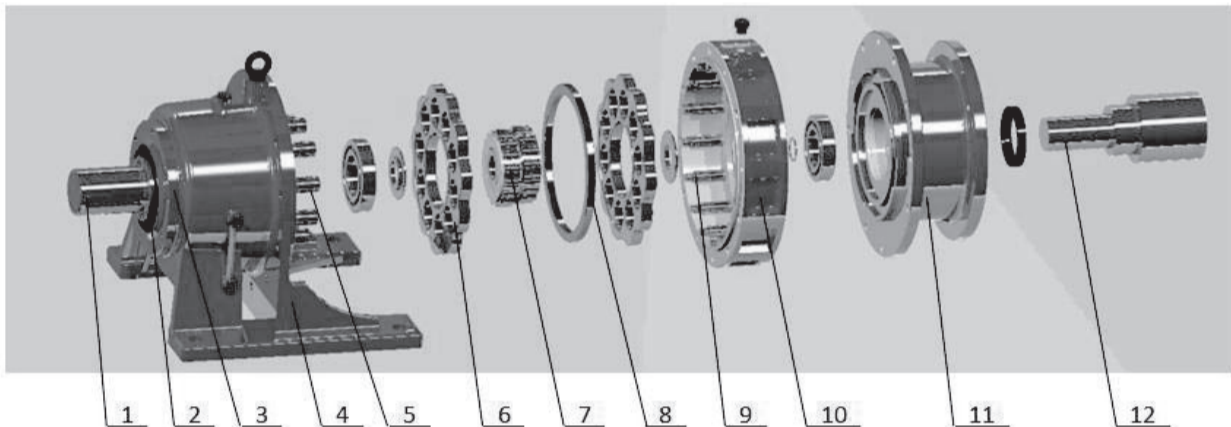


## 产品特性

摆线针轮减速机是参照JB/T2982采用少齿差行星式传动原理及摆线针齿啮合的新颖传动机械，广泛应用于纺织印染、轻工食品、冶金矿山、石油化工、起重运输及工程机械等领域中的驱动和减速装置。

- **1.高速比和效率高**  
单级传动，就能达到1:8.7的减速比，效率在90%以上，如果采用多级传动，减速比更大。
- **2.结构紧凑体积小**  
采用行星传动原理，输入轴与输出轴在同一轴心上，结构紧凑，体积小。
- **3.拆装方便，容易维修**  
结构设计合理，拆装简单，维修方便。
- **4.运转平稳噪声低**  
摆线针齿啮合齿数较多，重叠系数大以及具有机件平稳的机理，使振动和噪声控制在最小程度。
- **5.使用可靠、寿命长**  
主要传动啮合件采用轴承钢制造，机械性能好，圆滑的滚动摩擦，更经久耐用寿命长。
- **6.过载能力强、耐冲击、惯性力矩小。**  
适用于启动频繁和正反转的场合。

## 内部构造



1.输出轴    2.紧固环    3.小端盖    4.机座    5.销轴、销套    6.摆线轮    7.偏心轴承  
8.间隔环    9.针齿销、针齿套    10.针齿壳    11.电机接头    12.输入轴

## 型号一览

一级	B系列	09	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	X系列	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
二级	B系列	10	20	31	41	42	52	53	63	64	74	84	85	95
	X系列	32	42	53	63	64	84	85	95	96	106	117	118	128
三级	B系列	2009	310	420	531	631	742	852	953					
	X系列	421	532	642	853	953	1064	1184	1285					

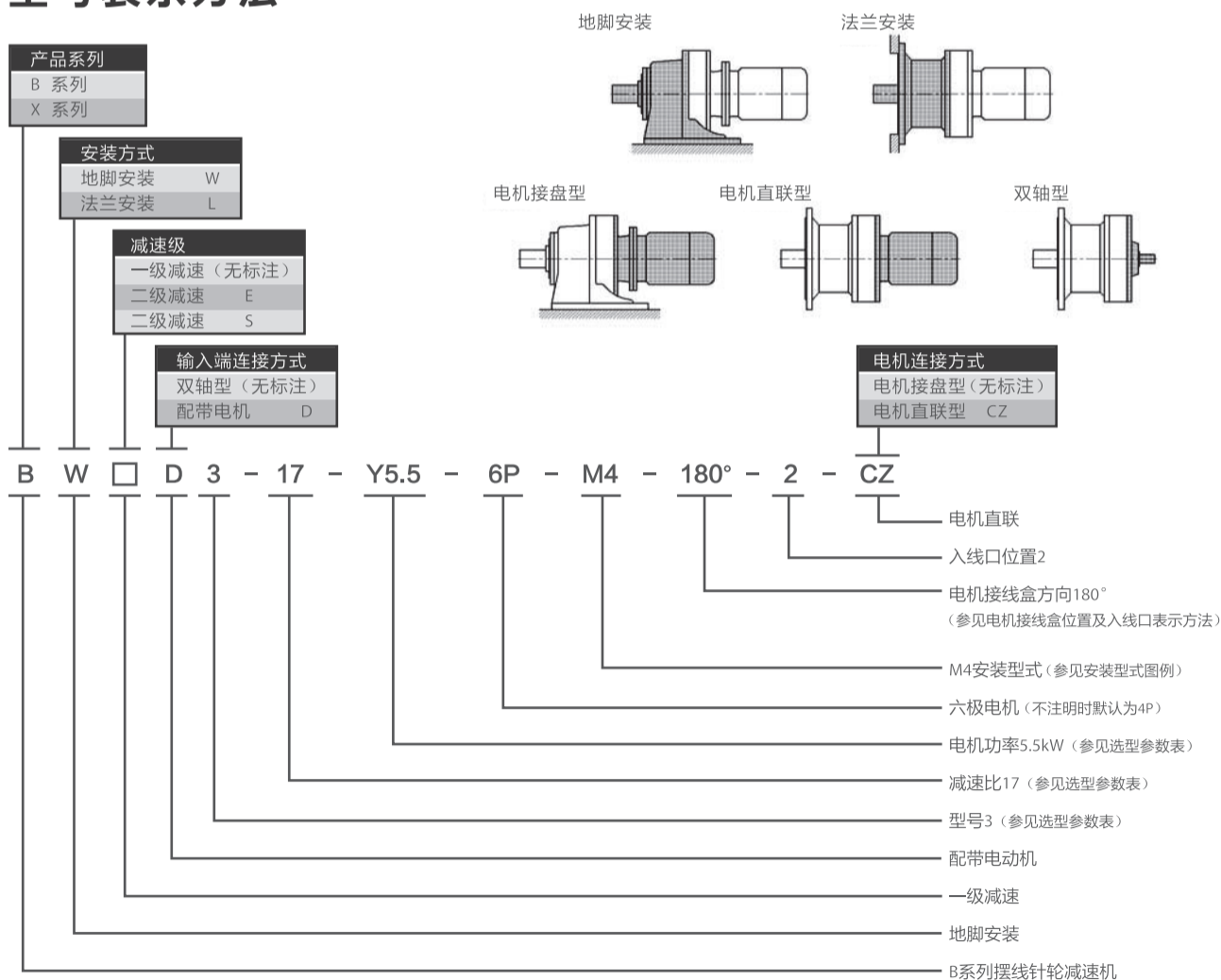
## 减速比一览

一级	7	9	11	13	15	17	19	23	29
	35	43	59	71	87				
二级	99 (11×9)	121 (11×11)	187 (17×11)	289 (17×17)	319 (29×11)	391 (23×17)	493 (29×17)	595 (35×17)	
	649 (59×11)	731 (43×17)	841 (29×29)	1003 (59×17)	1225 (35×35)	1357 (59×23)	1505 (43×35)	1849 (43×43)	
	2065 (59×35)	2537 (59×43)	3053 (71×43)	3481 (59×59)	4189 (71×59)	5133 (87×59)	6177 (87×71)	7569 (87×87)	
三级	8041~658503								

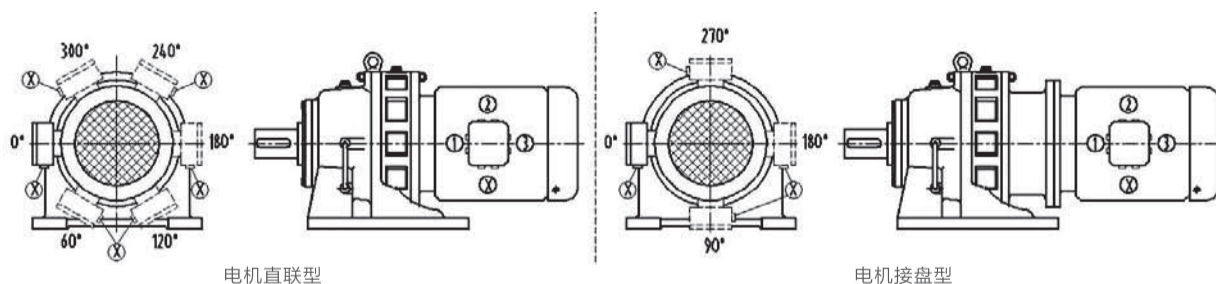
注：1、凡一级传动提供的减速比，二级、三级传动均可组合；

2、二级、三级减速比一般组合原则为：高速端为减速比小的一端，低速端为减速比大的一端。

## 型号表示方法

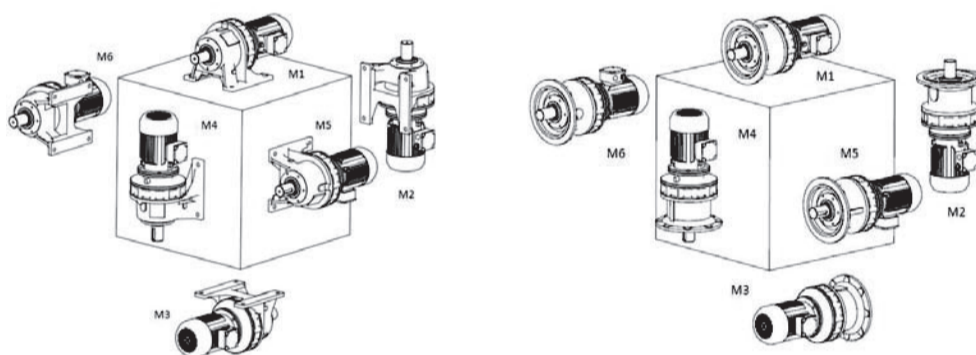


## 配置电机接线盒位置及入线口表示方法



- 注：1、不注明接线盒方向时，则默认为图示中的0°位置；不注明入线口位置时，则默认为X位置；  
 2、图示中接线盒方向为常用配置，请优先选用；  
 3、上图也同样适用于二级、三级传动机型。

## 安装型式图例



地脚式安装时，M1为默认安装型式；法兰式安装时，M4为默认安装型式。(书写型号时可省略)请优先选用。

## 减速机各种标准机型对照表

减速机标准	一 级													
JB/T2982-A	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12		
JB/T2982-B	B09	B0	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9			
JB2982-81		B12	B15	B18	B22	B27	B33	B39	B45	B55	B65			
上海标	B10A	B10	B11 B11A	B12 B12B	B13 B13B	B14	B14A	B15	B16 B16B	B17	B18	B19		
减速机标准	二 级													
JB/T2982-A	X32	X42	X53	X63	X64	X74	X84	X85	X95	X96	X106	X117	X118	X128
JB/T2982-B	B10	B20	B31	B41	B42	B52	B53	B63	B64	B74	B84	B85	B95	
JB2982-81	B1512	B1812	B2215	B2715	B2718	B3318	B3322	B3922	B3927	B4527	B5527	B5533	B6533	
上海标	B110A	B120A	B131A	B141A	B142A	B152	B153	B163	B164	B174	B184A	B195		

注：不同标准相应机型号，性能指标基本相同，外形、安装和联接尺寸略有不同。以上型号我公司均可生产，请优先选用JB/T2982标准产品。

## 工况系数一览表

工况系数 $f_{Ah}$							
应用	8h/天	16h/天	24h/天	应用	8h/天	16h/天	24h/天
<b>食品工业</b>				<b>磨机</b>			
粉碎机	1.75	2	2.25	球磨机, 棒磨机	1.75	1.75	1.75
甜菜切片机 揉面机	1.25	1.5	1.75	锤磨机, 粉碎机	1.5	1.75	2
碾肉机	1.25	1.5	1.5	<b>印刷和制纸技术</b>			
填充机	0.8~1*	1	1.25	切割机	1	1.25	1.5
和面机	1	1.25	1.5	卷筒	0.8~1*	1	1.25
挤压机	1.25	1.5	1.75	打包进料机	1	1.25	1.25
甘蔗切碎机	1.75	1.75	1.75	<b>电梯</b>			
榨糖机	1.75	1.75	1.75	提升机	1.25	1.5	1.75
烤面包机	1.25	1.25	1.25	货运电梯	1.25	1.5	1.75
<b>辅助动力、伺服电机</b>				自动扶梯	1.25	1.25	1.5
微动装置, 无载荷	0.8~1*			<b>纺织工业</b>			
普通载荷	1.25	1.25	1.25	织机	1.25	1.5	1.75
<b>压缩机</b>				纺纱机	0.8~1*	1	1.25
离心式	1	1.25	1.5	洗涤机	1	1.25	1.5
轴流式	1	1.25	1.5	<b>输送机</b>			
<b>过滤机</b>	1	1.25	1.5	斗式输送机	1.5	1.75	1.75
<b>建筑业</b>				平衡加荷或喂料	0.8~1*	1	1.25
水泥搅拌机	1.25	1.5	1.75	重载链和螺旋输送	1.25	1.5	1.5
水泥厂	1.5	1.75	2	振动输送机	1.5	1.75	2
灰泥喷射机	0.8~1*	1	1.25	卷扬机	1.5	1.75	1.75
<b>发电机</b>	0.8~1*	1	1.25	皮带输送机	1.25	1.5	1.5
<b>水处理、环保</b>				绞车	1.5	1.75	1.75
曝气机	1.75	2.0	2.0	<b>刮板式输送机</b>	1.25	1.25	1.5
普通通风装置	1.5	1.5	1.5	<b>风扇</b>			
旋转木马式通风装置	1.75	1.75	1.75	离心式风扇	0.8~1*	1	1.25
条栅式筛子 搜集器	0.8~1*	1	1.25	工业风扇	1	1.25	1.5
螺旋泵	1	1.25	1.5	冷却塔动力	1.75	1.75	1.75
<b>筛子</b>				冷却塔风扇	1.75	2.0	2.0
旋转式(石头, 砂)	1	1.25	1.5	<b>包装机械</b>			
行进式吸水机	0.8~1*	1	1.25	纸板堆叠机械	1.25	1.5	1.75
<b>农用机械</b>				打包机	0.8~1*	1	1.25
施肥平土机	0.8~1*	1		<b>机床设备</b>			
收割机	0.8~1*	1		平面刨床, 龙门刨床, 弯轧机	1.25	1.5	1.75
<b>起重机械</b>				主动力, 进给动力	1	1.25	1.5
行走机构	1.5	1.75	2.0	进给和辅助动力	0.8~1*	1	1.25
回转机构	1.25	1.5	2.0	压力机	1.75	2	2
起升机构	1.25	1.5	1.75	折弯机	1.5	1.75	2
转臂式起重机	1.25	1.5	1.75	剪板机	1.75	2	2
<b>混合机</b>				<b>钢铁工业</b>			
均匀密度	1.25	1.5	1.5	拉线机	1.25	1.5	1.75
不均匀密度	1.5	1.75	1.75	绕线机	1.25	1.75	1.75
<b>木材和塑料工业</b>				轧辊辊道: 无回转			
电锯的主动力	1.5	1.75	2	—组合动力	1.25	1.5	1.75
电锯的进给动力	1	1.25	1.5	—独立动力	1.5	1.75	2
砍木机	1.5	1.75	2	<b>泵</b>			
胶合板胶合机	0.8~1*	1	1.25	离心式	1	1.25	1.5
钻孔机	0.8~1*	1	1.25	旋转式, 齿轮型,	0.8~1*	1	1.25
挤压机	1.25	1.5	1.75	叶轮型, 叶片型			
<b>搅拌机</b>				活塞泵: 单缸	1.5	1.75	2
纯液体(均匀密度)	1.25	1.5	1.5	多缸	1.25	1.5	1.75
非均匀密度的液体	1.5	1.75	2.0	螺旋泵	1	1.25	1.5
液体和固体	1.5	1.75	2.0				

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。

这些工况系数特别适用于电机作为主要动力的场合。对于特殊应用设计, 例如启停及正反转频繁场合, 请与我们公司技术部联系。

## 选型参数释义

### 选型参数表:

**P[kW]:** 电机功率。

**$n_a$ [r/min]:** 输出转速。参考电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。

**$M_a$ [Nm]:** 电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的传动效率。

**[i]:** 减速机从输入到输出间的减速比。

**$F_{ra}$ [kN]:** 输出轴轴伸中点处的许用径向载荷。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  $f_a * F_r \leq F_{ra}$  ( $f_a$  可参照选型步骤2中说明)。

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:  $M_r$ —工作元件的工作转矩 (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	$f_r=1$	V型带	$f_r=1.5$
一个齿轮或双排链轮	$f_r=1.25$	平型带	$f_r=2.5$

**$f_B$ :** 使用系数, 减速机额定功率与所配用的电机额定功率的比值。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 (详见减速机型号一览)。其结构尺寸可查阅相应的外形安装尺寸图表。

**极数:** 电机极数。

## 选型步骤

### ● 1. 安装方式的选用

一般由用户根据安装布置形式来确定。

### ● 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、工作时间和启停次数决定。即：

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

式中 $f_{Ah}$ 是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) 电机与减速机直联或通过联轴器联接

a、在选型参数表中找到相应的电机功率、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。

#### 2) 电机与减速机之间具有前置减速联接

如电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，须把电机功率折算到减速机输入轴上，即把电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，仍要注意电机极数不变。

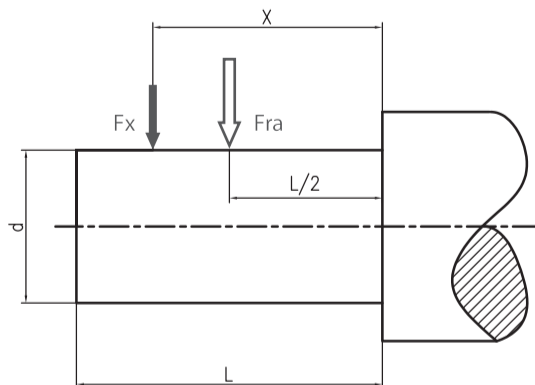
### ● 4. 径向载荷检验

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。

方法见选型参数释义中有关内容。若径向载荷超出许用值，可选用更大规格机型。

## 径向力校核

实际作用点不在输出轴轴伸中间时，需要下述公式对选型表中的许用径向力值进行计算



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  $X=L/2$  处）

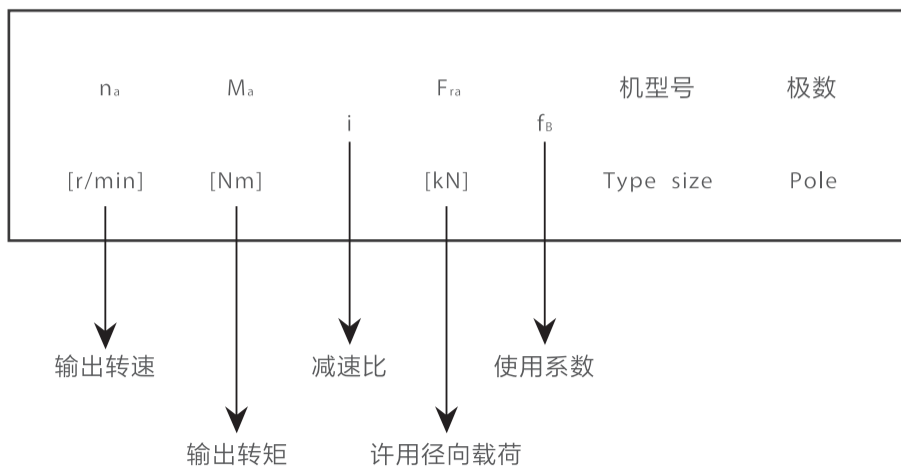
$F_x$ —实际作用点的许用径向载荷

$X$ —样本中轴肩到载荷实际作用点的距离

$L$ —输出轴轴伸长度(本样本中给定的长度,参照外形安装尺寸图表)

