.7	864	40	<b>S100R77</b>	
	0.32	4328	40	<b>SAF100R77</b>			1.8	812	40	<b>SF100R77</b>	
	0.43	3243	40				2.1	688	40	<b>SA100R77</b>	
	0.55	2530	40		2.4		602	40	<b>SAF100R77</b>		
	0.24	5769	40		<b>0.75</b>		2.6	544	40		
	0.28	4958	40				3.0	476	40		
	0.32	4328	40	<b>S100R77</b>			3.5	409	40		
	0.43	3243	40	<b>SF100R77</b>			1.8	812	40		
	0.55	2530	40	<b>SA100R77</b>			2.1	688	40		
	0.63	2208	40	<b>SAF100R77</b>			2.4	602	40	<b>S100R77</b>	
	0.71	1950	40		2.6		544	40	<b>SF100R77</b>		
0.43	3243	40		<b>1.1</b>	3.0	476	40	<b>SA100R77</b>			
0.55	2530	40	<b>S100R77</b>		3.5	409	40	<b>SAF100R77</b>			
0.63	2208	40	<b>SF100R77</b>		4.1	352	40				
0.72	1950	40	<b>SA100R77</b>		4.7	307	40				
0.79	1769	40	<b>SAF100R77</b>		2.4	602	40				
0.92	1521	40			2.6	544	40	<b>S100R77</b>			
1.05	1327	40		3.0	476	40	<b>SF100R77</b>				
0.55	2530	40		<b>1.5</b>	3.5	409	40	<b>SA100R77</b>			
0.63	2208	40			4.1	352	40	<b>SAF100R77</b>			
0.72	1950	40	<b>S100R77</b>		4.7	307	40				
0.79	1769	40	<b>SF100R77</b>		2.6	544	40				
0.92	1521	40	<b>SA100R77</b>		3.0	476	40	<b>S100R77</b>			
1.1	1327	40	<b>SAF100R77</b>		3.5	409	40	<b>SF100R77</b>			
1.2	1126	40		<b>2.2</b>	4.1	352	40				
1.4	984	40			4.7	307	40				
					2.6	544	40	<b>S100R77</b>			
				<b>3</b>	3.0	476	40	<b>SF100R77</b>			
					3.5	409	40	<b>SA100R77</b>			
					4.1	352	40	<b>SAF100R77</b>			
				<b>4</b>	4.7	307	40				
					2.4	602	40				
					2.6	544	40	<b>S100R77</b>			
				<b>5.5</b>	3.0	476	40	<b>SF100R77</b>			
					3.5	409	40	<b>SA100R77</b>			
					4.1	352	40	<b>SAF100R77</b>			
				4.7	307	40					

S



注:1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。2."S.."表示S、SA、SF、SAF、SAZ

Note:1.The housings of SA、SF、SAF、SAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."S.."mean S、SA、SF、SAF、SAZ

**SA47**

**SA47/SAZ47/SAF47空心轴 /Hollow shaft**

**Φ 25H7**

**Φ 30H7**

**SA47**

**SAZ47**

**SF47**

**SAF47**

**SAT47**

电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰

**S..S47**

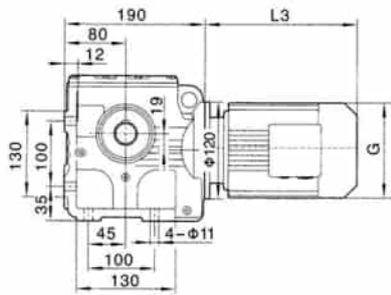
**S..47R17**

注：其余尺寸见相对应结构形式  
Note: For other values please refer to the opposed structure.

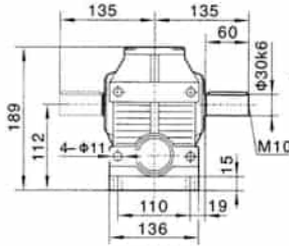
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected.

Y2电机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5
L3	235	245	278	304	328
G	130	145	175	195	195
L2	71	71	71	71	71

注:1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。2."S.."表示S、SA、SF、SAF、SAZ  
Note:1.The housings of SA、SF、SAF、SAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."S.."mean S、SA、SF、SAF、SAZ

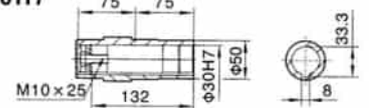


**S57**

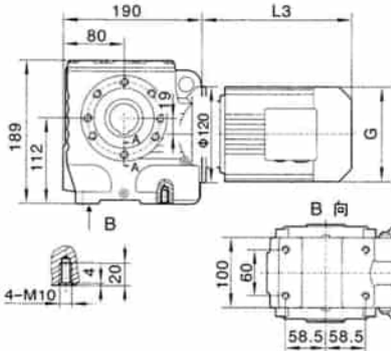
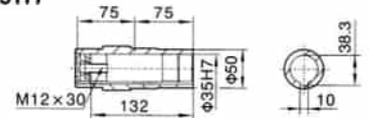