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  $f_A * F_r \leq F_x$

## 选型参数表注释



## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole
0.18 kW							0.25 kW						
0.26	600	5133	8.0	○			0.38	2500	3481	15.7	○		
0.31	600	4189	8.0	○			0.44	2500	3053	15.7	○		
0.38	600	3481	8.0	○			0.52	2500	2537	15.7	○		
0.43	600	3053	8.0	○			0.64	2500	2065	15.7	○		
0.52	600	2537	8.0	○			0.72	2489	1849	15.7	1.00		
0.63	600	2065	8.0	○			0.81	2199	1633	15.7	1.10		
0.71	600	1849	8.0	○			0.88	2026	1505	15.7	1.20		
0.80	600	1633	8.0	○			1.0	1827	1357	15.7	1.35		
0.87	600	1505	8.0	○			1.1	1649	1225	15.7	1.50	B41 X63	4P
1.0	600	1357	8.0	○			1.3	1350	1003	15.7	1.85		
1.1	600	1225	8.0	○			1.6	1132	841	15.7	2.20		
1.3	600	1003	8.0	○	B20*	4P	1.8	984	731	15.7	2.50		
1.6	600	841	8.0	○	X42*		2.0	874	649	15.7	2.85		
1.8	600	731	8.0	○			2.2	801	595	15.7	3.10		
2.0	600	649	8.0	○			2.7	664	493	15.7	3.75		
2.2	586	595	8.0	1.00			3.4	526	391	15.7	4.70		
2.7	485	493	8.0	1.20			0.22	1250	6177	11.6	○		
3.4	385	391	8.0	1.55			0.26	1250	5133	11.6	○		
4.1	314	319	8.0	1.90			0.32	1250	4189	11.6	○		
4.5	284	289	8.0	2.10			0.38	1250	3481	11.6	○		
5.2	249	253	8.0	2.40			0.44	1250	3053	11.6	○		
7.0	184	187	8.0	3.25			0.52	1250	2537	11.6	○		
7.9	162	165	8.0	3.65			0.64	1250	2065	11.6	○		
9.2	141	143	8.0	3.75			0.72	1250	1849	11.6	○		
10.8	119	121	8.0	3.75			0.81	1250	1633	11.6	○		
0.31	240	4189	5.2	○			0.88	1250	1505	11.6	○		
0.38	240	3481	5.2	○			1.0	1250	1357	11.6	○		
0.43	240	3053	5.2	○			1.1	1250	1225	11.6	○	B31 X53	4P
0.52	240	2537	5.2	○			1.3	1250	1003	11.6	○		
0.63	240	2065	5.2	○			1.6	1132	841	11.6	1.10		
0.71	240	1849	5.2	○			1.8	984	731	11.6	1.25		
0.80	240	1633	5.2	○			2.0	874	649	11.6	1.40		
0.87	240	1505	5.2	○			2.2	801	595	11.6	1.55		
1.0	240	1357	5.2	○			2.7	664	493	11.6	1.85		
1.1	240	1225	5.2	○			3.4	526	391	11.6	2.35		
1.3	240	1003	5.2	○			4.2	429	319	11.6	2.90		
1.6	240	841	5.2	○			4.6	389	289	11.6	3.20		
1.8	240	731	5.2	○	B10*	4P	5.3	341	253	11.6	3.65		
2.0	240	649	5.2	○	X32*		7.1	252	187	11.6	4.95		
2.2	240	595	5.2	○			0.26	600	5133	8.0	○		
2.7	240	493	5.2	○			0.32	600	4189	8.0	○		
3.4	240	391	5.2	○			0.38	600	3481	8.0	○		
4.1	240	319	5.2	○			0.44	600	3053	8.0	○		
4.5	240	289	5.2	○			0.52	600	2537	8.0	○		
5.2	240	253	5.2	○			0.64	600	2065	8.0	○		
7.0	184	187	5.2	1.30			0.72	600	1849	8.0	○		
7.9	162	165	5.2	1.45			0.81	600	1633	8.0	○		
9.2	141	143	5.2	1.70			0.88	600	1505	8.0	○		
10.8	119	121	5.2	1.95			1.0	600	1357	8.0	○		
13.2	97	99	5.2	2.40			1.1	600	1225	8.0	○		
22.2	70	59	3.0	1.85			1.3	600	1003	8.0	○		
30.5	51	43	3.0	2.75	B0*	4P	1.6	600	841	8.0	○	B20 X42	4P
37.4	41	35	2.9	2.75	X2*		1.8	600	731	8.0	○		
45.2	34	29	2.9	4.10			2.0	600	649	8.0	○		
57.0	27	23	2.4	4.10			2.2	600	595	8.0	○		
30.5	51	43	1.2	1.35			2.7	600	493	8.0	○		
37.4	41	35	1.2	1.85			3.4	600	391	8.0	1.10		
45.2	34	29	1.2	1.85			4.2	429	319	8.0	1.35		
57.0	27	23	1.0	1.85			4.6	389	289	8.0	1.50		
77.1	20	17	1.0	2.75	B09 X1	4P	5.3	341	253	8.0	1.75		
87.3	18	15	1.0	2.75			7.1	252	187	8.0	2.35		
100.8	15	13	0.8	2.75			8.1	222	165	8.0	2.70		
119.1	13	11	0.8	2.75			9.3	193	143	8.0	2.70		
0.25 kW							11.0	163	121	8.0	2.70		
0.22	2500	6177	15.7	○	B41	4P	13.4	133	99	8.0	3.35		
0.26	2500	5133	15.7	○	X63		0.32	240	4189	5.2	○	B10	4P
0.32	2500	4189	15.7	○			0.38	240	3481	5.2	○	X32	
							0.44	240	3053	5.2	○		

- 带\*机型不能配置直联电机;
- fB栏有“○”的机型, 不能使用电机100%功率, 运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下, 为了保护主机, 请加安全装置;
- 所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机;
- 三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。



## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole
0.25 kW							0.37 kW						
0.52	240	2537	5.2	○			0.22	1250	6177	11.6	○		
0.64	240	2065	5.2	○			0.26	1250	5133	11.6	○		
0.72	240	1849	5.2	○			0.32	1250	4189	11.6	○		
0.81	240	1633	5.2	○			0.38	1250	3481	11.6	○		
0.88	240	1505	5.2	○			0.44	1250	3053	11.6	○		
1.0	240	1357	5.2	○			0.52	1250	2537	11.6	○		
1.1	240	1225	5.2	○			0.64	1250	2065	11.6	○		
1.3	240	1003	5.2	○			0.72	1250	1849	11.6	○		
1.6	240	841	5.2	○			0.81	1250	1633	11.6	○		
1.8	240	731	5.2	○			0.88	1250	1505	11.6	○		
2.0	240	649	5.2	○	B10		1.0	1250	1357	11.6	○		
2.2	240	595	5.2	○	X32	4P	1.1	1250	1225	11.6	○	B31	
2.7	240	493	5.2	○			1.3	1250	1003	11.6	○	X53	4P
3.4	240	391	5.2	○			1.6	1250	841	11.6	○		
4.2	240	319	5.2	○			1.8	1250	731	11.6	○		
4.6	240	289	5.2	○			2.0	1250	649	11.6	○		
5.3	240	253	5.2	○			2.2	1186	595	11.6	1.05		
7.1	240	187	5.2	○			2.7	982	493	11.6	1.25		
8.1	222	165	5.2	1.05			3.4	779	391	11.6	1.60		
9.3	193	143	5.2	1.20			4.2	636	319	11.6	1.95		
11.0	163	121	5.2	1.40			4.6	576	289	11.6	2.15		
13.4	133	99	5.2	1.70			5.3	504	253	11.6	2.45		
18.7	115	71	5.2	2.05			7.1	373	187	11.6	3.35		
22.5	95	59	4.8	2.50	B1		8.1	329	165	11.6	3.60		
28.3	76	47	4.4	3.15	X3	4P	9.3	285	143	11.6	3.60		
30.9	69	43	4.3	3.45			11.0	241	121	11.6	3.60		
38.0	57	35	3.8	4.20			0.26	600	5133	8.0	○		
22.5	95	59	3.0	1.35			0.32	600	4189	8.0	○		
30.9	69	43	3.0	2.00			0.38	600	3481	8.0	○		
38.0	57	35	2.9	2.00	B0		0.44	600	3053	8.0	○		
45.9	47	29	2.9	2.95	X2	4P	0.52	600	2537	8.0	○		
57.8	37	23	2.4	2.95			0.64	600	2065	8.0	○		
78.2	27	17	2.3	4.05			0.72	600	1849	8.0	○		
88.7	24	15	2.2	4.05			0.81	600	1633	8.0	○		
30.9	69	43	1.2	0.95			0.88	600	1505	8.0	○		
38.0	57	35	1.2	1.35			1.0	600	1357	8.0	○		
45.9	47	29	1.2	1.35			1.1	600	1225	8.0	○		
57.8	37	23	1.0	1.35	B09		1.3	600	1003	8.0	○	B20	
78.2	27	17	1.0	1.95	X1	4P	1.6	600	841	8.0	○	X42	4P
88.7	24	15	1.0	1.95			1.8	600	731	8.0	○		
102.3	21	13	0.8	1.95			2.0	600	649	8.0	○		
120.9	18	11	0.8	1.95			2.2	600	595	8.0	○		
147.8	15	9	0.8	2.60			2.7	600	493	8.0	○		
0.37 kW							0.37 kW						
0.22	2500	6177	15.7	○			3.4	600	391	8.0	○		
0.26	2500	5133	15.7	○			4.2	600	319	8.0	○		
0.32	2500	4189	15.7	○			4.6	576	289	8.0	○		
0.38	2500	3481	15.7	○			5.3	504	253	8.0	1.15		
0.44	2500	3053	15.7	○			7.1	373	187	8.0	1.60		
0.52	2500	2537	15.7	○			8.1	329	165	8.0	1.80		
0.64	2500	2065	15.7	○			9.3	285	143	8.0	1.80		
0.72	2500	1849	15.7	○			11.0	241	121	8.0	1.80		
0.81	2500	1633	15.7	○			13.4	197	99	8.0	2.25		
0.88	2500	1505	15.7	○			0.32	240	4189	5.2	○		
0.98	2500	1357	15.7	○			0.38	240	3481	5.2	○		
1.1	2441	1225	15.7	○	B41		0.44	240	3053	5.2	○		
1.3	1999	1003	15.7	1.00	X63	4P	0.52	240	2537	5.2	○		
1.6	1676	841	15.7	1.20			0.64	240	2065	5.2	○		
1.8	1457	731	15.7	1.40			0.72	240	1849	5.2	○		
2.0	1293	649	15.7	1.60			0.81	240	1633	5.2	○		
2.2	1186	595	15.7	1.75			0.88	240	1505	5.2	○	B10	
2.7	982	493	15.7	2.10			1.0	240	1357	5.2	○	X32	4P
3.4	779	391	15.7	2.65			1.1	240	1225	5.2	○		
4.2	636	319	15.7	3.25			1.3	240	1003	5.2	○		
4.6	576	289	15.7	3.60			1.6	240	841	5.2	○		
5.3	504	253	15.7	4.10			1.8	240	731	5.2	○		
							2.0	240	649	5.2	○		
							2.2	240	595	5.2	○		
							2.7	240	493	5.2	○		

- 带\*机型不能配置直联电机;
- fB栏有“○”的机型, 不能使用电机100%功率, 运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下, 为了保护主机, 请加安全装置;
- 所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机;
- 三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.37 kW							0.55 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.4	240	391	5.2	○	B10 X32	4P	1.9	2072	731	33.1	2.40	B53* X85*	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4.2	240	319	5.2	○			4.6	240	289	5.2	○			5.3	240	253	5.2	○	7.1	240	187	5.2	○	8.1	240	165	5.2	○	9.3	240	143	5.2	○	11.0	240	121	5.2	○	13.4	197	99	5.2	1.15	18.7	170	71	5.2	1.40	22.5	141	59	4.8	1.70	28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B41 X63	4P	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																					
4.6	240	289	5.2	○			5.3	240	253	5.2	○			7.1	240	187	5.2	○	8.1	240	165	5.2	○	9.3	240	143	5.2	○	11.0	240	121	5.2	○	13.4	197	99	5.2	1.15	18.7	170	71	5.2	1.40	22.5	141	59	4.8	1.70	28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23			8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*			4P	0.18	2500	7569	15.7			○	B41 X63	4P	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																		
5.3	240	253	5.2	○			7.1	240	187	5.2	○			8.1	240	165	5.2	○	9.3	240	143	5.2	○	11.0	240	121	5.2	○	13.4	197	99	5.2	1.15	18.7	170	71	5.2	1.40	22.5	141	59	4.8	1.70	28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23			8800			6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*					4P	0.18	2500	7569			15.7			○	B41 X63	4P	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05															
7.1	240	187	5.2	○			8.1	240	165	5.2	○			9.3	240	143	5.2	○	11.0	240	121	5.2	○	13.4	197	99	5.2	1.15	18.7	170	71	5.2	1.40	22.5	141	59	4.8	1.70	28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800			6177			52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*							4P	0.18	2500			7569			15.7			○	B41 X63	4P	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05												
8.1	240	165	5.2	○			9.3	240	143	5.2	○			11.0	240	121	5.2	○	13.4	197	99	5.2	1.15	18.7	170	71	5.2	1.40	22.5	141	59	4.8	1.70	28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177			52.9			○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*									4P	0.18			2500			7569			15.7			○	B41 X63	4P	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05									
9.3	240	143	5.2	○			11.0	240	121	5.2	○			13.4	197	99	5.2	1.15	18.7	170	71	5.2	1.40	22.5	141	59	4.8	1.70	28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9			○			0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*											4P			0.18			2500			7569			15.7			○	B41 X63	4P	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05						
11.0	240	121	5.2	○			13.4	197	99	5.2	1.15			18.7	170	71	5.2	1.40	22.5	141	59	4.8	1.70	28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○			0.27			8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*															4P			0.18			2500			7569			15.7			○	B41 X63	4P	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05			
13.4	197	99	5.2	1.15			18.7	170	71	5.2	1.40			22.5	141	59	4.8	1.70	28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27			8800			5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*																			4P			0.18			2500			7569			15.7			○	B41 X63	4P	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05
18.7	170	71	5.2	1.40			22.5	141	59	4.8	1.70			28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800			5133			52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*																							4P			0.18			2500			7569			15.7			○	B41 X63	4P	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383
22.5	141	59	4.8	1.70	28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P			0.23	8800	6177			52.9	○					0.27					8800					5133					52.9					○					0.33					8800			4189			52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569																											15.7			○			B41 X63			4P			0.23			5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841
28.3	112	47	4.4	2.10	30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23					8800	6177	52.9			○	0.27					8800					5133					52.9					○					0.33					8800		4189	52.9		○			0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63									4P	0.23						5000	6177										33.1			○									0.27			5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05			
30.9	103	43	4.3	2.30	38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23			8800					6177	52.9	○			0.27	8800					5133					52.9					○					0.33					8800		4189	52.9		○		0.40	8800		3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23									5000		6177	33.1					○	0.27		5000	5133							33.1			○									0.33			5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05								
38.0	84	35	3.8	2.85	45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800			6177					52.9	○	0.27			8800	5133					52.9					○					0.33					8800		4189	52.9		○		0.40	8800		3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000								6177	33.1		○	0.27	5000				5133	33.1		○	0.33		5000	4189				33.1			○									0.40			5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05													
45.9	69	29	3.2	3.45	57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177			52.9					○	0.27	8800			5133	52.9					○					0.33					8800		4189	52.9		○		0.40	8800		3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177							33.1	○	0.27		5000	5133	33.1	○			0.33	5000		4189	33.1		○	0.40		5000	3481	33.1			○									0.46			5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																		
57.8	55	23	3.8	4.35	22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9			○					0.27	8800	5133			52.9	○					0.33					8800		4189	52.9		○		0.40	8800		3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1						○	0.27	5000	5133		33.1	○	0.33	5000	4189		33.1	○		0.40	5000		3481	33.1		○	0.46	5000	3053	33.1	○									0.55			5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																							
22.5	141	59	3.0	0.90	30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○			0.27					8800	5133	52.9			○	0.33					8800		4189	52.9		○		0.40	8800		3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27	5000	5133	33.1	○		0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481		33.1	○		0.46	5000		3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○							0.67			5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																												
30.9	103	43	3.0	1.35	38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27			8800					5133	52.9	○			0.33	8800		4189	52.9		○		0.40	8800		3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27				5000	5133	33.1	○	0.33	5000		4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053		33.1	○		0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065		33.1	○				0.75			5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																	
38.0	84	35	2.9	1.35	45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800			5133					52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○		0.40	8800		3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000			5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1		○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537		33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75		5000	1849		33.1	○	0.85			4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																						
45.9	69	29	2.9	2.00	57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133			52.9			○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40		5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1		○	0.85		4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																											
57.8	55	23	2.4	2.00	78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33			8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1		○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																
78.2	41	17	2.3	2.70	88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																					
88.7	36	15	2.2	2.70	102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																										
102.3	31	13	2.0	2.70	120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																															
120.9	26	11	1.9	2.70	147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																				
147.8	22	9	1.9	2.70	190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																									
190.0	17	7	1.5	2.70	38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																														
38.0	84	35	1.2	0.90	45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																			
45.9	69	29	1.2	0.90	57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																								
57.8	55	23	1.0	0.90	78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																													
78.2	41	17	1.0	1.35	88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																		
88.7	36	15	1.0	1.35	102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																							
102.3	31	13	0.8	1.35	120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																												
120.9	26	11	0.8	1.35	147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																	
147.8	22	9	0.8	1.75	0.55 kW							0.55 kW							0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B42 X64 X74			4P	0.23					8800					6177					52.9					○					0.27					8800					5133		52.9	○		0.33		8800	4189		52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27					5000					5133		33.1	○		0.33		5000	4189		33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																						
0.55 kW							0.55 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.18	8800	7569	52.9	○	B63* X95*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.23	8800	6177	52.9	○			0.27	8800	5133	52.9	○			0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○			0.46	8652	3053			52.9	1.00					0.55					7190					2537					52.9					1.20		0.67	5852		2065		52.9	1.50		0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B41 X63	4P	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537			33.1	○	0.67			5000	2065					33.1					○					0.75					5000					1849		33.1	○		0.85		4628	1633		33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																			
0.27	8800	5133	52.9	○			0.33	8800	4189	52.9	○			0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8652	3053	52.9	1.00			0.55	7190	2537			52.9	1.20					0.67					5852					2065					52.9		1.50	0.75		5240		1849	52.9		1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B41 X63	4P			0.23	5000	6177	33.1	○			0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065			33.1	○	0.75			5000	1849					33.1					○					0.85					4628		1633	33.1		1.05		0.92	4265		1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																												
0.33	8800	4189	52.9	○			0.40	8800	3481	52.9	○			0.46	8652	3053	52.9	1.00	0.55	7190	2537	52.9	1.20			0.67	5852	2065			52.9	1.50					0.75					5240					1849		52.9	1.65		0.85		4628	1633		52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B41 X63	4P			0.23	5000	6177	33.1	○					0.27	5000	5133	33.1	○			0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849			33.1	○	0.85			4628	1633					33.1					1.05					0.92		4265	1505		33.1		1.15	1.0		3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																					
0.40	8800	3481	52.9	○			0.46	8652	3053	52.9	1.00			0.55	7190	2537	52.9	1.20	0.67	5852	2065	52.9	1.50			0.75	5240	1849			52.9	1.65					0.85					4628		1633	52.9		1.90		0.92	4265		1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B41 X63	4P			0.23	5000	6177	33.1	○					0.27	5000	5133	33.1	○					0.33	5000	4189	33.1	○			0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633			33.1	1.05	0.92			4265	1505					33.1					1.15		1.0	3846		1357		33.1	1.30		1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																														
0.46	8652	3053	52.9	1.00			0.55	7190	2537	52.9	1.20			0.67	5852	2065	52.9	1.50	0.75	5240	1849	52.9	1.65			0.85	4628	1633			52.9	1.90					0.92		4265	1505		52.9		2.05	1.0		3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B41 X63	4P			0.23	5000	6177	33.1	○					0.27	5000	5133	33.1	○					0.33	5000	4189	33.1	○					0.40	5000	3481	33.1	○			0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505			33.1	1.15	1.0			3846	1357					33.1		1.30	1.1		3472		1225	33.1		1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																							
0.55	7190	2537	52.9	1.20			0.67	5852	2065	52.9	1.50			0.75	5240	1849	52.9	1.65	0.85	4628	1633	52.9	1.90			0.92	4265	1505			52.9	2.05		1.0	3846		1357		52.9	2.25		1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B41 X63	4P			0.23	5000	6177	33.1	○					0.27	5000	5133	33.1	○					0.33	5000	4189	33.1	○					0.40	5000	3481	33.1	○					0.46	5000	3053	33.1	○			0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357			33.1	1.30	1.1			3472	1225		33.1	1.40		1.3		2843	1003		33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																
0.67	5852	2065	52.9	1.50			0.75	5240	1849	52.9	1.65			0.85	4628	1633	52.9	1.90	0.92	4265	1505	52.9	2.05			1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472		1225	52.9		2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B41 X63	4P			0.23	5000	6177	33.1	○					0.27	5000	5133	33.1	○					0.33	5000	4189	33.1	○					0.40	5000	3481	33.1	○					0.46	5000	3053	33.1	○					0.55	5000	2537	33.1	○			0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225			33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75		1.6	2383		841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																									
0.75	5240	1849	52.9	1.65			0.85	4628	1633	52.9	1.90			0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B41 X63	4P			0.23	5000	6177	33.1	○					0.27	5000	5133	33.1	○					0.33	5000	4189	33.1	○					0.40	5000	3481	33.1	○					0.46	5000	3053	33.1	○					0.55	5000	2537	33.1	○					0.67	5000	2065	33.1	○			0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																		
0.85	4628	1633	52.9	1.90			0.92	4265	1505	52.9	2.05			1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63	4P	0.23					5000	6177	33.1	○	0.27					5000	5133	33.1	○	0.33					5000	4189	33.1	○	0.40					5000	3481	33.1	○	0.46					5000	3053	33.1	○	0.55					5000	2537	33.1	○	0.67					5000	2065	33.1	○	0.75			5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																			
0.92	4265	1505	52.9	2.05	1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569	15.7	○	B41 X63	4P			0.23	5000	6177			33.1	○			0.27					5000	5133	33.1	○	0.33					5000	4189	33.1	○	0.40					5000	3481	33.1	○	0.46					5000	3053	33.1	○	0.55					5000	2537	33.1	○	0.67					5000	2065	33.1	○	0.75					5000	1849	33.1	○	0.85			4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																								
1.0	3846	1357	52.9	2.25	1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63	4P	0.23					5000	6177	33.1			○	0.27			5000					5133	33.1	○	0.33	5000					4189	33.1	○	0.40	5000					3481	33.1	○	0.46	5000					3053	33.1	○	0.55	5000					2537	33.1	○	0.67	5000					2065	33.1	○	0.75	5000			1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																													
1.1	3472	1225	52.9	2.50	1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23			5000					6177	33.1	○			0.27	5000			5133					33.1	○	0.33	5000	4189					33.1	○	0.40	5000	3481					33.1	○	0.46	5000	3053					33.1	○	0.55	5000	2537					33.1	○	0.67	5000	2065			33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																		
1.3	2843	1003	52.9	3.05	1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000			6177					33.1	○	0.27			5000	5133			33.1					○	0.33	5000	4189	33.1					○	0.40	5000	3481	33.1					○	0.46	5000	3053	33.1					○	0.55	5000	2537	33.1			○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																							
1.6	2383	841	52.9	3.65	1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177			33.1					○	0.27	5000			5133	33.1			○					0.33	5000	4189	33.1	○					0.40	5000	3481	33.1	○					0.46	5000	3053	33.1	○			0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																												
1.9	2072	731	52.9	4.20	2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1			○					0.27	5000	5133			33.1	○			0.33					5000	4189	33.1	○	0.40					5000	3481	33.1	○	0.46			5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.1	1839	649	52.9	4.75	2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○			0.27					5000	5133	33.1			○	0.33			5000					4189	33.1	○	0.40	5000			3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.3	1686	595	52.9	5.20	0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P	0.23					5000					6177					33.1					○					0.27			5000					5133	33.1	○			0.33	5000			4189			33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.18	5000	7569	33.1	○	B53* X85*	4P	0.18	2500	7569			15.7	○	B41 X63			4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.23	5000	6177	33.1	○			0.27	5000	5133			33.1	○					0.33					5000					4189					33.1					○					0.40					5000			3481			33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.27	5000	5133	33.1	○			0.33	5000	4189			33.1	○					0.40					5000					3481					33.1					○					0.46		5000	3053		33.1			○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.33	5000	4189	33.1	○			0.40	5000	3481			33.1	○					0.46					5000					3053					33.1					○		0.55	5000		2537		33.1	○		0.67	5000	2065	33.1	○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.40	5000	3481	33.1	○			0.46	5000	3053			33.1	○					0.55					5000					2537					33.1		○	0.67		5000		2065	33.1		○	0.75	5000	1849	33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.46	5000	3053	33.1	○			0.55	5000	2537			33.1	○					0.67					5000					2065		33.1	○		0.75		5000	1849		33.1	○	0.85	4628	1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.55	5000	2537	33.1	○			0.67	5000	2065			33.1	○					0.75					5000		1849	33.1		○		0.85	4628		1633	33.1	1.05	0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.67	5000	2065	33.1	○			0.75	5000	1849			33.1	○					0.85		4628	1633		33.1		1.05	0.92		4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.75	5000	1849	33.1	○			0.85	4628	1633			33.1	1.05		0.92	4265		1505		33.1	1.15		1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.85	4628	1633	33.1	1.05			0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846		1357	33.1		1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.92	4265	1505	33.1	1.15	1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.0	3846	1357	33.1	1.30	1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.1	3472	1225	33.1	1.40	1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.3	2843	1003	33.1	1.75	1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.6	2383	841	33.1	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请自加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.55 kW							0.55 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.6	1108	391	15.7	2.25	B41 X63	4P	1.4	240	1003	5.2	○	B10 X32	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.4	904	319	15.7	2.75			4.8	819	289	15.7	3.05			5.5	717	253	15.7	3.45	7.4	530	187	15.7	4.70	8.4	468	165	15.7	5.30	0.23	1250	6177	11.6	○	0.27	1250	5133	11.6	○	0.33	1250	4189	11.6	○	0.40	1250	3481	11.6	○	0.46	1250	3053	11.6	○	0.55	1250	2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70
4.8	819	289	15.7	3.05			5.5	717	253	15.7	3.45			7.4	530	187	15.7	4.70	8.4	468	165	15.7	5.30	0.23	1250	6177	11.6	○	0.27	1250	5133	11.6	○	0.33	1250	4189	11.6	○	0.40	1250	3481	11.6	○	0.46	1250	3053	11.6	○	0.55	1250	2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70					
5.5	717	253	15.7	3.45			7.4	530	187	15.7	4.70			8.4	468	165	15.7	5.30	0.23	1250	6177	11.6	○	0.27	1250	5133	11.6	○	0.33	1250	4189	11.6	○	0.40	1250	3481	11.6	○	0.46	1250	3053	11.6	○	0.55	1250	2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70										
7.4	530	187	15.7	4.70			8.4	468	165	15.7	5.30			0.23	1250	6177	11.6	○	0.27	1250	5133	11.6	○	0.33	1250	4189	11.6	○	0.40	1250	3481	11.6	○	0.46	1250	3053	11.6	○	0.55	1250	2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70															
8.4	468	165	15.7	5.30			0.23	1250	6177	11.6	○			0.27	1250	5133	11.6	○	0.33	1250	4189	11.6	○	0.40	1250	3481	11.6	○	0.46	1250	3053	11.6	○	0.55	1250	2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																				
0.23	1250	6177	11.6	○			0.27	1250	5133	11.6	○			0.33	1250	4189	11.6	○	0.40	1250	3481	11.6	○	0.46	1250	3053	11.6	○	0.55	1250	2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																									
0.27	1250	5133	11.6	○			0.33	1250	4189	11.6	○			0.40	1250	3481	11.6	○	0.46	1250	3053	11.6	○	0.55	1250	2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																														
0.33	1250	4189	11.6	○	0.40	1250	3481	11.6	○	0.46	1250			3053	11.6	○	0.55	1250	2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																					
0.40	1250	3481	11.6	○	0.46	1250	3053	11.6	○	0.55	1250			2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																										
0.46	1250	3053	11.6	○	0.55	1250	2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																	
0.55	1250	2537	11.6	○	0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																						
0.67	1250	2065	11.6	○	0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																											
0.75	1250	1849	11.6	○	0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																
0.85	1250	1633	11.6	○	0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																					
0.92	1250	1505	11.6	○	1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																										
1.0	1250	1357	11.6	○	1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																															
1.1	1250	1225	11.6	○	1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																				
1.4	1250	1003	11.6	○	1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																									
1.7	1250	841	11.6	○	1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																														
1.9	1250	731	11.6	○	2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																			
2.1	1250	649	11.6	○	2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																								
2.3	1250	595	11.6	○	2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																													
2.8	1250	493	11.6	○	3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																		
3.6	1108	391	11.6	1.10	4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																							
4.4	904	319	11.6	1.35	4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																												
4.8	819	289	11.6	1.50	5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																	
5.5	717	253	11.6	1.70	7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																						
7.4	530	187	11.6	2.35	8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																											
8.4	468	165	11.6	2.40	9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																
9.7	405	143	11.6	2.40	11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																					
11.5	343	121	11.6	2.40	14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																										
14.0	281	99	11.6	3.10	0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																															
0.27	600	5133	8.0	○	0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																				
0.33	600	4189	8.0	○	0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																									
0.40	600	3481	8.0	○	0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																														
0.46	600	3053	8.0	○	0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																			
0.55	600	2537	8.0	○	0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																								
0.67	600	2065	8.0	○	0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																													
0.75	600	1849	8.0	○	0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																		
0.85	600	1633	8.0	○	0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																							
0.92	600	1505	8.0	○	1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																												
1.0	600	1357	8.0	○	1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																	
1.1	600	1225	8.0	○	1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																						
1.4	600	1003	8.0	○	1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																											
1.7	600	841	8.0	○	1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																
1.9	600	731	8.0	○	2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																					
2.1	600	649	8.0	○	2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																										
2.3	600	595	8.0	○	2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																															
2.8	600	493	8.0	○	3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																				
3.6	600	391	8.0	○	4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																									
4.4	600	319	8.0	○	4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																														
4.8	600	289	8.0	○	5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																			
5.5	600	253	8.0	○	7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																								
7.4	530	187	8.0	1.10	8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																													
8.4	468	165	8.0	1.20	9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9.7	405	143	8.0	1.20	11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11.5	343	121	8.0	1.20	14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14.0	281	99	8.0	1.50	0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.33	240	4189	5.2	○	0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.40	240	3481	5.2	○	0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.46	240	3053	5.2	○	0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.55	240	2537	5.2	○	0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.67	240	2065	5.2	○	0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.75	240	1849	5.2	○	0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.85	240	1633	5.2	○	0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.92	240	1505	5.2	○	1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.0	240	1357	5.2	○	1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.1	240	1225	5.2	○	0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.18	8800	7569	52.9	○	0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.23	8800	6177	52.9	○	0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.27	8800	5133	52.9	○	0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.33	8800	4189	52.9	○	0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.40	8800	3481	52.9	○	0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.46	8800	3053	52.9	○	0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.55	8800	2537	52.9	○	0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.67	7981	2065	52.9	1.10	0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.75	7146	1849	52.9	1.20	0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.85	6311	1633	52.9	1.35	0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.92	5816	1505	52.9	1.50	1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.0	5244	1357	52.9	1.65	1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.1	4734	1225	52.9	1.85	1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.4	3876	1003	52.9	2.25	1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.7	3250	841	52.9	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole
0.75 kW							0.75 kW						
1.9	2825	731	52.9	3.10			3.6	1511	391	15.7	1.65		
2.1	2508	649	52.9	3.50	B63*	4P	4.4	1233	319	15.7	2.00		
2.3	2299	595	52.9	3.80	X95*			4.8	1117	289	15.7	2.20	B42
2.8	1905	493	52.9	4.60			5.5	978	253	15.7	2.55	X64	4P
0.18	5000	7569	33.1	○			7.4	723	187	15.7	3.45	X74	
0.23	5000	6177	33.1	○			8.4	638	165	15.7	3.90		
0.27	5000	5133	33.1	○			9.7	553	143	15.7	4.50		
0.33	5000	4189	33.1	○			11.5	468	121	15.7	5.30		
0.40	5000	3481	33.1	○			0.23	2500	6177	15.7	○		
0.46	5000	3053	33.1	○			0.27	2500	5133	15.7	○		
0.55	5000	2537	33.1	○			0.33	2500	4189	15.7	○		
0.67	5000	2065	33.1	○			0.40	2500	3481	15.7	○		
0.75	5000	1849	33.1	○			0.46	2500	3053	15.7	○		
0.85	5000	1633	33.1	○			0.55	2500	2537	15.7	○		
0.92	5000	1505	33.1	○	B53*	4P	0.67	2500	2065	15.7	○		
1.0	5000	1357	33.1	○	X85*			0.75	2500	1849	15.7	○	
1.1	4734	1225	33.1	1.05			0.85	2500	1633	15.7	○		
1.4	3876	1003	33.1	1.25			0.92	2500	1505	15.7	○		
1.7	3250	841	33.1	1.50			1.0	2500	1357	15.7	○		
1.9	2825	731	33.1	1.75			1.1	2500	1225	15.7	○		
2.1	2508	649	33.1	1.95			1.4	2500	1003	15.7	○		
2.3	2299	595	33.1	2.15			1.7	2500	841	15.7	○	B41	4P
2.8	1905	493	33.1	2.60			1.9	2500	731	15.7	○	X63	
3.6	1511	391	33.1	3.30			2.1	2500	649	15.7	○		
4.4	1233	319	33.1	4.05			2.3	2299	595	15.7	1.05		
4.8	1117	289	33.1	4.45			2.8	1905	493	15.7	1.30		
5.5	978	253	33.1	5.10			3.6	1511	391	15.7	1.65		
0.18	5000	7569	33.1	○			4.4	1233	319	15.7	2.00		
0.23	5000	6177	33.1	○			4.8	1117	289	15.7	2.20		
0.27	5000	5133	33.1	○			5.5	978	253	15.7	2.55		
0.33	5000	4189	33.1	○			7.4	723	187	15.7	3.45		
0.40	5000	3481	33.1	○			8.4	638	165	15.7	3.90		
0.46	5000	3053	33.1	○			9.7	553	143	15.7	3.95		
0.55	5000	2537	33.1	○			11.5	468	121	15.7	3.95		
0.67	5000	2065	33.1	○			14.0	383	99	15.7	3.95		
0.75	5000	1849	33.1	○			0.23	1250	6177	11.6	○		
0.85	5000	1633	33.1	○			0.27	1250	5133	11.6	○		
0.92	5000	1505	33.1	○	B52	4P	0.33	1250	4189	11.6	○		
1.0	5000	1357	33.1	○	X84			0.40	1250	3481	11.6	○	
1.1	4734	1225	33.1	1.05			0.46	1250	3053	11.6	○		
1.4	3876	1003	33.1	1.25			0.55	1250	2537	11.6	○		
1.7	3250	841	33.1	1.50			0.67	1250	2065	11.6	○		
1.9	2825	731	33.1	1.75			0.75	1250	1849	11.6	○		
2.1	2508	649	33.1	1.95			0.85	1250	1633	11.6	○		
2.3	2299	595	33.1	2.15			0.92	1250	1505	11.6	○		
2.8	1905	493	33.1	2.60			1.0	1250	1357	11.6	○		
3.6	1511	391	33.1	3.30			1.1	1250	1225	11.6	○		
4.4	1233	319	33.1	4.05			1.4	1250	1003	11.6	○		
4.8	1117	289	33.1	4.45			1.7	1250	841	11.6	○	B31	4P
5.5	978	253	33.1	5.10			1.9	1250	731	11.6	○	X53	
0.18	2500	7569	15.7	○			2.1	1250	649	11.6	○		
0.23	2500	6177	15.7	○			2.3	1250	595	11.6	○		
0.27	2500	5133	15.7	○			2.8	1250	493	11.6	○		
0.33	2500	4189	15.7	○			3.6	1250	391	11.6	○		
0.40	2500	3481	15.7	○			4.4	1233	319	11.6	1.00		
0.46	2500	3053	15.7	○			4.8	1117	289	11.6	1.10		
0.55	2500	2537	15.7	○			5.5	978	253	11.6	1.25		
0.67	2500	2065	15.7	○			7.4	723	187	11.6	1.70		
0.75	2500	1849	15.7	○	B42	4P	8.4	638	165	11.6	1.75		
0.85	2500	1633	15.7	○	X64			9.7	553	143	11.6	1.75	
0.92	2500	1505	15.7	○	X74		11.5	468	121	11.6	1.75		
1.0	2500	1357	15.7	○			14.0	383	99	11.6	2.30		
1.1	2500	1225	15.7	○			0.27	600	5133	8.0	○		
1.4	2500	1003	15.7	○			0.33	600	4189	8.0	○		
1.7	2500	841	15.7	○			0.40	600	3481	8.0	○		
1.9	2500	731	15.7	○			0.46	600	3053	8.0	○	B20	4P
2.1	2500	649	15.7	○			0.55	600	2537	2537	○	X42	
2.3	2299	595	15.7	1.05			0.67	600	2065	2065	○		
2.8	1905	493	15.7	1.30			0.75	600	1849	1849	○		