**SA57/SAZ57/SAF57空心轴**

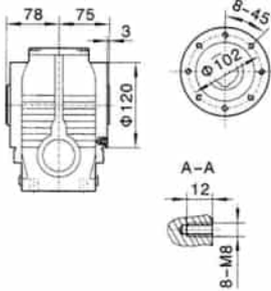
**Φ30H7**



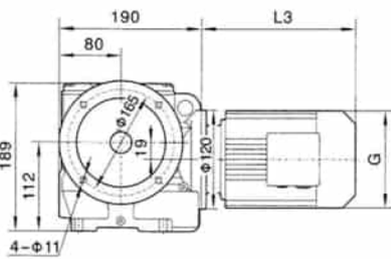
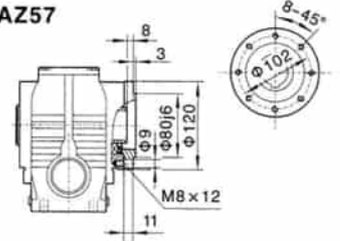
**Φ35H7**



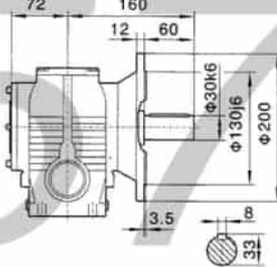
**SA57**



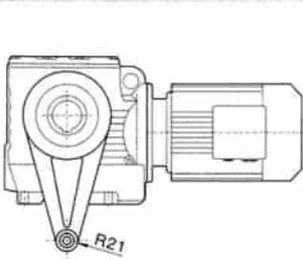
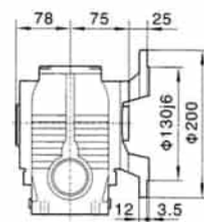
**SAZ57**



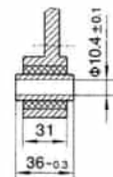
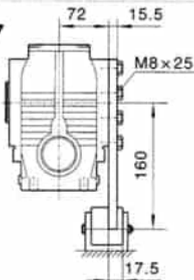
**SF57**



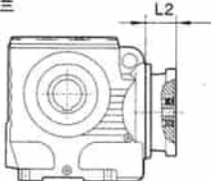
**SAF57**



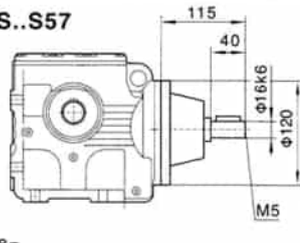
**SAT57**



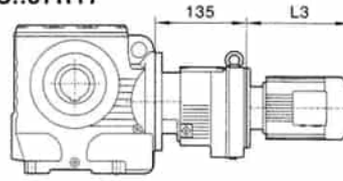
电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