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole
0.75 kW							1.1 kW						
0.85	600	1633	1633	○			1.7	4733	841	52.9	1.85		
0.92	600	1505	1505	○			1.9	4114	731	52.9	2.10		
1.0	600	1357	1357	○			2.2	3652	649	52.9	2.40		
1.1	600	1225	1225	○			2.4	3348	595	52.9	2.60	B63	
1.4	600	1003	1003	○			2.8	2774	493	52.9	3.15	X95	4P
1.7	600	841	841	○			3.6	2200	391	52.9	3.95		
1.9	600	731	731	○			4.4	1795	319	52.9	4.90		
2.1	600	649	649	○			4.8	1626	289	52.9	5.40		
2.3	600	595	595	○	B20		0.18	5000	7569	33.1	○		
2.8	600	493	493	○	X42	4P	0.23	5000	6177	33.1	○		
3.6	600	391	391	○			0.27	5000	5133	33.1	○		
4.4	600	319	319	○			0.33	5000	4189	33.1	○		
4.8	600	289	289	○			0.40	5000	3481	33.1	○		
5.5	600	253	253	○			0.46	5000	3053	33.1	○		
7.4	600	187	187	○			0.55	5000	2537	33.1	○		
8.4	600	165	165	○			0.68	5000	2065	33.1	○		
9.7	553	143	143	0.90			0.76	5000	1849	33.1	○		
11.5	468	121	121	0.90			0.86	5000	1633	33.1	○		
14.0	383	99	99	1.10			0.93	5000	1505	33.1	○		
16.0	403	87	87	2.70			1.0	5000	1357	33.1	○	B53	
19.6	329	71	71	2.70	B3*		1.1	5000	1225	33.1	○	X85	4P
23.6	274	59	59	3.70	X5*	4P	1.4	5000	1003	33.1	○		
29.6	182	47	47	5.40			1.7	4733	841	33.1	1.05		
32.3	166	43	43	5.40			1.9	4114	731	33.1	1.20		
16.0	403	87	87	1.35			2.2	3652	649	33.1	1.35		
19.6	329	71	71	1.35			2.4	3348	595	33.1	1.45		
23.6	274	59	59	1.95			2.8	2774	493	33.1	1.80		
29.6	218	47	47	2.70	B2		3.6	2200	391	33.1	2.25		
32.3	199	43	43	2.70	X4	4P	4.4	1795	319	33.1	2.75		
39.7	162	35	35	2.70			4.8	1626	289	33.1	3.05		
47.9	134	29	29	3.95			5.5	1424	253	33.1	3.50		
60.4	107	23	23	5.40			7.5	1052	187	33.1	4.75		
23.6	274	59	59	0.85			8.5	929	165	33.1	5.35		
29.6	218	47	47	1.10			0.18	5000	7569	33.1	○		
32.3	199	43	43	1.20			0.23	5000	6177	33.1	○		
39.7	162	35	35	1.45			0.27	5000	5133	33.1	○		
47.9	134	29	29	1.75			0.33	5000	4189	33.1	○		
60.4	107	23	23	2.25	B1		0.40	5000	3481	33.1	○		
81.8	79	17	17	2.70	X3	4P	0.46	5000	3053	33.1	○		
92.7	70	15	15	2.70			0.55	5000	2537	33.1	○		
106.9	60	13	13	2.70			0.68	5000	2065	33.1	○		
126.4	51	11	2.6	3.95			0.76	5000	1849	33.1	○		
154.4	42	9	2.6	3.95			0.86	5000	1633	33.1	○		
198.6	32	7	2.5	3.95			0.93	5000	1505	33.1	○		
47.9	134	29	2.9	0.95			1.0	5000	1357	33.1	○	B52	
60.4	107	23	2.4	0.95			1.1	5000	1225	33.1	○	X84	4P
81.8	79	17	2.3	1.35			1.4	5000	1003	33.1	○		
92.7	70	15	2.2	1.35	B0		1.7	4733	841	33.1	1.05		
106.9	60	13	2.0	1.35	X2	4P	1.9	4114	731	33.1	1.20		
126.4	51	11	1.9	1.35			2.2	3652	649	33.1	1.35		
154.4	42	9	1.9	1.35			2.4	3348	595	33.1	1.45		
198.6	32	7	1.8	1.35			2.8	2774	493	33.1	1.80		
154.4	42	9	0.8	0.85	B09 X1	4P	3.6	2200	391	33.1	2.25		
1.1 kW							4.4	1795	319	33.1	2.75		
0.18	8800	7569	52.9	○			4.8	1626	289	33.1	3.05		
0.23	8800	6177	52.9	○			5.5	1424	253	33.1	3.50		
0.27	8800	5133	52.9	○			7.5	1052	187	33.1	4.75		
0.33	8800	4189	52.9	○			8.5	929	165	33.1	4.90		
0.40	8800	3481	52.9	○			0.18	2500	7569	15.7	○		
0.46	8800	3053	52.9	○	B63		0.23	2500	6177	15.7	○		
0.55	8800	2537	52.9	○	X95	4P	0.27	2500	5133	15.7	○		
0.68	8800	2065	52.9	○			0.33	2500	4189	15.7	○		
0.76	8800	1849	52.9	○			0.40	2500	3481	15.7	○	B42	
0.86	8800	1633	52.9	○			0.46	2500	3053	15.7	○	X64	4P
0.93	8470	1505	52.9	1.00			0.55	2500	2537	15.7	○	X74	
1.0	7637	1357	52.9	1.15			0.68	2500	2065	15.7	○		
1.1	6894	1225	52.9	1.25			0.76	2500	1849	15.7	○		
1.4	5645	1003	52.9	1.55			0.86	2500	1633	15.7	○		
							0.93	2500	1505	15.7	○		

- 带\*机型不能配置直联电机;
- fB栏有“○”的机型, 不能使用电机100%功率, 运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下, 为了保护主机, 请加安全装置;
- 所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机;
- 三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。



## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.5 kW							1.5 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.4	5000	1003	33.1	○	B53 X85	4P	0.68	2500	2065	15.7	○	B41 X63	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.7	5000	841	33.1	○			1.9	5000	731	33.1	○			2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.90	9.8	1097	143	33.1	4.55	0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○
1.9	5000	731	33.1	○			2.2	4980	649	33.1	1.00			2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.90	9.8	1097	143	33.1	4.55	0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○					
2.2	4980	649	33.1	1.00			2.4	4566	595	33.1	1.05			2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.90	9.8	1097	143	33.1	4.55	0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○										
2.4	4566	595	33.1	1.05			2.8	3783	493	33.1	1.30			3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.90	9.8	1097	143	33.1	4.55	0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○															
2.8	3783	493	33.1	1.30			3.6	3001	391	33.1	1.65			4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.90	9.8	1097	143	33.1	4.55	0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○																				
3.6	3001	391	33.1	1.65			4.4	2448	319	33.1	2.00			4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.90	9.8	1097	143	33.1	4.55	0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○																									
4.4	2448	319	33.1	2.00			4.8	2218	289	33.1	2.25			5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.90	9.8	1097	143	33.1	4.55	0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○																														
4.8	2218	289	33.1	2.25			5.5	1942	253	33.1	2.55			7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.90	9.8	1097	143	33.1	4.55	0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○																																			
5.5	1942	253	33.1	2.55			7.5	1435	187	33.1	3.45			8.5	1266	165	33.1	3.90	9.8	1097	143	33.1	4.55	0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○																																								
7.5	1435	187	33.1	3.45			8.5	1266	165	33.1	3.90			9.8	1097	143	33.1	4.55	0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○																																													
8.5	1266	165	33.1	3.90			9.8	1097	143	33.1	4.55			0.18	5000	7569	33.1	○	0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○																																																		
9.8	1097	143	33.1	4.55			0.18	5000	7569	33.1	○			0.23	5000	6177	33.1	○	0.27	5000	5133	33.1	○	0.33	5000	4189	33.1	○	0.40	5000	3481	33.1	○	0.46	5000	3053	33.1	○	0.55	5000	2537	33.1	○	0.68	5000	2065	33.1	○	0.76	5000	1849	33.1	○	0.86	5000	1633	33.1	○	0.93	5000	1505	33.1	○	1.0	5000	1357	33.1	○	1.1	5000	1225	33.1	○	1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	1.9	5000	731	33.1	○	2.2	4980	649	33.1	1.00	2.4	4566	595	33.1	1.05	2.8	3783	493	33.1	1.30	3.6	3001	391	33.1	1.65	4.4	2448	319	33.1	2.00	4.8	2218	289	33.1	2.25	5.5	1942	253	33.1	2.55	7.5	1435	187	33.1	3.45	8.5	1266	165	33.1	3.60	9.8	1097	143	33.1	3.60	11.6	929	121	33.1	3.60	14.1	760	99	33.1	3.60	0.18	2500	7569	15.7	○	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○	0.68	2500	2065	15.7	○	0.76	2500	1849	15.7	○	0.86	2500	1633	15.7	○	0.93	2500	1505	15.7	○	1.0	2500	1357	15.7	○	1.1	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	1.9	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.8	2500	493	15.7	○	3.6	2500	391	15.7	○	4.4	2448	319	15.7	1.00	4.8	2218	289	15.7	1.10	5.5	1942	253	15.7	1.25	7.5	1435	187	15.7	1.70	8.5	1266	165	15.7	1.95	9.8	1097	143	15.7	2.25	11.6	929	121	15.7	2.65	14.1	760	99	15.7	3.25	0.23	2500	6177	15.7	○	0.27	2500	5133	15.7	○	0.33	2500	4189	15.7	○	0.40	2500	3481	15.7	○	0.46	2500	3053	15.7	○	0.55	2500	2537	15.7	○																																																							
0.18	5000	7569	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.23	5000	6177	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.27	5000	5133	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.33	5000	4189	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.40	5000	3481	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.46	5000	3053	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.55	5000	2537	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.68	5000	2065	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.76	5000	1849	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.86	5000	1633	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.93	5000	1505	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.0	5000	1357	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.1	5000	1225	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.4	5000	1003	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.7	5000	841	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.9	5000	731	33.1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.2	4980	649	33.1	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.4	4566	595	33.1	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.8	3783	493	33.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3.6	3001	391	33.1	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.4	2448	319	33.1	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.8	2218	289	33.1	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.5	1942	253	33.1	2.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7.5	1435	187	33.1	3.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8.5	1266	165	33.1	3.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9.8	1097	143	33.1	3.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11.6	929	121	33.1	3.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14.1	760	99	33.1	3.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.18	2500	7569	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.23	2500	6177	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.27	2500	5133	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.33	2500	4189	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.40	2500	3481	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.46	2500	3053	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.55	2500	2537	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.68	2500	2065	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.76	2500	1849	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.86	2500	1633	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.93	2500	1505	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.0	2500	1357	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.1	2500	1225	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.4	2500	1003	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.7	2500	841	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.9	2500	731	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.2	2500	649	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.4	2500	595	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.8	2500	493	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3.6	2500	391	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.4	2448	319	15.7	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.8	2218	289	15.7	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.5	1942	253	15.7	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7.5	1435	187	15.7	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8.5	1266	165	15.7	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9.8	1097	143	15.7	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11.6	929	121	15.7	2.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14.1	760	99	15.7	3.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.23	2500	6177	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.27	2500	5133	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.33	2500	4189	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.40	2500	3481	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.46	2500	3053	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.55	2500	2537	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请自加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole		
2.2 kW							2.2 kW								
0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P	2.9	5432	493	72.5	2.20	B74 X106	4P		
0.23	29400	6177	158.4	○			2.9	5432	493	72.5	2.20				
0.28	29400	5133	158.4	○			3.7	4309	391	72.5	2.75				
0.34	29400	4189	158.4	○			4.5	3515	319	72.5	3.40				
0.41	29400	3481	158.4	○			4.9	3185	289	72.5	3.75				
0.47	29400	3053	158.4	○			5.7	2788	253	72.5	4.30				
0.56	27956	2537	158.4	1.05			8.7	1818	165	52.9	4.80				
0.69	22755	2065	158.4	1.25			10.0	1576	143	52.9	5.55				
0.77	20375	1849	158.4	1.40			11.8	1333	121	52.9	6.60				
0.88	17994	1633	158.4	1.60			14.4	1091	99	52.9	6.75				
1.0	16584	1505	158.4	1.75			0.19	8800	7569	52.9	○			B64 X96	4P
1.1	14953	1357	158.4	1.95			0.23	8800	6177	52.9	○				
1.2	13499	1225	158.4	2.15			0.28	8800	5133	52.9	○				
1.4	11052	1003	158.4	2.65			0.34	8800	4189	52.9	○				
1.7	9267	841	158.4	3.15	0.41	8800	3481	52.9	○						
2.0	8055	731	158.4	3.60	0.47	8800	3053	52.9	○						
2.2	7151	649	158.4	4.10	0.56	8800	2537	52.9	○						
0.19	21500	7569	91.7	○	0.69	8800	2065	52.9	○						
0.23	21500	6177	91.7	○	0.77	8800	1849	52.9	○						
0.28	21500	5133	91.7	○	0.88	8800	1633	52.9	○						
0.34	21500	4189	91.7	○	1.0	8800	1505	52.9	○						
0.41	21500	3481	91.7	○	1.1	8800	1357	52.9	○						
0.47	21500	3053	91.7	○	1.2	8800	1225	52.9	○						
0.56	21500	2537	91.7	○	1.4	8800	1003	52.9	○						
0.69	21500	2065	91.7	○	1.7	8800	841	52.9	○						
0.77	20375	1849	91.7	1.05	2.0	8055	731	52.9	1.05						
0.88	17994	1633	91.7	1.15	2.2	7151	649	52.9	1.20						
1.0	16584	1505	91.7	1.25	2.4	6556	595	52.9	1.30						
1.1	14953	1357	91.7	1.40	2.9	5432	493	52.9	1.60						
1.2	13499	1225	91.7	1.55	3.7	4309	391	52.9	2.00						
1.4	11052	1003	91.7	1.90	4.5	3515	319	52.9	2.50						
1.7	9267	841	91.7	2.30	4.9	3185	289	52.9	2.75						
2.0	8055	731	91.7	2.65	5.7	2788	253	52.9	3.15						
2.2	7151	649	91.7	3.00	7.6	2061	187	52.9	4.25						
2.4	6556	595	91.7	3.25	8.7	1818	165	52.9	4.60						
2.9	5432	493	91.7	3.95	10.0	1576	143	52.9	4.60						
3.7	4309	391	91.7	4.95	11.8	1333	121	52.9	4.60						
0.19	21500	7569	91.7	○	14.4	1091	99	52.9	4.60						
0.23	21500	6177	91.7	○	0.19	5000	7569	33.1	○	B63 X95	4P				
0.28	21500	5133	91.7	○	0.23	5000	6177	33.1	○						
0.34	21500	4189	91.7	○	0.28	5000	5133	33.1	○						
0.41	21500	3481	91.7	○	0.34	5000	4189	33.1	○						
0.47	21500	3053	91.7	○	0.41	5000	3481	33.1	○						
0.56	21500	2537	91.7	○	0.47	5000	3053	33.1	○						
0.69	21500	2065	91.7	○	0.56	5000	2537	33.1	○						
0.77	20375	1849	91.7	1.05	0.69	5000	2065	33.1	○						
0.88	17994	1633	91.7	1.15	0.77	5000	1849	33.1	○						
1.0	16584	1505	91.7	1.25	0.88	5000	1633	33.1	○						
1.1	14953	1357	91.7	1.40	1.0	5000	1505	33.1	○						
1.2	13499	1225	91.7	1.55	1.1	5000	1357	33.1	○						
1.4	11052	1003	91.7	1.90	1.2	5000	1225	33.1	○						
1.7	9267	841	91.7	2.30	1.4	5000	1003	33.1	○						
2.0	8055	731	91.7	2.65	1.7	5000	841	33.1	○						
2.2	7151	649	91.7	3.00	2.0	5000	731	33.1	○						
2.4	6556	595	91.7	3.25	2.2	5000	649	33.1	○						
2.9	5432	493	91.7	3.95	2.4	5000	595	33.1	○						
3.7	4309	391	91.7	4.95	2.9	5000	493	33.1	○						
0.19	12000	7569	72.5	○	3.7	4309	391	33.1	1.15	B53 X85	4P				
0.23	12000	6177	72.5	○	4.5	3515	319	33.1	1.40						
0.28	12000	5133	72.5	○	4.9	3185	289	33.1	1.55						
0.34	12000	4189	72.5	○	5.7	2788	253	33.1	1.75						
0.41	12000	3481	72.5	○	7.6	2061	187	33.1	2.40						
0.47	12000	3053	72.5	○	8.7	1818	165	33.1	2.75						
0.56	12000	2537	72.5	○	10.0	1576	143	33.1	3.15						
0.69	12000	2065	72.5	○	11.8	1333	121	33.1	3.75						
0.77	12000	1849	72.5	○	14.4	1091	99	33.1	4.55						
0.88	12000	1633	72.5	○	0.19	5000	7569	33.1	○			B74 X106	4P		
1.0	12000	1505	72.5	○	0.23	5000	6177	33.1	○						
1.1	12000	1357	72.5	○	0.28	5000	5133	33.1	○						
1.2	12000	1225	72.5	○	0.34	5000	4189	33.1	○						
1.4	11052	1003	72.5	1.05	0.41	5000	3481	33.1	○						
1.7	9267	841	72.5	1.25	0.47	5000	3053	33.1	○						
2.0	8055	731	72.5	1.45	0.56	5000	2537	33.1	○						
2.2	7151	649	72.5	1.65	0.69	5000	2065	33.1	○						
2.4	6556	595	72.5	1.80	0.77	5000	1849	33.1	○						
					0.88	5000	1633	33.1	○						

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请自加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。



## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fb	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fb	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2.2 kW							2.2 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.0	5000	1505	33.1	○	B52 X84	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.1	5000	1357	33.1	○			1.2	5000	1225	33.1	○			1.4	5000	1003	33.1	○	1.7	5000	841	33.1	○	2.0	5000	731	33.1	○	2.2	5000	649	33.1	○	2.4	5000	595	33.1	○	2.9	5000	493	33.1	○	3.7	4309	391	33.1	1.15	4.5	3515	319	33.1	1.40	4.9	3185	289	33.1	1.55	5.7	2788	253	33.1	1.75	7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P	0.23	2500	6177	15.7	○	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																								
1.2	5000	1225	33.1	○			1.4	5000	1003	33.1	○			1.7	5000	841	33.1	○	2.0	5000	731	33.1	○	2.2	5000	649	33.1	○	2.4	5000	595	33.1	○	2.9	5000	493	33.1	○	3.7	4309	391	33.1	1.15	4.5	3515	319	33.1	1.40	4.9	3185	289	33.1	1.55	5.7	2788	253	33.1	1.75	7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53	4P	0.23			2500	6177	15.7	○	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63			4P	0.34	1250	4189	11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250			6177	11.6	○	B31 X53	4P			0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																	
1.4	5000	1003	33.1	○			1.7	5000	841	33.1	○			2.0	5000	731	33.1	○	2.2	5000	649	33.1	○	2.4	5000	595	33.1	○	2.9	5000	493	33.1	○	3.7	4309	391	33.1	1.15	4.5	3515	319	33.1	1.40	4.9	3185	289	33.1	1.55	5.7	2788	253	33.1	1.75	7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23			2500			6177	15.7	○	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63					4P	0.34	1250	4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6					○	B31 X53	4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																												
1.7	5000	841	33.1	○			2.0	5000	731	33.1	○			2.2	5000	649	33.1	○	2.4	5000	595	33.1	○	2.9	5000	493	33.1	○	3.7	4309	391	33.1	1.15	4.5	3515	319	33.1	1.40	4.9	3185	289	33.1	1.55	5.7	2788	253	33.1	1.75	7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500			6177			15.7	○	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63							4P	0.34	1250			4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177			11.6			○	B31 X53			4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																							
2.0	5000	731	33.1	○			2.2	5000	649	33.1	○			2.4	5000	595	33.1	○	2.9	5000	493	33.1	○	3.7	4309	391	33.1	1.15	4.5	3515	319	33.1	1.40	4.9	3185	289	33.1	1.55	5.7	2788	253	33.1	1.75	7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500					6177			15.7			○	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63									4P	0.34			1250			4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35			0.23	1250	6177	11.6					○	B31 X53			4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																		
2.2	5000	649	33.1	○			2.4	5000	595	33.1	○			2.9	5000	493	33.1	○	3.7	4309	391	33.1	1.15	4.5	3515	319	33.1	1.40	4.9	3185	289	33.1	1.55	5.7	2788	253	33.1	1.75	7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500					6177					15.7			○			0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63											4P			0.34			1250			4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091			99	15.7	1.35	0.23	1250			6177	11.6					○	B31 X53			4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																													
2.4	5000	595	33.1	○			2.9	5000	493	33.1	○			3.7	4309	391	33.1	1.15	4.5	3515	319	33.1	1.40	4.9	3185	289	33.1	1.55	5.7	2788	253	33.1	1.75	7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500					6177					15.7					○			0.28			2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63															4P			0.34			1250			4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7			1.35	14.4	1091	99	15.7			1.35	0.23	1250			6177	11.6					○	B31 X53			4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																								
2.9	5000	493	33.1	○			3.7	4309	391	33.1	1.15			4.5	3515	319	33.1	1.40	4.9	3185	289	33.1	1.55	5.7	2788	253	33.1	1.75	7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500					6177					15.7					○					0.28			2500			5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63																			4P			0.34			1250			4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8			1333	121	15.7	1.35	14.4			1091	99	15.7			1.35	0.23	1250			6177	11.6					○	B31 X53			4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																			
3.7	4309	391	33.1	1.15			4.5	3515	319	33.1	1.40			4.9	3185	289	33.1	1.55	5.7	2788	253	33.1	1.75	7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500					6177					15.7					○					0.28					2500			5133			15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63																							4P			0.34			1250			4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143			15.7	1.35	11.8	1333	121			15.7	1.35	14.4			1091	99	15.7			1.35	0.23	1250			6177	11.6					○	B31 X53			4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15														
4.5	3515	319	33.1	1.40			4.9	3185	289	33.1	1.55			5.7	2788	253	33.1	1.75	7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500					6177					15.7					○					0.28					2500					5133			15.7			○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63																											4P			0.34			1250			4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35			10.0	1576	143	15.7	1.35			11.8	1333	121			15.7	1.35	14.4			1091	99	15.7			1.35	0.23	1250			6177	11.6					○	B31 X53			4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15									
4.9	3185	289	33.1	1.55			5.7	2788	253	33.1	1.75			7.6	2061	187	33.1	2.40	8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500					6177					15.7					○					0.28					2500					5133					15.7			○			0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63																															4P			0.34			1250			4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818			165	15.7	1.35	10.0	1576			143	15.7	1.35			11.8	1333	121			15.7	1.35	14.4			1091	99	15.7			1.35	0.23	1250			6177	11.6					○	B31 X53			4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15				
5.7	2788	253	33.1	1.75			7.6	2061	187	33.1	2.40			8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500					6177					15.7					○					0.28					2500					5133					15.7					○			0.34			2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63																																			4P			0.34			1250			4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7			1.20	8.7	1818	165	15.7			1.35	10.0	1576			143	15.7	1.35			11.8	1333	121			15.7	1.35	14.4			1091	99	15.7			1.35	0.23	1250			6177	11.6					○	B31 X53			4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4
7.6	2061	187	33.1	2.40			8.7	1818	165	33.1	2.45			10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500					6177					15.7					○					0.28					2500					5133					15.7					○					0.34			2500			4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63																																							4P			0.34			1250			4189			11.6			○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6			2061	187	15.7	1.20	8.7			1818	165	15.7			1.35	10.0	1576			143	15.7	1.35			11.8	1333	121			15.7	1.35	14.4			1091	99	15.7			1.35	0.23	1250			6177	11.6					○	B31 X53			4P	0.19	29400			7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4
8.7	1818	165	33.1	2.45	10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.23	2500	6177			15.7	○					0.28					2500					5133					15.7					○					0.34					2500					4189					15.7					○					0.41			2500			3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189																																											11.6			○			B31 X53			4P			0.28			2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061			187	15.7	1.20	8.7	1818			165	15.7	1.35			10.0	1576	143			15.7	1.35	11.8			1333	121	15.7			1.35	14.4	1091			99	15.7	1.35			0.23	1250	6177			11.6	○	B31 X53			4P	0.19					29400	7569			158.4	○	B95* X128*			4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849
10.0	1576	143	33.1	2.45	11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53	4P	0.23					2500	6177	15.7			○	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34					2500					4189					15.7					○					0.41		2500	3481		15.7			○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53													4P	0.28						2500	5133																						15.7			○									0.34			2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7			1.35	11.8	1333			121	15.7	1.35			14.4	1091	99			15.7	1.35	0.23			1250	6177	11.6			○	B31 X53	4P			0.19	29400	7569			158.4	○					B95* X128*	4P			0.28	1250	5133			11.6	○					0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633
11.8	1333	121	33.1	2.45	14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23			2500					6177	15.7	○			0.28	2500					5133					15.7					○					0.34					2500					4189					15.7					○					0.41		2500	3481		15.7		○	0.47		2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28													2500		5133	15.7					○	0.34		2500	4189																			15.7			○									0.41			2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7			1.35	0.23	1250			6177	11.6	○			B31 X53	4P	0.19			29400	7569	158.4			○					B95* X128*	4P	0.28			1250	5133	11.6			○					0.19	29400	7569			158.4	○					0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15			
14.4	1091	99	33.1	2.45	0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.23					2500			6177					15.7	○	0.28			2500	5133					15.7					○					0.34					2500					4189					15.7					○					0.41		2500	3481		15.7		○	0.47		2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500												5133	15.7		○	0.34	2500				4189	15.7		○	0.41		2500	3481																15.7			○									0.47			2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400			7569	158.4	○					B95* X128*			4P	0.28	1250			5133	11.6	○					0.19			29400	7569	158.4			○					0.23	29400	6177			158.4	○					0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15								
0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.23	2500	6177	15.7	○			0.28	2500	5133			15.7	○					0.34					2500					4189			15.7					○	0.41	2500			3481	15.7					○					0.47					2500					3053					15.7					○		0.56	2500		2537		15.7	○		0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○			0.41	2500	3481			15.7	○					0.47					2500										3053	15.7	○	0.56		2500	2537	15.7	○	0.69		2500	2065		15.7	○		0.77	2500		1849	15.7		○	0.88										2500			1633									15.7			○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400					3481	158.4			○	0.47	29400					3053			158.4	○	0.56			29400					2537	158.4	○			0.69	29400					2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																			
0.28	2500	5133	15.7	○			0.34	2500	4189			15.7	○					0.41					2500					3481			15.7					○	0.47	2500			3053	15.7					○					0.56					2500					2537					15.7		○	0.69		2500		2065	15.7		○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○			0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○			0.47	2500	3053			15.7	○					0.56					2500									2537	15.7	○	0.69	2500		2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○		0.88	2500		1633	15.7		○	1.0		2500	1505		15.7	○							1.1			2500									1357			15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400		3053	158.4		○	0.56			29400	2537	158.4					○			0.69	29400	2065			158.4					○	0.77	27783			1849	158.4					1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																										
0.34	2500	4189	15.7	○			0.41	2500	3481			15.7	○					0.47					2500					3053			15.7					○	0.56	2500			2537	15.7					○					0.69					2500					2065		15.7	○		0.77		2500	1849		15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○			0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○			0.56	2500	2537			15.7	○					0.69					2500								2065	15.7	○	0.77	2500	1849		15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7		○	1.1		2500	1357		15.7	○		1.2	2500		1225	15.7				○			1.4									2500			1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4		○	0.69		29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849					158.4			1.05	0.88	24538			1633					158.4	1.15																																																									
0.41	2500	3481	15.7	○			0.47	2500	3053			15.7	○					0.56					2500					2537			15.7					○	0.69	2500			2065	15.7					○					0.77					2500		1849	15.7		○		0.88	2500		1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○			0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○			0.69	2500	2065			15.7	○					0.77					2500							1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7		○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225		15.7	○		1.4	2500		1003	15.7		○	1.7		2500	841	15.7			○									2.0			2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77		27783	1849		158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																												
0.47	2500	3053	15.7	○			0.56	2500	2537			15.7	○					0.69					2500					2065			15.7					○	0.77	2500			1849	15.7					○					0.88		2500	1633		15.7		○	1.0		2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○			0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○			0.77	2500	1849			15.7	○					0.88					2500						1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○		1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500		841	15.7		○	2.0		2500	731		15.7	○	2.2	2500	649	15.7									○			2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633		158.4	1.15																																																																																				
0.56	2500	2537	15.7	○			0.69	2500	2065			15.7	○					0.77					2500					1849			15.7					○	0.88	2500			1633	15.7					○		1.0	2500		1505		15.7	○		1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○			0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○			0.88	2500	1633			15.7	○					1.0					2500					1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2		2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2		2500	649		15.7	○		2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493							15.7			○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																												
0.69	2500	2065	15.7	○			0.77	2500	1849			15.7	○					0.88					2500					1633			15.7					○	1.0	2500			1505	15.7		○	1.1		2500		1357	15.7		○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○					0.69	2500	2065	15.7	○			0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○			1.0	2500	1505			15.7	○					1.1					2500				1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500		1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○		2.9	2500		493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○		4.5	2500				319			15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																			
0.77	2500	1849	15.7	○			0.88	2500	1633			15.7	○					1.0					2500					1505			15.7					○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2		2500	1225		15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○					0.69	2500	2065	15.7	○					0.77	2500	1849	15.7	○			0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○			1.1	2500	1357			15.7	○					1.2					2500			1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841		15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7		○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500		289	15.7		○	5.7	2500			253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																										
0.88	2500	1633	15.7	○			1.0	2500	1505			15.7	○					1.1					2500					1357			15.7			○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○					0.69	2500	2065	15.7	○					0.77	2500	1849	15.7	○					0.88	2500	1633	15.7	○			1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○			1.2	2500	1225			15.7	○					1.4					2500		1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7		○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7		○	7.6		2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																	
1.0	2500	1505	15.7	○			1.1	2500	1357			15.7	○					1.2					2500		1225	15.7		○			1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○					0.69	2500	2065	15.7	○					0.77	2500	1849	15.7	○					0.88	2500	1633	15.7	○					1.0	2500	1505	15.7	○			1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○			1.4	2500	1003			15.7	○					1.7		2500	841		15.7		○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4		2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																										
1.1	2500	1357	15.7	○			1.2	2500	1225			15.7	○					1.4		2500	1003		15.7		○	1.7		2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○					0.69	2500	2065	15.7	○					0.77	2500	1849	15.7	○					0.88	2500	1633	15.7	○					1.0	2500	1505	15.7	○					1.1	2500	1357	15.7	○			1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○			1.7	2500	841			15.7	○		2.0	2500		731		15.7	○		2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																			
1.2	2500	1225	15.7	○			1.4	2500	1003			15.7	○		1.7	2500		841		15.7	○		2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○					0.69	2500	2065	15.7	○					0.77	2500	1849	15.7	○					0.88	2500	1633	15.7	○					1.0	2500	1505	15.7	○					1.1	2500	1357	15.7	○					1.2	2500	1225	15.7	○			1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○			2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500		649	15.7		○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																												
1.4	2500	1003	15.7	○			1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500		731	15.7		○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○					0.69	2500	2065	15.7	○					0.77	2500	1849	15.7	○					0.88	2500	1633	15.7	○					1.0	2500	1505	15.7	○					1.1	2500	1357	15.7	○					1.2	2500	1225	15.7	○					1.4	2500	1003	15.7	○			1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																					
1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189	11.6	○	B31 X53	4P			0.28	2500	5133	15.7	○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○					0.69	2500	2065	15.7	○					0.77	2500	1849	15.7	○					0.88	2500	1633	15.7	○					1.0	2500	1505	15.7	○					1.1	2500	1357	15.7	○					1.2	2500	1225	15.7	○					1.4	2500	1003	15.7	○					1.7	2500	841	15.7	○			2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28			1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569			158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○			0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400			4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4			○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56			29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065			158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05			0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																										
2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53	4P	0.28					2500	5133	15.7	○	0.34					2500	4189	15.7	○	0.41					2500	3481	15.7	○	0.47					2500	3053	15.7	○	0.56					2500	2537	15.7	○	0.69					2500	2065	15.7	○	0.77					2500	1849	15.7	○	0.88					2500	1633	15.7	○	1.0					2500	1505	15.7	○	1.1					2500	1357	15.7	○	1.2					2500	1225	15.7	○	1.4					2500	1003	15.7	○	1.7			2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6			○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23			29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133			158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○			0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400			3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4			○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77			27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633			158.4	1.15																																																																																																																																																													
2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28			2500					5133	15.7	○	0.34	2500					4189	15.7	○	0.41	2500					3481	15.7	○	0.47	2500					3053	15.7	○	0.56	2500					2537	15.7	○	0.69	2500					2065	15.7	○	0.77	2500					1849	15.7	○	0.88	2500					1633	15.7	○	1.0	2500					1505	15.7	○	1.1	2500					1357	15.7	○	1.2	2500					1225	15.7	○	1.4	2500			1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400			7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4			○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34			29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481			158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○			0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400			2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4			1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																		
2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500			5133					15.7	○	0.34	2500	4189					15.7	○	0.41	2500	3481					15.7	○	0.47	2500	3053					15.7	○	0.56	2500	2537					15.7	○	0.69	2500	2065					15.7	○	0.77	2500	1849					15.7	○	0.88	2500	1633					15.7	○	1.0	2500	1505					15.7	○	1.1	2500	1357					15.7	○	1.2	2500	1225			15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○			0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400			5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4			○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47			29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537			158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○			0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538			1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																					
2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500					5133			15.7					○	0.34	2500	4189	15.7					○	0.41	2500	3481	15.7					○	0.47	2500	3053	15.7					○	0.56	2500	2537	15.7					○	0.69	2500	2065	15.7					○	0.77	2500	1849	15.7					○	0.88	2500	1633	15.7					○	1.0	2500	1505	15.7					○	1.1	2500	1357	15.7			○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177			158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○			0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400			3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4			○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69			29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849			158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																										
3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500					5133					15.7			○					0.34	2500	4189	15.7	○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○					0.69	2500	2065	15.7	○					0.77	2500	1849	15.7	○					0.88	2500	1633	15.7	○					1.0	2500	1505	15.7	○			1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28			29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189			158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○			0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400			2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4			○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88			24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																													
4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500					5133					15.7					○			0.34					2500	4189	15.7	○	0.41					2500	3481	15.7	○	0.47					2500	3053	15.7	○	0.56					2500	2537	15.7	○	0.69					2500	2065	15.7	○	0.77					2500	1849	15.7	○	0.88					2500	1633	15.7	○	1.0			2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																
4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34			2500					4189	15.7	○	0.41	2500					3481	15.7	○	0.47	2500					3053	15.7	○	0.56	2500					2537	15.7	○	0.69	2500					2065	15.7	○	0.77	2500					1849	15.7	○	0.88	2500			1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400			4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4			○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56			29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065			158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05			0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																					
5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34					2500			4189					15.7	○	0.41	2500	3481					15.7	○	0.47	2500	3053					15.7	○	0.56	2500	2537					15.7	○	0.69	2500	2065					15.7	○	0.77	2500	1849			15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○			0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400			3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4			○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77			27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633			158.4	1.15																																																																																																																																																																																								
7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34					2500					4189			15.7					○	0.41	2500	3481	15.7					○	0.47	2500	3053	15.7					○	0.56	2500	2537	15.7					○	0.69	2500	2065	15.7			○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481			158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○			0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400			2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4			1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																													
8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34					2500					4189					15.7			○					0.41	2500	3481	15.7	○					0.47	2500	3053	15.7	○					0.56	2500	2537	15.7	○			0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481	158.4	○			0.47			29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537			158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○			0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																		
10.0	1576	143	15.7	1.55	11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34					2500					4189					15.7					○			0.41					2500	3481	15.7	○	0.47					2500	3053	15.7	○	0.56			2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481	158.4	○			0.47	29400	3053			158.4			○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69			29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																							
11.8	1333	121	15.7	1.85	14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34					2500					4189					15.7					○					0.41			2500					3481	15.7	○	0.47	2500			3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481	158.4	○			0.47	29400	3053			158.4	○	0.56			29400			2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																												
14.4	1091	99	15.7	2.25	0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34					2500					4189					15.7					○					0.41					2500			3481			15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.56	2500	2537	15.7	○	0.69	2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481	158.4	○			0.47	29400	3053			158.4	○	0.56			29400	2537	158.4			○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																	
0.23	2500	6177	15.7	○	B41 X63	4P	0.34	1250	4189			11.6	○	B31 X53			4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.28	2500	5133	15.7	○			0.34	2500	4189			15.7	○					0.41					2500					3481					15.7					○					0.47					2500					3053					15.7					○					0.56		2500	2537		15.7		○	0.69		2500	2065	15.7	○	0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400			4189	158.4	○			0.41	29400	3481			158.4	○	0.47			29400	3053	158.4			○	0.56	29400			2537	158.4	○			0.69	29400	2065			158.4	○	0.77			27783	1849	158.4			1.05	0.88	24538			1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																								
0.34	2500	4189	15.7	○			0.41	2500	3481			15.7	○					0.47					2500					3053					15.7					○					0.56					2500					2537					15.7					○		0.69	2500		2065		15.7	○		0.77	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481	158.4	○			0.47	29400	3053			158.4	○	0.56			29400	2537	158.4			○	0.69	29400			2065	158.4	○			0.77	27783	1849			158.4	1.05	0.88			24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																															
0.41	2500	3481	15.7	○			0.47	2500	3053			15.7	○					0.56					2500					2537					15.7					○					0.69					2500					2065					15.7		○	0.77		2500		1849	15.7		○	0.88	2500	1633	15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47			29400	3053	158.4			○	0.56	29400			2537	158.4	○			0.69	29400	2065			158.4	○	0.77			27783	1849	158.4			1.05	0.88	24538			1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																												
0.47	2500	3053	15.7	○			0.56	2500	2537			15.7	○					0.69					2500					2065					15.7					○					0.77					2500					1849		15.7	○		0.88		2500	1633		15.7	○	1.0	2500	1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537			158.4	○	0.69			29400	2065	158.4			○	0.77	27783			1849	158.4	1.05			0.88	24538	1633			158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.56	2500	2537	15.7	○			0.69	2500	2065			15.7	○					0.77					2500					1849					15.7					○					0.88					2500		1633	15.7		○		1.0	2500		1505	15.7	○	1.1	2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○			0.77	27783	1849			158.4	1.05	0.88			24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.69	2500	2065	15.7	○			0.77	2500	1849			15.7	○					0.88					2500					1633					15.7					○					1.0		2500	1505		15.7		○	1.1		2500	1357	15.7	○	1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538			1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.77	2500	1849	15.7	○			0.88	2500	1633			15.7	○					1.0					2500					1505					15.7					○		1.1	2500		1357		15.7	○		1.2	2500	1225	15.7	○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.88	2500	1633	15.7	○			1.0	2500	1505			15.7	○					1.1					2500					1357					15.7		○	1.2		2500		1225	15.7		○	1.4	2500	1003	15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.0	2500	1505	15.7	○			1.1	2500	1357			15.7	○					1.2					2500					1225		15.7	○		1.4		2500	1003		15.7	○	1.7	2500	841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.1	2500	1357	15.7	○			1.2	2500	1225			15.7	○					1.4					2500		1003	15.7		○		1.7	2500		841	15.7	○	2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.2	2500	1225	15.7	○			1.4	2500	1003			15.7	○					1.7		2500	841		15.7		○	2.0		2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.4	2500	1003	15.7	○			1.7	2500	841			15.7	○		2.0	2500		731		15.7	○		2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.7	2500	841	15.7	○			2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500		649	15.7		○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.0	2500	731	15.7	○	2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95* X128*	4P			0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.2	2500	649	15.7	○	2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28			1250	5133	11.6	○	0.19	29400	7569			158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○			0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400			4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4			○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56			29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065			158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05			0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.4	2500	595	15.7	○	2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6			○	0.19	29400	7569	158.4	○	0.23			29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133			158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○			0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400			3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4			○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77			27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633			158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.9	2500	493	15.7	○	3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400			7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4			○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34			29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481			158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○			0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400			2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4			1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.7	2500	391	15.7	○	4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○			0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400			5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4			○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47			29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537			158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○			0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538			1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.5	2500	319	15.7	○	4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177			158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○			0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400			3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4			○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69			29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849			158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.9	2500	289	15.7	○	5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28			29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189			158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○			0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400			2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4			○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88			24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.7	2500	253	15.7	○	7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4			○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41			29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053			158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○			0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783			1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.6	2061	187	15.7	1.20	8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400			4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4			○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56			29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065			158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05			0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8.7	1818	165	15.7	1.35	10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○			0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400			3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4			○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77			27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633			158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10.0	1576	143	15.7	1.35	11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481			158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○			0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400			2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4			1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11.8	1333	121	15.7	1.35	14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481	158.4	○			0.47			29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537			158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○			0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14.4	1091	99	15.7	1.35	0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	1250	5133			11.6	○	0.19			29400	7569	158.4			○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481	158.4	○			0.47	29400	3053			158.4			○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69			29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.23	1250	6177	11.6	○	B31 X53	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95* X128*	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.28	1250	5133	11.6	○			0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400			6177	158.4	○			0.28	29400	5133			158.4	○	0.34			29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481	158.4	○			0.47	29400	3053			158.4	○	0.56			29400	2537	158.4			○	0.69	29400			2065	158.4	○			0.77	27783	1849			158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4			○	0.34	29400			4189	158.4	○			0.41	29400	3481			158.4	○	0.47			29400	3053	158.4			○	0.56	29400			2537	158.4	○			0.69	29400	2065			158.4	○	0.77			27783	1849	158.4			1.05	0.88	24538			1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4			○	0.41	29400			3481	158.4	○			0.47	29400	3053			158.4	○	0.56			29400	2537	158.4			○	0.69	29400			2065	158.4	○			0.77	27783	1849			158.4	1.05	0.88			24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4			○	0.47	29400			3053	158.4	○			0.56	29400	2537			158.4	○	0.69			29400	2065	158.4			○	0.77	27783			1849	158.4	1.05			0.88	24538	1633			158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4			○	0.56	29400			2537	158.4	○			0.69	29400	2065			158.4	○	0.77			27783	1849	158.4			1.05	0.88	24538			1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4			○	0.69	29400			2065	158.4	○			0.77	27783	1849			158.4	1.05	0.88			24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.47	29400	3053	158.4	○	0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4			○	0.77	27783			1849	158.4	1.05			0.88	24538	1633			158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.56	29400	2537	158.4	○	0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4			1.05	0.88	24538			1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.69	29400	2065	158.4	○	0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4			1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.77	27783	1849	158.4	1.05	0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.88	24538	1633	158.4	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fb栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请自加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole
3 kW							3 kW						
1.0	22614	1505	158.4	1.30	B95* X128*	4P	8.4	2562	170.5	72.5	4.65	B74 X106	4P
1.1	20391	1357	158.4	1.40			8.7	2479	165	52.9	3.50	B64 X96	4P
1.2	18407	1225	158.4	1.55			10.0	2149	143	52.9	4.05		
1.4	15071	1003	158.4	1.95			11.8	1818	121	52.9	4.80		
1.7	12637	841	158.4	2.30			14.4	1488	99	52.9	4.95		
2.0	10984	731	158.4	2.65			0.19	8800	7569	52.9	○		
2.2	9752	649	158.4	3.00			0.23	8800	6177	52.9	○		
2.4	8941	595	158.4	3.25			0.28	8800	5133	52.9	○		
2.9	7408	493	158.4	3.95			0.34	8800	4189	52.9	○		
0.19	21500	7569	91.7	○			0.41	8800	3481	52.9	○		
0.23	21500	6177	91.7	○	0.47	8800	3053	52.9	○				
0.28	21500	5133	91.7	○	0.56	8800	2537	52.9	○				
0.34	21500	4189	91.7	○	0.69	8800	2065	52.9	○				
0.41	21500	3481	91.7	○	0.77	8800	1849	52.9	○				
0.47	21500	3053	91.7	○	0.88	8800	1633	52.9	○				
0.56	21500	2537	91.7	○	1.0	8800	1505	52.9	○				
0.69	21500	2065	91.7	○	1.1	8800	1357	52.9	○				
0.77	21500	1849	91.7	○	1.2	8800	1225	52.9	○				
0.88	21500	1633	91.7	○	1.4	8800	1003	52.9	○				
1.0	21500	1505	91.7	○	1.7	8800	841	52.9	○				
1.1	20391	1357	91.7	1.05	2.0	8800	731	52.9	○				
1.2	18407	1225	91.7	1.15	2.2	8800	649	52.9	○				
1.4	15071	1003	91.7	1.40	2.4	8800	595	52.9	○				
1.7	12637	841	91.7	1.70	2.9	7408	493	52.9	1.15				
2.0	10984	731	91.7	1.95	3.7	5875	391	52.9	1.45				
2.2	9752	649	91.7	2.20	4.5	4793	319	52.9	1.80				
2.4	8941	595	91.7	2.40	4.9	4343	289	52.9	2.00				
2.9	7408	493	91.7	2.90	5.7	3802	253	52.9	2.30				
3.7	5875	391	91.7	3.65	7.6	2810	187	52.9	3.10				
4.5	4793	319	91.7	4.45	8.7	2479	165	52.9	3.35				
0.19	21500	7569	91.7	○	10.0	2149	143	52.9	3.35				
0.23	21500	6177	91.7	○	11.8	1818	121	52.9	3.35				
0.28	21500	5133	91.7	○	14.4	1488	99	52.9	3.35				
0.34	21500	4189	91.7	○	0.19	5000	7569	33.1	○				
0.41	21500	3481	91.7	○	0.23	5000	6177	33.1	○				
0.47	21500	3053	91.7	○	0.28	5000	5133	33.1	○				
0.56	21500	2537	91.7	○	0.34	5000	4189	33.1	○				
0.69	21500	2065	91.7	○	0.41	5000	3481	33.1	○				
0.77	21500	1849	91.7	○	0.47	5000	3053	33.1	○				
0.88	21500	1633	91.7	○	0.56	5000	2537	33.1	○				
1.0	21500	1505	91.7	○	0.69	5000	2065	33.1	○				
1.1	20391	1357	91.7	1.05	0.77	5000	1849	33.1	○				
1.2	18407	1225	91.7	1.15	0.88	5000	1633	33.1	○				
1.4	15071	1003	91.7	1.40	1.0	5000	1505	33.1	○				
1.7	12637	841	91.7	1.70	1.1	5000	1357	33.1	○				
2.0	10984	731	91.7	1.95	1.2	5000	1225	33.1	○				
2.2	9752	649	91.7	2.20	1.4	5000	1003	33.1	○				
2.4	8941	595	91.7	2.40	1.7	5000	841	33.1	○				
2.9	7408	493	91.7	2.90	2.0	5000	731	33.1	○				
3.7	5875	391	91.7	3.65	2.2	5000	649	33.1	○				
4.5	4793	319	91.7	4.45	2.4	5000	595	33.1	○				
0.2	12000	7569	72.5	○	2.9	5000	493	33.1	○				
0.2	12000	6177	72.5	○	3.7	5000	391	33.1	○				
0.3	12000	5133	72.5	○	4.5	4793	319	33.1	1.00				
0.3	12000	4189	72.5	○	4.9	4343	289	33.1	1.15				
0.4	12000	3481	72.5	○	5.7	3802	253	33.1	1.30				
0.5	12000	3053	72.5	○	7.6	2810	187	33.1	1.75				
0.6	12000	2537	72.5	○	8.7	2479	165	33.1	2.00				
0.7	12000	2065	72.5	○	10.0	2149	143	33.1	2.30				
0.8	12000	1849	72.5	○	11.8	1818	121	33.1	2.75				
0.9	12000	1633	72.5	○	14.4	1488	99	33.1	3.35				
1.0	12000	1505	72.5	○	0.19	5000	7569	33.1	○				
1.1	12000	1357	72.5	○	0.23	5000	6177	33.1	○				
1.2	12000	1225	72.5	○	0.28	5000	5133	33.1	○				
1.4	12000	1003	72.5	○	0.34	5000	4189	33.1	○				
1.7	12000	841	72.5	○	0.41	5000	3481	33.1	○				
2.0	10984	731	72.5	1.05	0.47	5000	3053	33.1	○				
2.2	9752	649	72.5	1.20	0.56	5000	2537	33.1	○				
2.4	8941	595	72.5	1.30	0.69	5000	2065	33.1	○				
2.9	7408	493	72.5	1.60	0.77	5000	1849	33.1	○				
3.7	5875	391	72.5	2.00	0.88	5000	1633	33.1	○				
4.5	4793	319	72.5	2.50	1.0	5000	1505	33.1	○				
4.9	4343	289	72.5	2.75	1.1	5000	1357	33.1	○				
5.7	3802	253	72.5	3.15	1.2	5000	1225	33.1	○				
7.6	2810	187	72.5	4.25	1.4	5000	1003	33.1	○				