**S..S57**



**S..57R17**



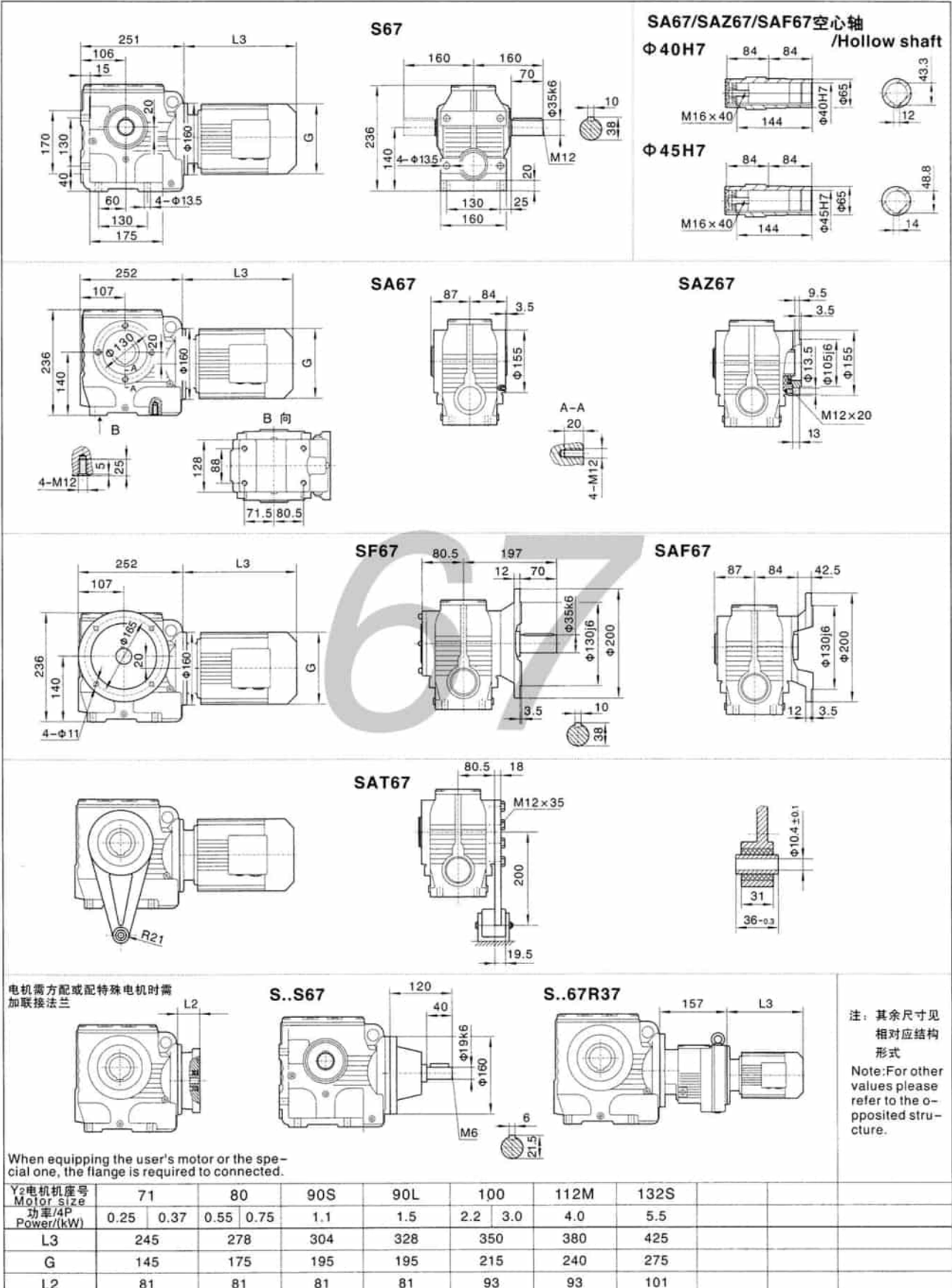
注：其余尺寸见相对应结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure.

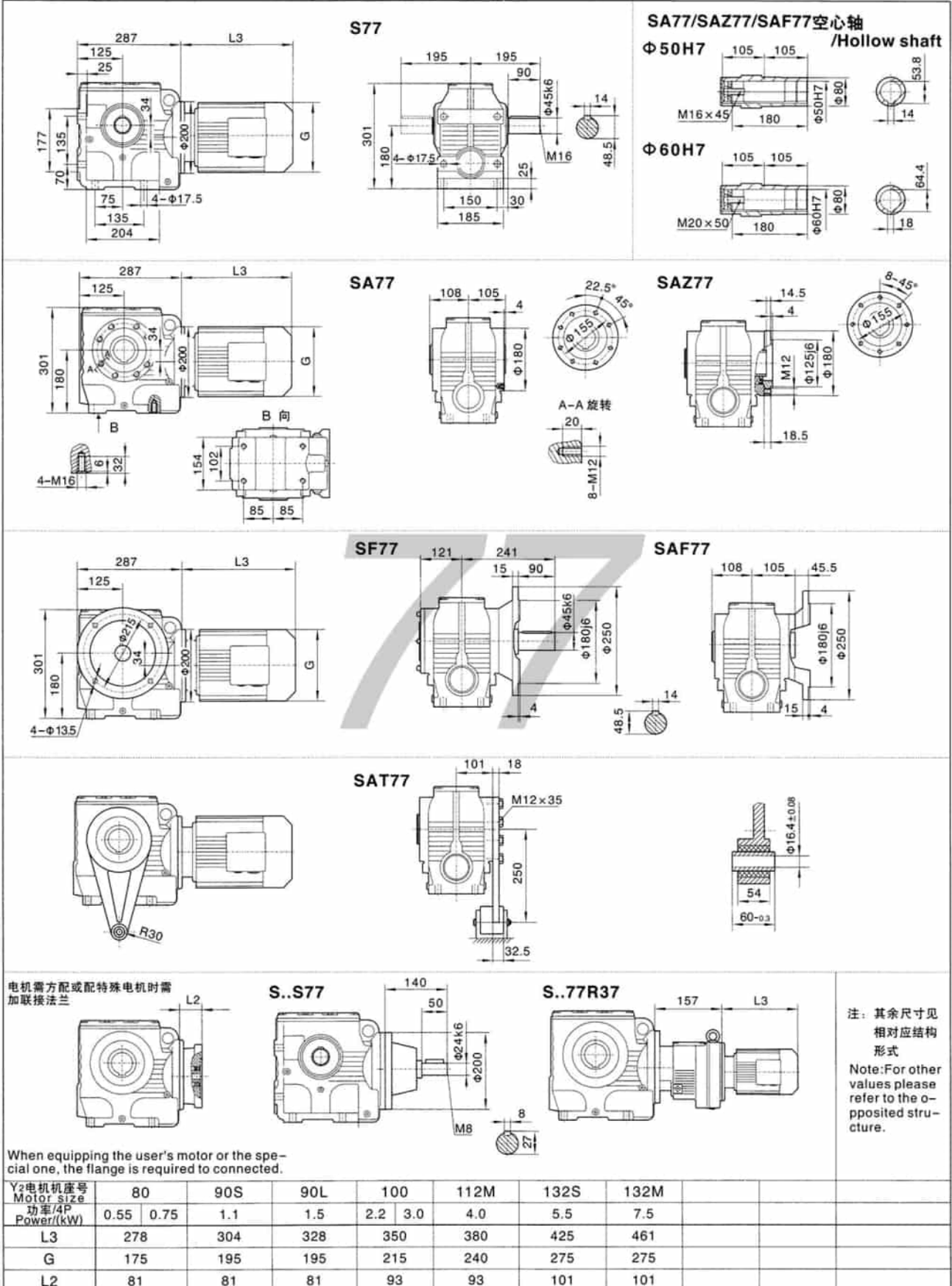
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