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请自加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3 kW							3 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.7	5000	841	33.1	○	B52 X84	4P	84.1	307	17	4.8	1.80	B2 X4	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2.0	5000	731	33.1	○			2.2	5000	649	33.1	○			2.4	5000	595	33.1	○	2.9	5000	493	33.1	○	3.7	5000	391	33.1	○	4.5	4793	319	33.1	1.00	4.9	4343	289	33.1	1.15	5.7	3802	253	33.1	1.30	7.6	2810	187	33.1	1.75	8.7	2479	165	33.1	1.80	10.0	2149	143	33.1	1.80	11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177	158.4	○	B95* X128*	4P	0.28	2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																								
2.2	5000	649	33.1	○			2.4	5000	595	33.1	○			2.9	5000	493	33.1	○	3.7	5000	391	33.1	○	4.5	4793	319	33.1	1.00	4.9	4343	289	33.1	1.15	5.7	3802	253	33.1	1.30	7.6	2810	187	33.1	1.75	8.7	2479	165	33.1	1.80	10.0	2149	143	33.1	1.80	11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28			2500	5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*			4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7			○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																			
2.4	5000	595	33.1	○			2.9	5000	493	33.1	○			3.7	5000	391	33.1	○	4.5	4793	319	33.1	1.00	4.9	4343	289	33.1	1.15	5.7	3802	253	33.1	1.30	7.6	2810	187	33.1	1.75	8.7	2479	165	33.1	1.80	10.0	2149	143	33.1	1.80	11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*			4P	0.28			2500			5133	15.7	○	0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*					4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569			15.7			○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7			3.35	24.2	1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																														
2.9	5000	493	33.1	○			3.7	5000	391	33.1	○	4.5	4793	319	33.1	1.00	4.9	4343	289	33.1	1.15	5.7	3802	253	33.1	1.30	7.6	2810	187	33.1	1.75	8.7	2479	165	33.1	1.80	10.0	2149	143	33.1	1.80	11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177	158.4	○			B95* X128*	4P	0.28			2500	5133					15.7			○			0.34	2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23							21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7			○			B84 X117			4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319			15.7	3.35	24.2			1064	59	10.8			0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																											
3.7	5000	391	33.1	○			4.5	4793	319	33.1	1.00	4.9	4343	289	33.1	1.15	5.7	3802	253	33.1	1.30	7.6	2810	187	33.1	1.75	8.7	2479	165	33.1	1.80	10.0	2149	143	33.1	1.80	11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*	4P	0.28					2500			5133	15.7					○			0.34			2500	4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*			4P							0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569			15.7							○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75			4.5	6347	319			15.7	3.35	24.2			1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																						
4.5	4793	319	33.1	1.00			4.9	4343	289	33.1	1.15	5.7	3802	253	33.1	1.30	7.6	2810	187	33.1	1.75	8.7	2479	165	33.1	1.80	10.0	2149	143	33.1	1.80	11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*			4P	0.28			2500					5133			15.7	○					0.34			2500			4189	15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*											4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500			7569							15.7			○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779			391	15.7	2.75			4.5	6347	319			15.7			3.35	24.2	1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																	
4.9	4343	289	33.1	1.15			5.7	3802	253	33.1	1.30	7.6	2810	187	33.1	1.75	8.7	2479	165	33.1	1.80	10.0	2149	143	33.1	1.80	11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*			4P	0.28					2500			5133					15.7			○	0.34					2500			4189			15.7	○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*													4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19			21500							7569			15.7			○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7			2.15	3.7	7779			391	15.7	2.75			4.5			6347	319	15.7			3.35	24.2	1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																												
5.7	3802	253	33.1	1.30			7.6	2810	187	33.1	1.75	8.7	2479	165	33.1	1.80	10.0	2149	143	33.1	1.80	11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*			4P	0.28					2500					5133			15.7					○			0.34	2500					4189			15.7			○	0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*															4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25			0.19							21500			7569			15.7			○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9			9809	493	15.7			2.15	3.7	7779			391			15.7	2.75	4.5			6347	319	15.7			3.35	24.2	1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																							
7.6	2810	187	33.1	1.75			8.7	2479	165	33.1	1.80	10.0	2149	143	33.1	1.80	11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*			4P	0.28					2500					5133					15.7			○					0.34			2500	4189					15.7			○			0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*																	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7			4.25							0.19			21500			7569			15.7			○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595			15.7	1.80	2.9			9809	493	15.7			2.15			3.7	7779	391			15.7	2.75	4.5			6347	319	15.7			3.35	24.2	1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																		
8.7	2479	165	33.1	1.80			10.0	2149	143	33.1	1.80	11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*			4P	0.28					2500					5133					15.7					○			0.34					2500			4189	15.7					○			0.41			2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*																			4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253			15.7							4.25			0.19			21500			7569			15.7			○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65			2.4	11838	595			15.7	1.80	2.9			9809			493	15.7	2.15			3.7	7779	391			15.7	2.75	4.5			6347	319	15.7			3.35	24.2	1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35													
10.0	2149	143	33.1	1.80			11.8	1818	121	33.1	1.80	14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*			4P	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34			2500					4189			15.7	○					0.41			2500			3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*																					4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034			253							15.7			4.25			0.19			21500			7569			15.7			○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912			649	15.7	1.65			2.4	11838	595			15.7			1.80	2.9	9809			493	15.7	2.15			3.7	7779	391			15.7	2.75	4.5			6347	319	15.7			3.35	24.2	1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35								
11.8	1818	121	33.1	1.80			14.4	1488	99	33.1	1.80	3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*			4P	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34					2500			4189					15.7			○	0.41					2500			3481			15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*																							4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7			5034							253			15.7			4.25			0.19			21500			7569			15.7			○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7			1.45	2.2	12912			649	15.7	1.65			2.4			11838	595	15.7			1.80	2.9	9809			493	15.7	2.15			3.7	7779	391			15.7	2.75	4.5			6347	319	15.7			3.35	24.2	1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35			
14.4	1488	99	33.1	1.80			3 kW							4 kW							0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177			158.4	○	B95* X128*			4P	0.28					2500					5133					15.7					○					0.34					2500					4189			15.7					○			0.41	2500					3481			15.7			○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*																									4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70			5.7							5034			253			15.7			4.25			0.19			21500			7569			15.7			○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0			14544	731	15.7			1.45	2.2	12912			649			15.7	1.65	2.4			11838	595	15.7			1.80	2.9	9809			493	15.7	2.15			3.7	7779	391			15.7	2.75	4.5			6347	319	15.7			3.35	24.2	1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319
3 kW							4 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.19	2500	7569	15.7	○	B42 X64 X74	4P	0.23	29400	6177	158.4	○	B95* X128*	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.28	2500	5133	15.7	○			0.34	2500	4189	15.7	○			0.41	2500	3481	15.7	○	0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500			2537	15.7	○			0.70	2500					2065					15.7					○					0.78					2500					1849					15.7					○			0.88					2500	1633	15.7	○	0.96		2500	1505		15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065														15.7	○	0.78	21500										1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○					0.70			21500			2065			15.7			○			0.78			21500			1849			15.7			○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43			9.6			1.35	40.9	631			35	8.5	1.80			49.3	523	29			8.5	2.00	62.2			415	23	7.3			2.45	75.3	343			19	7.2	3.25			84.1	307	17			6.7	3.25	95.3			270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																							
0.34	2500	4189	15.7	○			0.41	2500	3481	15.7	○			0.47	2500	3053	15.7	○	0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500			2065	15.7	○			0.78	2500					1849					15.7					○					0.88					2500					1633					15.7					○			0.96	2500	1505			15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○													0.88	21500	1633	15.7	○	1.0									21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500		1849	15.7		○			0.88			21500			1633			15.7			○			1.0			21500			1505			15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847			47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29			8.5	2.00	62.2			415	23	7.3			2.45	75.3	343			19	7.2	3.25			84.1	307	17			6.7	3.25	95.3			270	15	6.5			3.25	110.0	234			13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																
0.41	2500	3481	15.7	○			0.47	2500	3053	15.7	○			0.57	2500	2537	15.7	○	0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500			1849	15.7	○			0.88	2500					1633					15.7					○					0.96					2500					1505					15.7		○	1.1		26999			1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500										1505	15.7		○	1.1	21500	1357	15.7	○									1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○			1.1			21500			1357			15.7			○			1.2			21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847			47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17			6.7	3.25	95.3			270	15	6.5			3.25	110.0	234			13	6.2	3.35			130.0	198	11			5.9	3.35	158.9			162	9	5.5			3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																									
0.47	2500	3053	15.7	○			0.57	2500	2537	15.7	○			0.70	2500	2065	15.7	○	0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500			1633	15.7	○			0.96	2500					1505					15.7					○					1.1					26999					1357		15.7	1.05		1.2		24372	1225		15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7									○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7									1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7			○			1.4			19956			1003			15.7			1.05			1.7			16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847			47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234			13	6.2	3.35			130.0	198	11			5.9	3.35	158.9			162	9	5.5			3.35	49.3	523			29	6.0	0.95			62.2	415	23			5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																		
0.57	2500	2537	15.7	○			0.70	2500	2065	15.7	○			0.78	2500	1849	15.7	○	0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500			1505	15.7	○			1.1	26999					1357					15.7					1.05					1.2					24372		1225	15.7		1.20		1.4	19956		1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4								19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731								15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7			1.25			2.0			14544			731			15.7			1.45			2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847			47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5			3.35	49.3	523			29	6.0	0.95			62.2	415	23			5.0	1.35	3.7			7779	391	15.7			2.75	4.5	6347			319	15.7	3.35																																																																											
0.70	2500	2065	15.7	○			0.78	2500	1849	15.7	○			0.88	2500	1633	15.7	○	0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999			1357	15.7	1.05			1.2	24372					1225					15.7					1.20					1.4		19956	1003		15.7		1.45	1.7		16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841							15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838							595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7			1.65			2.4			11838			595			15.7			1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847			47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7			7779	391	15.7			2.75	4.5	6347			319	15.7	3.35																																																																																										
0.78	2500	1849	15.7	○			0.88	2500	1633	15.7	○			0.96	2500	1505	15.7	○	1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372			1225	15.7	1.20			1.4	19956					1003					15.7					1.45		1.7	16732		841		15.7	1.75		2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45						2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7						7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7			2.15			3.7			7779			391			15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847			47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																							
0.88	2500	1633	15.7	○			0.96	2500	1505	15.7	○			1.1	26999	1357	15.7	1.05	1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956			1003	15.7	1.45			1.7	16732					841					15.7		1.75	2.0		14544		731	15.7		2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838					595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35					5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7			3.35			24.2			1064			59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847			47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2			3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																														
0.96	2500	1505	15.7	○			1.1	26999	1357	15.7	1.05			1.2	24372	1225	15.7	1.20	1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732			841	15.7	1.75			2.0	14544					731		15.7	2.00		2.2		12912	649		15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7				2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7				4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500			2065			15.7			○	30.4	847			47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2			3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9			162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																					
1.1	26999	1357	15.7	1.05			1.2	24372	1225	15.7	1.20			1.4	19956	1003	15.7	1.45	1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544			731	15.7	2.00			2.2	12912		649	15.7		2.25		2.4	11838		595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5			6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23			21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3			775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2			3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9			162	9	5.5	3.35	49.3	523	29			6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																												
1.2	24372	1225	15.7	1.20			1.4	19956	1003	15.7	1.45			1.7	16732	841	15.7	1.75	2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912			649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7		2.45	2.9		9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25			2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289		15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28			21500	5133		15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25			2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35			8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2			3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9			162	9	5.5	3.35	49.3	523	29			6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35			3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																			
1.4	19956	1003	15.7	1.45			1.7	16732	841	15.7	1.75			2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25			2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912			649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28			21500	5133	15.7	○	0.34	21500			4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25			2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912			649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2			3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9			162	9	5.5	3.35	49.3	523	29			6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35			3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347			319	15.7	3.35																																																																																																																																										
1.7	16732	841	15.7	1.75			2.0	14544	731	15.7	2.00			2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500			3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7			○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70			21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849			15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500			1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7			○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7			16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731			15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65			2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23			21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○	0.34	21500	4189			15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500			3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7			○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78			21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633			15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7			1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0			14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649			15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5			4P	0.70	21500	2065	15.7			○	30.4	847	47	9.8			1.35	33.3	775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415			23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2			3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3			270	15	6.5	3.25	110.0	234	13			6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35			158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523			29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0			1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5			6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																									
2.0	14544	731	15.7	2.00	2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500			5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500			3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7			○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70			21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849			15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500			1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7			○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7			16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731			15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65			2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809			493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28			21500	5133	15.7	○	0.34	21500			4189	15.7	○	0.41	21500	3481			15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500			2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7			○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88			21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505			15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○			1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956			1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7			1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2			12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595			15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065					15.7	○	30.4	847			47	9.8	1.35	33.3	775			43	9.6	1.35	40.9	631			35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307			17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5			3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0			198	11	5.9	3.35	158.9	162	9			5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95			62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779			391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7			3.35																																																																																																																																												
2.2	12912	649	15.7	2.25	2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189			15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500			2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7			○	0.78	21500	1849	15.7	○	0.88			21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505			15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○			1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956			1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7			1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2			12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595			15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28	21500	5133			15.7			○	0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500			1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7			○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1			21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225			15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05			1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544			731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7			1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4					847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19			7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234			13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9			3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3			523	29	6.0	0.95	62.2	415	23			5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75			4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																	
2.4	11838	595	15.7	2.45	2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189			15.7	○	0.41			21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053			15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500			1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7			○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1			21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225			15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05			1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544			731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7			1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7	○	0.34			21500			4189	15.7	○	0.41	21500	3481			15.7	○	0.47	21500	3053	15.7			○	0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065			15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500			1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7			○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4			19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841			15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45			2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8					1.35	33.3	775	43			9.6	1.35	40.9	631	35			8.5	1.80	49.3	523	29			8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1			307	17	6.7	3.25	95.3	270	15			6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162			9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0			0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7			7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																						
2.9	9809	493	15.7	2.95	3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7			○	0.34	21500	4189	15.7	○	0.41			21500	3481	15.7			○	0.47	21500	3053	15.7	○	0.57			21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065			15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500			1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7			○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4			19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841			15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45			2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7			○	0.34	21500	4189	15.7			○			0.41	21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57	21500			2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78			21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633			15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7			1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0			14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775					43	9.6	1.35	40.9			631	35	8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2			415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7			3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0			234	13	6.2	3.35	130.0	198	11			5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35			49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415			23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																											
3.7	7779	391	15.7	3.75	0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7			○	0.34	21500			4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7			○	0.47	21500			3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7			○	0.70	21500	2065	15.7	○	0.78			21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633			15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7			1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0			14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7			○	0.34	21500			4189	15.7	○	0.41	21500			3481			15.7	○	0.47	21500	3053	15.7			○	0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7			○	0.88	21500	1633	15.7	○	1.0			21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357			15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○			1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732			841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775			43	9.6	1.35					40.9	631	35	8.5			1.80	49.3	523	29	8.5			2.00	62.2	415	23	7.3			2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2			3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9			162	9	5.5	3.35	49.3	523	29			6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																
0.19	21500	7569	15.7	○	B85* X118*	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133			15.7	○	0.34			21500	4189	15.7			○	0.41	21500			3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500			2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500			1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7			○	1.0	21500	1505	15.7	○	1.1			21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225			15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05			1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○	0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189			15.7	○	0.41			21500	3481	15.7			○	0.47	21500			3053	15.7	○	0.57	21500			2537			15.7	○	0.70	21500	2065	15.7			○	0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775			43	9.6	1.35			40.9	631	35			8.5	1.80	49.3			523	29	8.5			2.00	62.2	415					23	7.3	2.45	75.3			343	19	7.2	3.25	84.1			307	17	6.7	3.25	95.3			270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9			3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3			523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																
0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189			15.7	○	0.41			21500	3481	15.7			○	0.47	21500			3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500			2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○	0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481			15.7	○	0.47			21500	3053	15.7			○	0.57	21500			2537	15.7	○	0.70	21500			2065			15.7	○	0.78	21500	1849	15.7			○	0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7			○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4			19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631			35	8.5	1.80			49.3	523	29			8.5	2.00	62.2			415	23	7.3			2.45	75.3	343					19	7.2	3.25	84.1			307	17	6.7	3.25	95.3			270	15	6.5	3.25	110.0			234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5			3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																							
0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481			15.7	○	0.47			21500	3053	15.7			○	0.57	21500			2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500			1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500			1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7			○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4			19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○	0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053			15.7	○	0.57			21500	2537	15.7			○	0.70	21500			2065	15.7	○	0.78	21500			1849			15.7	○	0.88	21500	1633	15.7			○	1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7			○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523			29	8.5	2.00			62.2	415	23			7.3	2.45	75.3			343	19	7.2			3.25	84.1	307					17	6.7	3.25	95.3			270	15	6.5	3.25	110.0			234	13	6.2	3.35	130.0			198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																														
0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053			15.7	○	0.57			21500	2537	15.7			○	0.70	21500			2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500			1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7			○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○	0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537			15.7	○	0.70			21500	2065	15.7			○	0.78	21500			1849	15.7	○	0.88	21500			1633			15.7	○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○			1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415			23	7.3	2.45			75.3	343	19			7.2	3.25	84.1			307	17	6.7			3.25	95.3	270					15	6.5	3.25	110.0			234	13	6.2	3.35	130.0			198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																					
0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537			15.7	○	0.70			21500	2065	15.7			○	0.78	21500			1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500			1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○	0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065			15.7	○	0.78			21500	1849	15.7			○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500			1505			15.7	○	1.1	21500	1357	15.7			○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343			19	7.2	3.25			84.1	307	17			6.7	3.25	95.3			270	15	6.5			3.25	110.0	234					13	6.2	3.35	130.0			198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																												
0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065			15.7	○	0.78			21500	1849	15.7			○	0.88	21500			1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500			1357	15.7	○			1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○	0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849			15.7	○	0.88			21500	1633	15.7			○	1.0	21500			1505	15.7	○	1.1	21500			1357			15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307			17	6.7	3.25			95.3	270	15			6.5	3.25	110.0			234	13	6.2			3.35	130.0	198					11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																			
0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849			15.7	○	0.88			21500	1633	15.7			○	1.0	21500			1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○	0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633			15.7	○	1.0			21500	1505	15.7			○	1.1	21500			1357	15.7	○	1.2	21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25			110.0	234	13			6.2	3.35	130.0			198	11	5.9			3.35	158.9	162		9	5.5		3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																										
0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633			15.7	○	1.0			21500	1505	15.7			○	1.1	21500			1357	15.7	○			1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○	0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505			15.7	○	1.1			21500	1357	15.7			○	1.2	21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234			13	6.2	3.35			130.0	198	11			5.9	3.35	158.9			162	9	5.5			3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																	
0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505			15.7	○	1.1			21500	1357	15.7			○	1.2	21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○	1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357			15.7	○	1.2			21500	1225	15.7			○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198			11	5.9	3.35			158.9	162	9			5.5	3.35	49.3			523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																								
1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357			15.7	○	1.2			21500	1225	15.7			○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○			1.2	21500	1225			15.7	○	1.4			19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162			9	5.5	3.35			49.3	523	29			6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																															
1.1	21500	1357	15.7	○			1.2	21500	1225			15.7	○	1.4			19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○			1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523			29	6.0	0.95			62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																						
1.2	21500	1225	15.7	○			1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○			1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05			1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35			158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415			23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																													
1.4	19956	1003	15.7	1.05			1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○			1.2	21500	1225	15.7	○			1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35			158.9	162	9	5.5	3.35			49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○			1.2	21500	1225	15.7	○			1.4	19956	1003	15.7	1.05			1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4	847	47			9.8	1.35	33.3	775	43			9.6	1.35	40.9	631	35			8.5	1.80	49.3	523	29			8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19			7.2	3.25	84.1	307	17			6.7	3.25	95.3	270	15			6.5	3.25	110.0	234	13			6.2	3.35	130.0	198	11			5.9	3.35	158.9	162	9			5.5	3.35	49.3	523	29			6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28	21500	5133			15.7	○	0.34	21500	4189			15.7	○	0.41	21500	3481			15.7	○	0.47	21500	3053			15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065			15.7	○	0.78	21500	1849			15.7	○	0.88	21500	1633			15.7	○	1.0	21500	1505			15.7	○	1.1	21500	1357			15.7	○	1.2	21500	1225			15.7	○	1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8	1.35	33.3			775	43	9.6	1.35	40.9			631	35	8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2			415	23	7.3	2.45	75.3			343	19	7.2	3.25	84.1			307	17	6.7	3.25	95.3			270	15	6.5	3.25	110.0			234	13	6.2	3.35	130.0			198	11	5.9	3.35	158.9			162	9	5.5	3.35	49.3			523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																												
2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7	○	0.34			21500	4189	15.7	○	0.41			21500	3481	15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57			21500	2537	15.7	○	0.70			21500	2065	15.7	○	0.78			21500	1849	15.7	○	0.88			21500	1633	15.7	○	1.0			21500	1505	15.7	○	1.1			21500	1357	15.7	○	1.2			21500	1225	15.7	○	1.4			19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5			1.80	49.3	523	29	8.5			2.00	62.2	415	23	7.3			2.45	75.3	343	19	7.2			3.25	84.1	307	17	6.7			3.25	95.3	270	15	6.5			3.25	110.0	234	13	6.2			3.35	130.0	198	11	5.9			3.35	158.9	162	9	5.5			3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7			○	0.34	21500	4189	15.7			○	0.41	21500	3481	15.7			○	0.47	21500	3053	15.7			○	0.57	21500	2537	15.7			○	0.70	21500	2065	15.7			○	0.78	21500	1849	15.7			○	0.88	21500	1633	15.7			○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7			○	1.2	21500	1225	15.7			○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775			43	9.6	1.35	40.9	631			35	8.5	1.80	49.3	523			29	8.5	2.00	62.2	415			23	7.3	2.45	75.3	343			19	7.2	3.25	84.1	307			17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234			13	6.2	3.35	130.0	198			11	5.9	3.35	158.9	162			9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7			○	0.34	21500			4189	15.7	○	0.41	21500			3481	15.7	○	0.47	21500			3053	15.7	○	0.57	21500			2537	15.7	○	0.70	21500			2065	15.7	○	0.78	21500			1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500			1505	15.7	○	1.1	21500			1357	15.7	○	1.2	21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775			43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35			158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7			○	0.34	21500			4189	15.7	○			0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357	15.7	○			1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775			43	9.6	1.35			40.9	631	35			8.5	1.80	49.3	523	29			8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19			7.2	3.25	84.1	307	17			6.7	3.25	95.3	270	15			6.5	3.25	110.0	234	13			6.2	3.35	130.0	198	11			5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4.5	6347	319	15.7	3.35	5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7			○	0.34	21500			4189	15.7	○			0.41	21500	3481			15.7	○	0.47	21500	3053			15.7	○	0.57	21500	2537			15.7	○	0.70	21500	2065			15.7	○	0.78	21500	1849			15.7	○	0.88	21500	1633			15.7	○	1.0	21500	1505			15.7	○	1.1	21500	1357			15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775			43	9.6	1.35			40.9	631	35			8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2			415	23	7.3	2.45	75.3			343	19	7.2	3.25	84.1			307	17	6.7	3.25	95.3			270	15	6.5	3.25	110.0			234	13	6.2	3.35	130.0			198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.0	5750	289	15.7	3.70	5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7			○	0.34	21500			4189	15.7	○			0.41	21500	3481			15.7	○	0.47			21500	3053	15.7	○	0.57			21500	2537	15.7	○	0.70			21500	2065	15.7	○	0.78			21500	1849	15.7	○	0.88			21500	1633	15.7	○	1.0			21500	1505	15.7	○	1.1			21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775			43	9.6	1.35			40.9	631	35			8.5	1.80	49.3			523	29	8.5			2.00	62.2	415	23	7.3			2.45	75.3	343	19	7.2			3.25	84.1	307	17	6.7			3.25	95.3	270	15	6.5			3.25	110.0	234	13	6.2			3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.7	5034	253	15.7	4.25	0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P	0.23	21500	6177			15.7	○	0.28			21500	5133	15.7			○	0.34	21500			4189	15.7	○			0.41	21500	3481			15.7	○	0.47			21500	3053	15.7			○	0.57	21500	2537	15.7			○	0.70	21500	2065	15.7			○	0.78	21500	1849	15.7			○	0.88	21500	1633	15.7			○	1.0	21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775			43	9.6	1.35			40.9	631	35			8.5	1.80	49.3			523	29	8.5			2.00	62.2	415			23	7.3	2.45	75.3	343			19	7.2	3.25	84.1	307			17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234			13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.19	21500	7569	15.7	○	B84 X117	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.23	21500	6177	15.7	○			0.28	21500	5133			15.7	○	0.34			21500	4189	15.7			○	0.41	21500			3481	15.7	○			0.47	21500	3053			15.7	○	0.57			21500	2537	15.7			○	0.70	21500			2065	15.7	○	0.78	21500			1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500			1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○	30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43			9.6	1.35	40.9			631	35	8.5			1.80	49.3	523			29	8.5	2.00			62.2	415	23			7.3	2.45	75.3			343	19	7.2			3.25	84.1	307			17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234			13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.28	21500	5133	15.7	○			0.34	21500	4189			15.7	○	0.41			21500	3481	15.7			○	0.47	21500			3053	15.7	○			0.57	21500	2537			15.7	○	0.70			21500	2065	15.7			○	0.78	21500			1849	15.7	○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500			1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35	33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35			8.5	1.80	49.3			523	29	8.5			2.00	62.2	415			23	7.3	2.45			75.3	343	19			7.2	3.25	84.1			307	17	6.7			3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234			13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.34	21500	4189	15.7	○			0.41	21500	3481			15.7	○	0.47			21500	3053	15.7			○	0.57	21500			2537	15.7	○			0.70	21500	2065			15.7	○	0.78			21500	1849	15.7			○	0.88	21500			1633	15.7	○	1.0	21500			1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29			8.5	2.00	62.2			415	23	7.3			2.45	75.3	343			19	7.2	3.25			84.1	307	17			6.7	3.25	95.3			270	15	6.5			3.25	110.0	234			13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.41	21500	3481	15.7	○			0.47	21500	3053			15.7	○	0.57			21500	2537	15.7			○	0.70	21500			2065	15.7	○			0.78	21500	1849			15.7	○	0.88			21500	1633	15.7			○	1.0	21500			1505	15.7	○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23			7.3	2.45	75.3			343	19	7.2			3.25	84.1	307			17	6.7	3.25			95.3	270	15			6.5	3.25	110.0			234	13	6.2			3.35	130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.47	21500	3053	15.7	○			0.57	21500	2537			15.7	○	0.70			21500	2065	15.7			○	0.78	21500			1849	15.7	○			0.88	21500	1633			15.7	○	1.0			21500	1505	15.7			○	1.1	21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19			7.2	3.25	84.1			307	17	6.7			3.25	95.3	270			15	6.5	3.25			110.0	234	13			6.2	3.35	130.0			198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.57	21500	2537	15.7	○			0.70	21500	2065			15.7	○	0.78			21500	1849	15.7			○	0.88	21500			1633	15.7	○			1.0	21500	1505			15.7	○	1.1			21500	1357	15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17			6.7	3.25	95.3			270	15	6.5			3.25	110.0	234			13	6.2	3.35			130.0	198	11			5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.70	21500	2065	15.7	○			0.78	21500	1849			15.7	○	0.88			21500	1633	15.7			○	1.0	21500			1505	15.7	○			1.1	21500	1357			15.7	○	1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15			6.5	3.25	110.0			234	13	6.2			3.35	130.0	198			11	5.9	3.35			158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.78	21500	1849	15.7	○			0.88	21500	1633			15.7	○	1.0			21500	1505	15.7			○	1.1	21500			1357	15.7	○			1.2	21500	1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13			6.2	3.35	130.0			198	11	5.9			3.35	158.9	162			9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.88	21500	1633	15.7	○			1.0	21500	1505			15.7	○	1.1			21500	1357	15.7			○	1.2	21500			1225	15.7	○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11			5.9	3.35	158.9			162	9	5.5			3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1.0	21500	1505	15.7	○			1.1	21500	1357			15.7	○	1.2			21500	1225	15.7			○	1.4	19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11	5.9	3.35			158.9	162	9			5.5	3.35	49.3			523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.1	21500	1357	15.7	○			1.2	21500	1225			15.7	○	1.4			19956	1003	15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9	5.5	3.35			49.3	523	29			6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.2	21500	1225	15.7	○			1.4	19956	1003			15.7	1.05	1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35			158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95			62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.4	19956	1003	15.7	1.05			1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35			158.9	162	9	5.5	3.35			49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.7	16732	841	15.7	1.25	2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○			30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35			158.9	162	9	5.5	3.35			49.3	523	29	6.0	0.95			62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.0	14544	731	15.7	1.45	2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4	847	47			9.8	1.35	33.3	775	43			9.6	1.35	40.9	631	35			8.5	1.80	49.3	523	29			8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3	343	19			7.2	3.25	84.1	307	17			6.7	3.25	95.3	270	15			6.5	3.25	110.0	234	13			6.2	3.35	130.0	198	11			5.9	3.35	158.9	162	9			5.5	3.35	49.3	523	29			6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.2	12912	649	15.7	1.65	2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8	1.35	33.3			775	43	9.6	1.35	40.9			631	35	8.5	1.80	49.3			523	29	8.5	2.00	62.2			415	23	7.3	2.45	75.3			343	19	7.2	3.25	84.1			307	17	6.7	3.25	95.3			270	15	6.5	3.25	110.0			234	13	6.2	3.35	130.0			198	11	5.9	3.35	158.9			162	9	5.5	3.35	49.3			523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.4	11838	595	15.7	1.80	2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775	43	9.6			1.35	40.9	631	35	8.5			1.80	49.3	523	29	8.5			2.00	62.2	415	23	7.3			2.45	75.3	343	19	7.2			3.25	84.1	307	17	6.7			3.25	95.3	270	15	6.5			3.25	110.0	234	13	6.2			3.35	130.0	198	11	5.9			3.35	158.9	162	9	5.5			3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.9	9809	493	15.7	2.15	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775			43	9.6	1.35	40.9	631			35	8.5	1.80	49.3	523			29	8.5	2.00	62.2	415			23	7.3	2.45	75.3	343			19	7.2	3.25	84.1	307			17	6.7	3.25	95.3	270			15	6.5	3.25	110.0	234			13	6.2	3.35	130.0	198			11	5.9	3.35	158.9	162			9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35	24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065			15.7	○	30.4			847	47	9.8			1.35	33.3	775			43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35			158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24.2	1064	59	10.8	0.90	B3 X5	4P	0.70	21500	2065	15.7	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30.4	847	47	9.8	1.35			33.3	775	43	9.6	1.35	40.9	631	35			8.5	1.80	49.3			523	29	8.5			2.00	62.2	415			23	7.3	2.45			75.3	343	19			7.2	3.25	84.1	307	17			6.7	3.25	95.3	270	15			6.5	3.25	110.0	234	13			6.2	3.35	130.0	198	11			5.9	3.35	158.9	162	9			5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
33.3	775	43	9.6	1.35			40.9	631	35	8.5	1.80	49.3	523	29			8.5	2.00	62.2			415	23	7.3			2.45	75.3	343			19	7.2	3.25			84.1	307	17			6.7	3.25	95.3	270	15			6.5	3.25	110.0	234	13			6.2	3.35	130.0	198	11			5.9	3.35	158.9	162	9			5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
40.9	631	35	8.5	1.80			49.3	523	29	8.5	2.00	62.2	415	23			7.3	2.45	75.3			343	19	7.2			3.25	84.1	307			17	6.7	3.25			95.3	270	15			6.5	3.25	110.0	234	13			6.2	3.35	130.0	198	11			5.9	3.35	158.9	162	9			5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
49.3	523	29	8.5	2.00			62.2	415	23	7.3	2.45	75.3	343	19			7.2	3.25	84.1			307	17	6.7			3.25	95.3	270			15	6.5	3.25			110.0	234	13			6.2	3.35	130.0	198	11			5.9	3.35	158.9	162	9			5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
62.2	415	23	7.3	2.45			75.3	343	19	7.2	3.25	84.1	307	17			6.7	3.25	95.3			270	15	6.5			3.25	110.0	234			13	6.2	3.35			130.0	198	11			5.9	3.35	158.9	162	9			5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
75.3	343	19	7.2	3.25			84.1	307	17	6.7	3.25	95.3	270	15			6.5	3.25	110.0			234	13	6.2			3.35	130.0	198			11	5.9	3.35			158.9	162	9			5.5	3.35	49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
84.1	307	17	6.7	3.25			95.3	270	15	6.5	3.25	110.0	234	13			6.2	3.35	130.0			198	11	5.9			3.35	158.9	162			9	5.5	3.35			49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
95.3	270	15	6.5	3.25			110.0	234	13	6.2	3.35	130.0	198	11			5.9	3.35	158.9			162	9	5.5			3.35	49.3	523			29	6.0	0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
110.0	234	13	6.2	3.35			130.0	198	11	5.9	3.35	158.9	162	9			5.5	3.35	49.3			523	29	6.0			0.95	62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
130.0	198	11	5.9	3.35			158.9	162	9	5.5	3.35	49.3	523	29			6.0	0.95	62.2			415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
158.9	162	9	5.5	3.35			49.3	523	29	6.0	0.95	62.2	415	23			5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
49.3	523	29	6.0	0.95			62.2	415	23	5.0	1.35	3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
62.2	415	23	5.0	1.35			3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.7	7779	391	15.7	2.75	4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4.5	6347	319	15.7	3.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

- 带\*机型不能配置直联电机;
- fB栏有“○”的机型, 不能使用电机100%功率, 运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下, 为了保护主机, 请加安全装置;
- 所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机;
- 三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole
4 kW							4 kW						
5.0	5750	289	91.7	3.70	B84 X117	4P	1.1	5000	1357	33.1	○	B53 X85	4P
5.7	5034	253	91.7	3.70			1.2	5000	1225	33.1	○		
7.7	3721	187	91.7	3.70			1.4	5000	1003	33.1	○		
11.4	2517	126.5	91.7	3.70			1.7	5000	841	33.1	○		
13.9	2059	103.5	91.7	3.70			2.0	5000	731	33.1	○		
0.19	12000	7569	72.5	○			2.2	5000	649	33.1	○		
0.23	12000	6177	72.5	○			2.4	5000	595	33.1	○		
0.28	12000	5133	72.5	○			2.9	5000	493	33.1	○		
0.34	12000	4189	72.5	○			3.7	5000	391	33.1	○		
0.41	12000	3481	72.5	○			4.5	5000	319	33.1	○		
0.47	12000	3053	72.5	○	5.0	5000	289	33.1	○				
0.57	12000	2537	72.5	○	5.7	5000	253	33.1	○				
0.70	12000	2065	72.5	○	7.7	3721	187	33.1	1.30				
0.78	12000	1849	72.5	○	8.7	3283	165	33.1	1.50				
0.88	12000	1633	72.5	○	10.1	2845	143	33.1	1.75				
1.0	12000	1505	72.5	○	11.9	2407	121	33.1	2.05				
1.1	12000	1357	72.5	○	14.5	1970	99	33.1	2.50				
1.2	12000	1225	72.5	○	0.19	5000	7569	33.1	○				
1.4	12000	1003	72.5	○	0.23	5000	6177	33.1	○				
1.7	12000	841	72.5	○	0.28	5000	5133	33.1	○				
2.0	12000	731	72.5	○	0.34	5000	4189	33.1	○				
2.2	12000	649	72.5	○	0.41	5000	3481	33.1	○				
2.4	11838	595	72.5	1.00	0.47	5000	3053	33.1	○				
2.9	9809	493	72.5	1.20	0.57	5000	2537	33.1	○				
3.7	7779	391	72.5	1.50	0.70	5000	2065	33.1	○				
4.5	6347	319	72.5	1.85	0.78	5000	1849	33.1	○				
5.0	5750	289	72.5	2.05	0.88	5000	1633	33.1	○				
5.7	5034	253	72.5	2.35	1.0	5000	1505	33.1	○				
7.7	3721	187	72.5	3.20	1.1	5000	1357	33.1	○				
8.4	3392	170.5	72.5	3.50	1.2	5000	1225	33.1	○				
11.4	2517	126.5	72.5	3.70	1.4	5000	1003	33.1	○				
13.9	2059	103.5	72.5	3.70	1.7	5000	841	33.1	○				
8.7	3283	165	52.9	2.65	2.0	5000	731	33.1	○				
10.1	2845	143	52.9	3.05	2.2	5000	649	33.1	○				
11.9	2407	121	52.9	3.65	2.4	5000	595	33.1	○				
14.5	1970	99	52.9	3.70	2.9	5000	493	33.1	○				
0.2	8800	7569	52.9	○	3.7	5000	391	33.1	○				
0.2	8800	6177	52.9	○	4.5	5000	319	33.1	○				
0.3	8800	5133	52.9	○	5.0	5000	289	33.1	○				
0.3	8800	4189	52.9	○	5.7	5000	253	33.1	○				
0.4	8800	3481	52.9	○	7.7	3721	187	33.1	1.30				
0.5	8800	3053	52.9	○	8.7	3283	165	33.1	1.35				
0.6	8800	2537	52.9	○	10.1	2845	143	33.1	1.35				
0.7	8800	2065	52.9	○	11.9	2407	121	33.1	1.35				
0.8	8800	1849	52.9	○	14.5	1970	99	33.1	1.35				
0.9	8800	1633	52.9	○	16.6	2077	87	33.1	1.85				
1.0	8800	1505	52.9	○	20.3	1695	71	30.2	2.30				
1.1	8800	1357	52.9	○	24.4	1409	59	28.1	2.50				
1.2	8800	1225	52.9	○	30.6	1122	47	27.0	3.70				
1.4	8800	1003	52.9	○	33.5	1027	43	26.4	3.70				
1.7	8800	841	52.9	○	41.1	836	35	26.4	4.65				
2.0	8800	731	52.9	○	49.7	692	29	25.2	5.00				
2.2	8800	649	52.9	○	16.6	2077	87	15.7	1.00				
2.4	8800	595	52.9	○	20.3	1695	71	15.7	1.00				
2.9	8800	493	52.9	○	24.4	1409	59	14.5	1.35				
3.7	7779	391	52.9	1.10	30.6	1122	47	13.2	1.85				
4.5	6347	319	52.9	1.35	33.5	1027	43	13.0	1.85				
5.0	5750	289	52.9	1.50	41.1	836	35	11.5	2.50				
5.7	5034	253	52.9	1.70	49.7	692	29	11.5	2.50				
7.7	3721	187	52.9	2.35	62.6	549	23	9.8	3.70				
8.7	3283	165	52.9	2.50	75.8	454	19	9.4	3.70				
10.1	2845	143	52.9	2.50	84.7	406	17	9.1	3.70				
11.9	2407	121	52.9	2.50	96.0	358	15	8.8	3.70				
14.5	1970	99	52.9	2.50	110.8	310	13	8.4	3.70				
0.19	5000	7569	33.1	○	130.9	263	11	8.0	3.70				
0.23	5000	6177	33.1	○	160.0	215	9	6.6	3.70				
0.28	5000	5133	33.1	○	30.6	1122	47	9.8	1.00				
0.34	5000	4189	33.1	○	33.5	1027	43	9.6	1.00				
0.41	5000	3481	33.1	○	41.1	836	35	8.5	1.35				
0.47	5000	3053	33.1	○	49.7	692	29	8.5	1.65				
0.57	5000	2537	33.1	○	62.6	549	23	7.3	1.85				
0.70	5000	2065	33.1	○	75.8	454	19	7.2	2.40				
0.78	5000	1849	33.1	○	84.7	406	17	6.7	2.40				
0.88	5000	1633	33.1	○	96.0	358	15	6.5	2.40				
1.0	5000	1505	33.1	○	110.8	310	13	6.2	2.50				