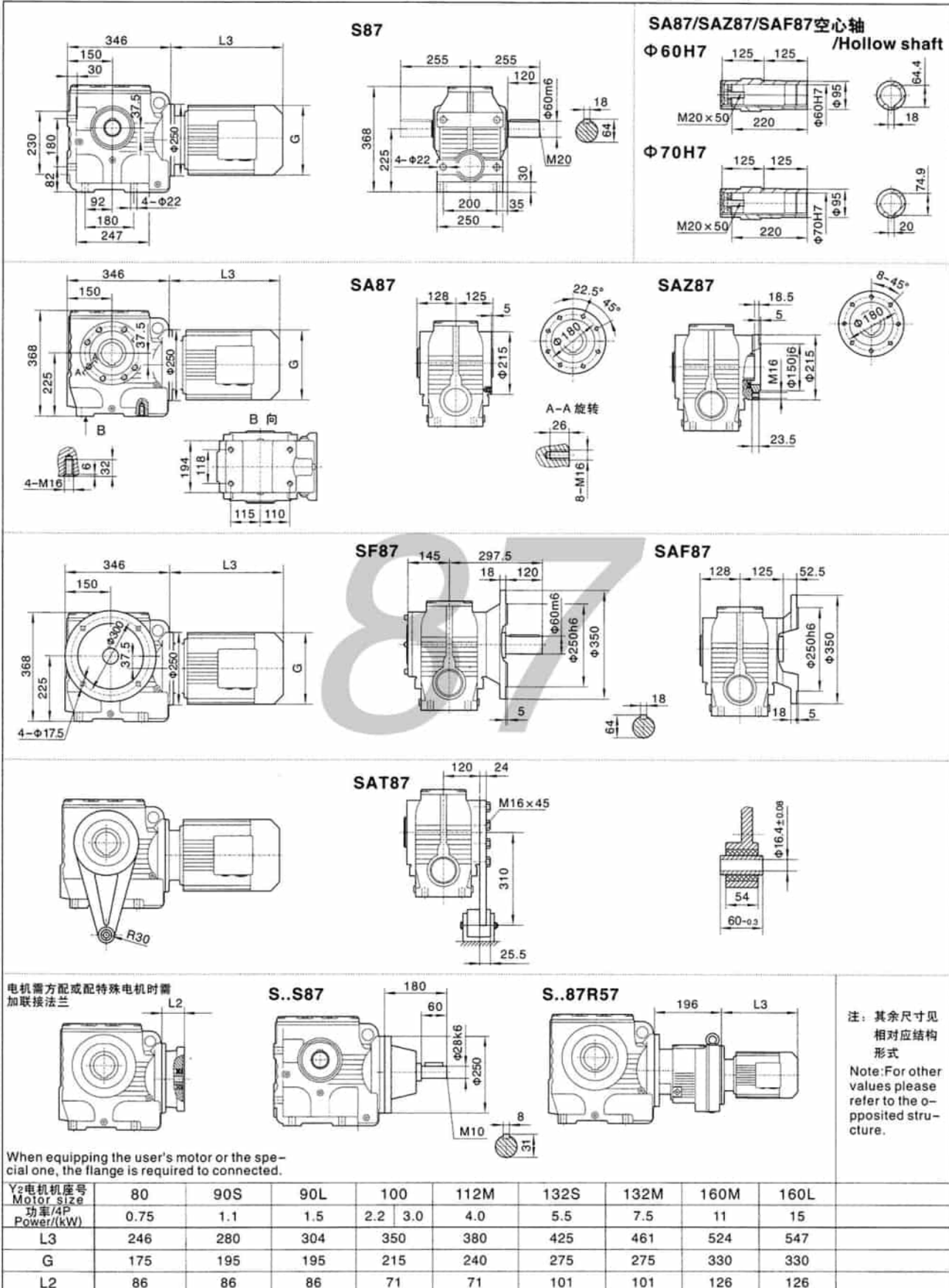
Y2电机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100			
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0			
L3	235	245	278	304	328	340			
G	130	145	175	195	195	215			
L2	71	71	71	71	71	93			

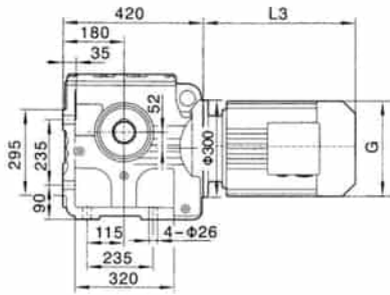
注:1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。2."S.."表示S、SA、SF、SAF、SAZ

Note:1.The housings of SA、SF、SAF、SAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."S.."mean S、SA、SF、SAF、SAZ

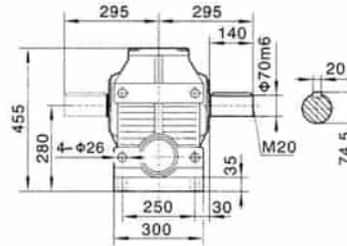






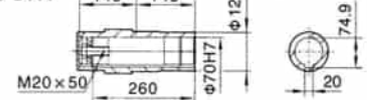


**S97**

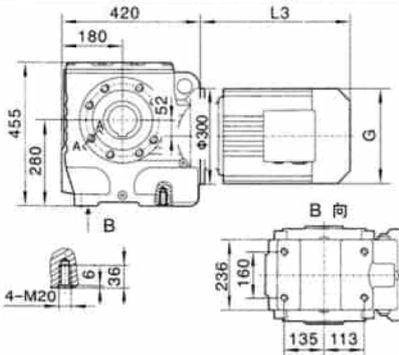
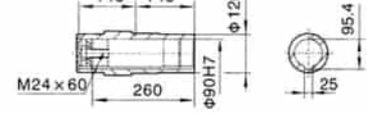


**SA97/SAZ97/SAF97空心轴**

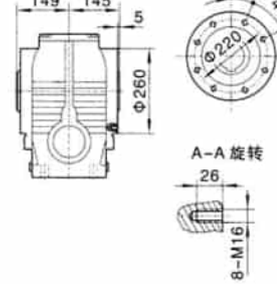
**Φ70H7** /Hollow shaft



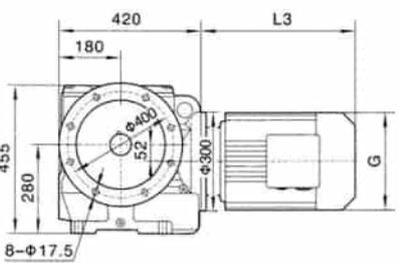
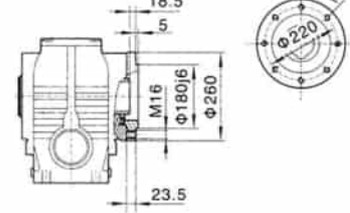
**Φ90H7**



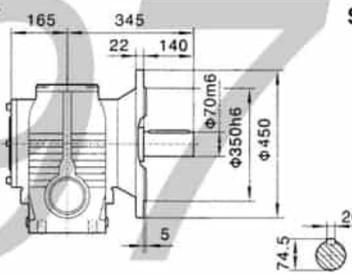
**SA97**



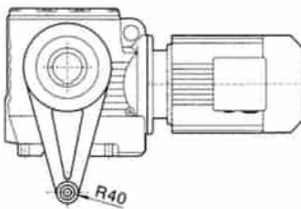
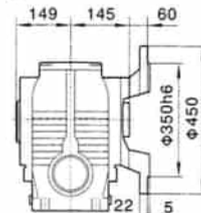
**SAZ97**



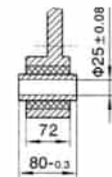
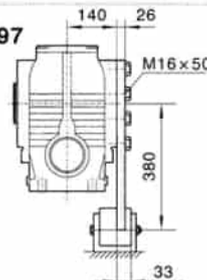
**SF97**



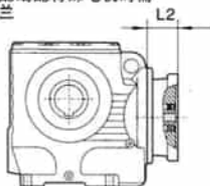
**SAF97**



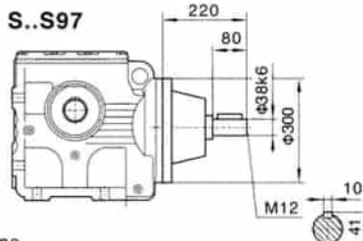
**SAT97**



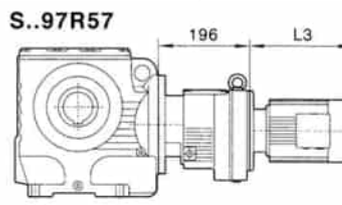
电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



**S..S97**



**S..97R57**



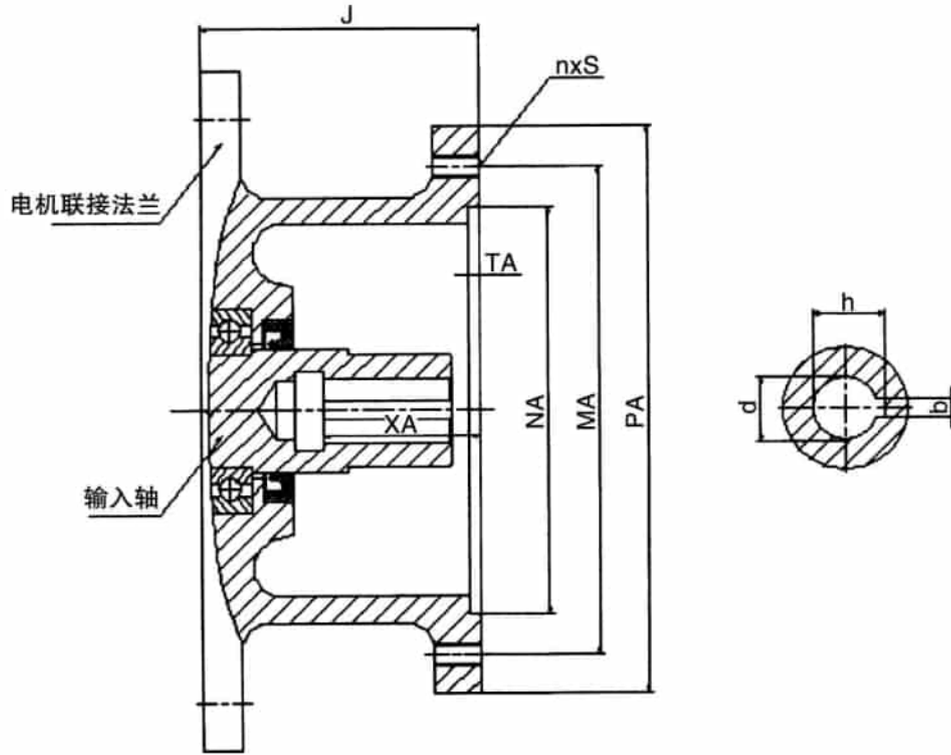
注：其余尺寸见相对应结构形式  
Note: For other values please refer to the o-pposited structure.

When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected.

Y2电机机座号 Motor size	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L
功率/4P Power/(kW)	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	22
L3	304	315	334	425	461	524	547	555	588
G	195	215	240	275	275	330	330	380	380
L2	86	86	86	101	101	126	126	126	126

注:1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。2."S.."表示S、SA、SF、SAF、SAZ

Note:1.The housings of SA、SF、SAF、SAZ are common parts.The mounting dimensions may consult each other. 2."S.."mean S、SA、SF、SAF、SAZ

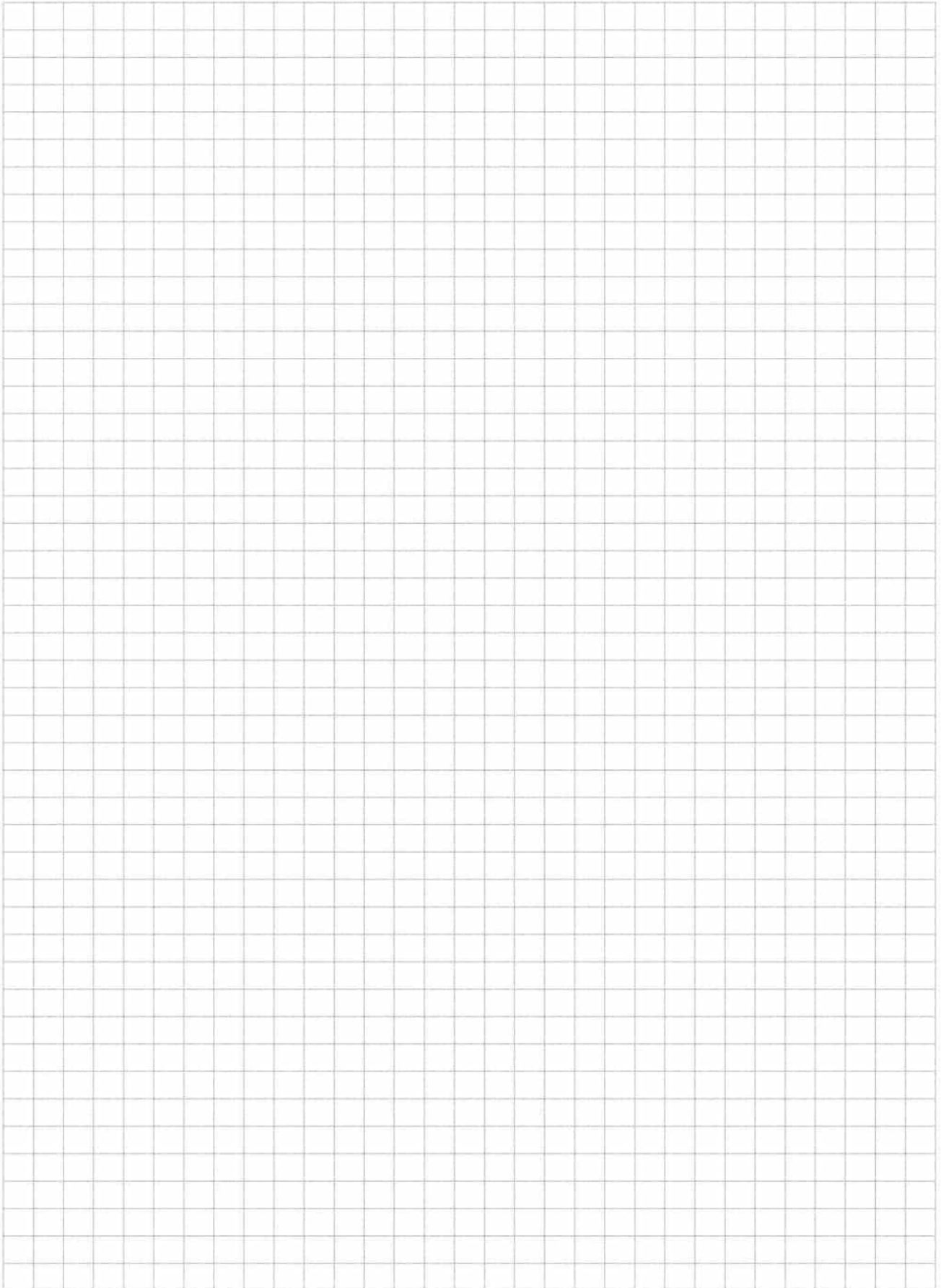
**配Y系列电机时联接法兰尺寸图表**
**电机接盘型**


机型号	电机			尺寸									
	Kw	机座号	极数	NA	MA	PA	J	TA	n X S	XA	d	b	h
B09	0.18	Y63	4P	95	115	140	57.5	4	4 X M8	23	11	4	12.8
	0.25、0.37	Y71		110	130	160	74.5	4	4 X M8	30	14	5	16.3
	0.55	Y801		130	165	200	74.5	4	4 X M10	40	19	6	21.8
B0 B10 B20	0.18	Y63		95	115	140	54.5	4	4 X M8	23	11	4	12.8
	0.25、0.37	Y71		110	130	160	74.5	4	4 X M8	30	14	5	16.3
	0.55、0.75	Y80		130	165	200	74.5	4	4 X M10	40	19	6	21.8
	1.1	Y90S		130	165	200	83.5	4	4 X M10	50	24	8	27.3
B1 B31 B41	0.25、0.37	Y71		110	130	160	83.5	4	4 X M8	30	14	5	16.3
	0.55、0.75	Y80		130	165	200	83.5	4	4 X M10	40	19	6	21.8
	1.1、1.5	Y90		130	165	200	83.5	4	4 X M10	50	24	8	27.3
	2.2	Y100L1		180	215	250	90.5	4.5	4 X M12	60	28	8	31.3
B2 B42 B52	0.5、0.75	Y80		130	165	200	93.5	5	4 X M10	40	19	6	21.8
	1.1、1.5	Y90	130	165	200	93.5	5	4 X M10	50	24	8	27.3	
	2.2、3	Y100L	180	215	250	93.5	5	4 X M12	60	28	8	31.3	
	4	Y112M	180	215	250	93.5	5	4 X M12	60	28	8	31.3	

**配Y系列电机时联接法兰尺寸图表**
**电机接盘型**

机型号	电机			尺寸									
	Kw	机座号	极数	NA	MA	PA	J	TA	n X S	XA	d	b	h
B3 B53 B63	0.55、0.75	Y80	4P	130	165	200	118	5	4 X M10	40	19	6	21.8
	1.1、1.5	Y90		130	165	200	118	5	4 X M10	50	24	8	27.3
	2.2、3	Y100L		180	215	250	118	5	4 X M12	60	28	8	31.3
	4	Y112M		180	215	250	118	5	4 X M12	60	28	8	31.3
	5.5、7.5	Y132		230	265	300	118	5	4 X M12	80	38	10	41.3
	11	Y160M		250	300	350	151	5	4 X M16	110	42	12	45.3
B4 B74 B84	2.2、3	Y100L	4P	180	215	250	125	5	4 X M12	60	28	8	31.3
	4	Y112M		180	215	250	125	5	4 X M12	60	28	8	31.3
	5.5、7.5	Y132		230	265	300	125	5	4 X M12	80	38	10	41.3
	11	Y160M		250	300	350	151	5	4 X M16	110	42	12	45.3
B5 B85 B95	2.2、3	Y100L	4P	180	215	250	142	6	4 X M12	60	28	8	31.3
	4	Y112M		180	215	250	142	6	4 X M12	60	28	8	31.3
	5.5、7.5	Y132		230	265	300	142	6	4 X M12	80	38	10	41.3
	11、15	Y160M		250	300	350	142	6	4 X M16	110	42	12	45.3
	18.5	Y180M		250	300	350	142	6	4 X M16	110	48	12	45.3
B6	5.5、7.5	Y132	4P	230	265	300	144	6	4 X M12	80	38	10	41.3
	11、15	Y160		250	300	350	144	6	4 X M16	110	42	12	45.3
	18.5、22	Y200L		6P	300	350	400	144	6	4 X M16	110	55	16
B7	11、15	Y160	4P	250	300	350	129	7	4 X M16	110	42	12	45.3
	18.5、22	Y200L	6P	300	350	400	129	7	4 X M16	110	55	16	59.3
	30	Y225M		350	400	450	161	7	8 X M16	140	60	18	64.4
	37	Y250M		450	500	550	161	7	8 X M16	140	65	18	69.4
B8	18.5、22	Y200L		6P	300	350	400	204	7	4 X M16	110	55	16
	30	Y225M	350		400	450	234	7	8 X M16	140	60	18	64.4
	37	Y250M	450		500	550	234	7	8 X M16	140	65	18	69.4
	45、55	Y280	450		500	550	234	7	8 X M16	140	75	20	79.9
B9	30	Y225M	6P	350	400	450	236	7	8 X M16	140	60	18	64.4
	37	Y250M		450	500	550	236	7	8 X M16	140	65	18	69.4
	45、55	Y280		450	500	550	236	7	8 X M16	140	75	20	79.9
	75	Y315S		550	600	660	266	7	8 X M20	170	80	22	85.4

注：配置其他系列电机时尺寸可能有所变动。



# 辐射全国 放眼世界



“诚招天下客，誉从质中来”。长期以来，公司十分注重与客户的友好合作，保证品质与服务，珍视荣誉，从而赢得了客户的信赖与支持。与朋友广泛合作，共享繁荣，也成为我们最真诚的追求。

"Soliciting clients in earnest, Win reputation by quality".

From the beginning, in order to win the customer's trust and support, our company always attaches great importance to friendly cooperate with customers, to ensure quality and service, and to value honor.

"To widely cooperate with friends and to share prosperity" has become our most sincere pursuit.

JOHNSD&O



乔力以电机

總公司：蘇州喬力以機械設備有限公司

地址/Add: 江蘇省蘇州市相城區太平鎮聚金路11號

電話/Tel: 0512-65719023 傳真/Fax: 0512-65719022

郵箱/E-mail: qiaoliyi@szqly.cn 網址/Web: <http://www.szqly.cn>

份公司：浙江喬力以機械設備有限公司

地址/Add: 浙江省衢州市常山縣球川鎮森嘉路18號

電話/Tel: 0570-5195788 傳真/Fax: 0570-5195788