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请自加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole
4 kW							5.5 kW						
130.9	263	11	5.9	2.50	B3	4P	2.4	16277	595	91.7	1.30	B84 X117	4P
160.0	215	9	5.5	2.50	X5		2.9	13487	493	91.7	1.55		
62.6	549	23	5.0	1.00	B2 X4	3.7	10696	391	91.7	2.00			
84.7	406	17	4.8	1.35		4.5	8727	319	91.7	2.45			
96.0	358	15	4.7	1.35		5.0	7906	289	91.7	2.70			
110.8	310	13	4.6	1.35		5.7	6921	253	91.7	2.70			
130.9	263	11	4.1	1.35		7.7	5116	187	91.7	2.70			
160.0	215	9	4.0	1.35		11.4	3461	126.5	91.7	2.70			
205.7	167	7	3.8	1.35		13.9	2831	103.5	91.7	2.70			
5.5 kW							0.19	12000	7569	72.5	○		
0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	0.23	12000	6177	72.5	○			
0.23	29400	6177	158.4	○		0.28	12000	5133	72.5	○			
0.28	29400	5133	158.4	○		0.34	12000	4189	72.5	○			
0.34	29400	4189	158.4	○		0.41	12000	3481	72.5	○			
0.41	29400	3481	158.4	○		0.47	12000	3053	72.5	○			
0.47	29400	3053	158.4	○		0.57	12000	2537	72.5	○			
0.57	29400	2537	158.4	○		0.70	12000	2065	72.5	○			
0.70	29400	2065	158.4	○		0.78	12000	1849	72.5	○			
0.78	29400	1849	158.4	○		0.88	12000	1633	72.5	○			
0.88	29400	1633	158.4	○		1.0	12000	1505	72.5	○			
1.0	29400	1505	158.4	○		1.1	12000	1357	72.5	○			
1.1	29400	1357	158.4	○		1.2	12000	1225	72.5	○			
1.2	29400	1225	158.4	○		1.4	12000	1003	72.5	○			
1.4	27439	1003	158.4	1.05		1.7	12000	841	72.5	○			
1.7	23007	841	158.4	1.25		2.0	12000	731	72.5	○			
2.0	19998	731	158.4	1.45		2.2	12000	649	72.5	○			
2.2	17755	649	158.4	1.65		2.4	12000	595	72.5	○			
2.4	16277	595	158.4	1.80		2.9	12000	493	72.5	○			
2.9	13487	493	158.4	2.15		3.7	10696	391	72.5	1.10			
3.7	10696	391	158.4	2.70		4.5	8727	319	72.5	1.35			
4.5	8727	319	158.4	3.35	5.0	7906	289	72.5	1.50				
5.7	6921	253	158.4	4.20	5.7	6921	253	72.5	1.70				
0.19	21500	7569	91.7	○	7.7	5116	187	72.5	2.30				
0.23	21500	6177	91.7	○	8.4	4664	170.5	72.5	2.55				
0.28	21500	5133	91.7	○	11.4	3461	126.5	72.5	2.70				
0.34	21500	4189	91.7	○	13.9	2831	103.5	72.5	2.70				
0.41	21500	3481	91.7	○	8.7	4514	165	52.9	1.95				
0.47	21500	3053	91.7	○	10.1	3912	143	52.9	2.20				
0.57	21500	2537	91.7	○	11.9	3310	121	52.9	2.65				
0.70	21500	2065	91.7	○	14.5	2708	99	52.9	2.70				
0.78	21500	1849	91.7	○	0.19	8800	7569	52.9	○				
0.88	21500	1633	91.7	○	0.23	8800	6177	52.9	○				
1.0	21500	1505	91.7	○	0.28	8800	5133	52.9	○				
1.1	21500	1357	91.7	○	0.34	8800	4189	52.9	○				
1.2	21500	1225	91.7	○	0.41	8800	3481	52.9	○				
1.4	21500	1003	91.7	○	0.47	8800	3053	52.9	○				
1.7	21500	841	91.7	○	0.57	8800	2537	52.9	○				
2.0	19998	731	91.7	1.05	0.70	8800	2065	52.9	○				
2.2	17755	649	91.7	1.20	0.78	8800	1849	52.9	○				
2.4	16277	595	91.7	1.30	0.88	8800	1633	52.9	○				
2.9	13487	493	91.7	1.55	1.0	8800	1505	52.9	○				
3.7	10696	391	91.7	2.00	1.1	8800	1357	52.9	○				
4.5	8727	319	91.7	2.45	1.2	8800	1225	52.9	○				
5.0	7906	289	91.7	2.70	1.4	8800	1003	52.9	○				
5.7	6921	253	91.7	3.10	1.7	8800	841	52.9	○				
7.7	5116	187	91.7	4.20	2.0	8800	731	52.9	○				
11.4	3461	126.5	91.7	4.50	2.2	8800	649	52.9	○				
0.19	21500	7569	91.7	○	2.4	8800	595	52.9	○				
0.23	21500	6177	91.7	○	2.9	8800	493	52.9	○				
0.28	21500	5133	91.7	○	3.7	8800	391	52.9	○				
0.34	21500	4189	91.7	○	4.5	8727	319	52.9	1.00				
0.41	21500	3481	91.7	○	5.0	7906	289	52.9	1.10				
0.47	21500	3053	91.7	○	5.7	6921	253	52.9	1.25				
0.57	21500	2537	91.7	○	7.7	5116	187	52.9	1.70				
0.70	21500	2065	91.7	○	8.7	4514	165	52.9	1.80				
0.78	21500	1849	91.7	○	10.1	3912	143	52.9	1.80				
0.88	21500	1633	91.7	○	11.9	3310	121	52.9	1.80				
1.0	21500	1505	91.7	○	14.5	2708	99	52.9	1.80				
1.1	21500	1357	91.7	○	0.19	5000	7569	33.1	○				
1.2	21500	1225	91.7	○	0.23	5000	6177	33.1	○				
1.4	21500	1003	91.7	○	0.28	5000	5133	33.1	○				
1.7	21500	841	91.7	○	0.34	5000	4189	33.1	○				
2.0	19998	731	91.7	1.05	0.41	5000	3481	33.1	○				
2.2	17755	649	91.7	1.20	0.47	5000	3053	33.1	○				
					0.57	5000	2537	33.1	○				

- 带\*机型不能配置直联电机；
- fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请自加安全装置；
- 所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

### 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole		
5.5 kW							7.5 kW								
0.70	5000	2065	33.1	○	B53 X85	4P	1.1	29400	1357	158.4	○	B95 X128	4P		
0.78	5000	1849	33.1	○			1.2	29400	1225	158.4	○				
0.88	5000	1633	33.1	○			1.4	29400	1003	158.4	○				
1.0	5000	1505	33.1	○			1.7	29400	841	158.4	○				
1.1	5000	1357	33.1	○			2.0	27270	731	158.4	1.05				
1.2	5000	1225	33.1	○			2.2	24211	649	158.4	1.20				
1.4	5000	1003	33.1	○			2.4	22196	595	158.4	1.30				
1.7	5000	841	33.1	○			2.9	18391	493	158.4	1.55				
2.0	5000	731	33.1	○			3.7	14586	391	158.4	2.00				
2.2	5000	649	33.1	○			4.5	11900	319	158.4	2.45				
2.4	5000	595	33.1	○			5.7	9438	253	158.4	3.10				
2.9	5000	493	33.1	○			0.19	21500	7569	91.7	○			B85 X118	4P
3.7	5000	391	33.1	○			0.23	21500	6177	91.7	○				
4.5	5000	319	33.1	○			0.28	21500	5133	91.7	○				
5.0	5000	289	33.1	○			0.34	21500	4189	91.7	○				
5.7	5000	253	33.1	○			0.41	21500	3481	91.7	○				
7.7	5000	187	33.1	○			0.47	21500	3053	91.7	○				
8.7	4514	165	33.1	1.10	0.57	21500	2537	91.7	○						
10.1	3912	143	33.1	1.25	0.70	21500	2065	91.7	○						
11.9	3310	121	33.1	1.50	0.78	21500	1849	91.7	○						
14.5	2708	99	33.1	1.80	0.88	21500	1633	91.7	○						
11.1	4240	87	52.9	1.75	1.0	21500	1505	91.7	○						
13.7	3460	71	52.9	1.75	1.1	21500	1357	91.7	○						
16.4	2875	59	49.6	1.80	1.2	21500	1225	91.7	○						
20.6	2291	47	49.6	2.70	1.4	21500	1003	91.7	○						
22.6	2096	43	49.6	2.70	1.7	21500	841	91.7	○						
27.7	1706	35	46.9	3.65	2.0	21500	731	91.7	○						
16.6	2856	87	33.1	1.35	2.2	21500	649	91.7	○						
20.3	2331	71	30.2	1.70	2.4	21500	595	91.7	○						
24.4	1937	59	28.1	1.80	2.9	18391	493	91.7	1.15						
30.6	1543	47	27.0	2.70	3.7	14586	391	91.7	1.45						
33.5	1412	43	26.4	2.70	4.5	11900	319	91.7	1.80						
41.1	1149	35	26.4	3.40	5.0	10781	289	91.7	1.95						
49.7	952	29	25.2	3.65	5.7	9438	253	91.7	2.25						
62.6	755	23	22.2	4.50	7.7	6976	187	91.7	3.05						
24.4	1937	59	14.5	0.95	11.4	4719	126.5	91.7	3.30						
30.6	1543	47	13.2	1.35	0.19	21500	7569	91.7	○						
33.5	1412	43	13.0	1.35	0.23	21500	6177	91.7	○						
41.1	1149	35	11.5	1.80	0.28	21500	5133	91.7	○						
49.7	952	29	11.5	1.80	0.34	21500	4189	91.7	○						
62.6	755	23	9.8	2.70	0.41	21500	3481	91.7	○						
75.8	624	19	9.4	2.70	0.47	21500	3053	91.7	○						
84.7	558	17	9.1	2.70	0.57	21500	2537	91.7	○						
96.0	492	15	8.8	2.70	0.70	21500	2065	91.7	○						
110.8	427	13	8.4	2.70	0.78	21500	1849	91.7	○						
130.9	361	11	8.0	2.70	0.88	21500	1633	91.7	○						
160.0	295	9	6.6	2.70	1.0	21500	1505	91.7	○						
41.1	1149	35	8.5	0.95	1.1	21500	1357	91.7	○						
49.7	952	29	8.5	1.20	1.2	21500	1225	91.7	○						
62.6	755	23	7.3	1.35	1.4	21500	1003	91.7	○						
75.8	624	19	7.2	1.75	1.7	21500	841	91.7	○						
84.7	558	17	6.7	1.75	2.0	21500	731	91.7	○						
96.0	492	15	6.5	1.75	2.2	21500	649	91.7	○						
110.8	427	13	6.2	1.80	2.4	21500	595	91.7	○						
130.9	361	11	5.9	1.80	2.9	18391	493	91.7	1.15						
160.0	295	9	5.5	1.80	3.7	14586	391	91.7	1.45						
84.7	558	17	4.8	0.95	4.5	11900	319	91.7	1.80						
96.0	492	15	4.7	0.95	5.0	10781	289	91.7	1.95						
110.8	427	13	4.6	0.95	5.7	9438	253	91.7	1.95						
130.9	361	11	4.1	0.95	7.7	6976	187	91.7	1.95						
160.0	295	9	4.0	0.95	11.4	4719	126.5	91.7	1.95						
205.7	230	7	3.8	0.95	13.9	3861	103.5	91.7	1.95						
7.5 kW							0.19	12000	7569	72.5	○	B74 X106	4P		
0.19	29400	7569	158.4	○	0.23	12000	6177	72.5	○						
0.23	29400	6177	158.4	○	0.28	12000	5133	72.5	○						
0.28	29400	5133	158.4	○	0.34	12000	4189	72.5	○						
0.34	29400	4189	158.4	○	0.41	12000	3481	72.5	○						
0.41	29400	3481	158.4	○	0.47	12000	3053	72.5	○						
0.47	29400	3053	158.4	○	0.57	12000	2537	72.5	○						
0.57	29400	2537	158.4	○	0.70	12000	2065	72.5	○						
0.70	29400	2065	158.4	○	0.78	12000	1849	72.5	○						
0.78	29400	1849	158.4	○	0.88	12000	1633	72.5	○						
0.88	29400	1633	158.4	○	1.0	12000	1505	72.5	○						
1.0	29400	1505	158.4	○	1.1	12000	1357	72.5	○						
					1.2	12000	1225	72.5	○						

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7.5 kW							7.5 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1.4	12000	1003	72.5	○	B74 X106	4P	49.7	1298	29	11.5	1.35	B4 X6 X7	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.7	12000	841	72.5	○			2.0	12000	731	72.5	○			2.2	12000	649	72.5	○	2.4	12000	595	72.5	○	2.9	12000	493	72.5	○	3.7	12000	391	72.5	○	4.5	11900	319	72.5	1.00	5.0	10781	289	72.5	1.10	5.7	9438	253	72.5	1.25	7.7	6976	187	72.5	1.70	8.4	6360	170.5	72.5	1.85	11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	0.23	8800	6177	52.9	○	0.28	8800	5133	52.9	○	0.34	8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35
2.0	12000	731	72.5	○			2.2	12000	649	72.5	○			2.4	12000	595	72.5	○	2.9	12000	493	72.5	○	3.7	12000	391	72.5	○	4.5	11900	319	72.5	1.00	5.0	10781	289	72.5	1.10	5.7	9438	253	72.5	1.25	7.7	6976	187	72.5	1.70	8.4	6360	170.5	72.5	1.85	11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128	4P	0.23			8800	6177	52.9	○	0.28	8800	5133	52.9	○	0.34	8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35	
2.2	12000	649	72.5	○			2.4	12000	595	72.5	○			2.9	12000	493	72.5	○	3.7	12000	391	72.5	○	4.5	11900	319	72.5	1.00	5.0	10781	289	72.5	1.10	5.7	9438	253	72.5	1.25	7.7	6976	187	72.5	1.70	8.4	6360	170.5	72.5	1.85	11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23			8800			6177	52.9	○	0.28	8800	5133	52.9	○	0.34	8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35		
2.4	12000	595	72.5	○			2.9	12000	493	72.5	○			3.7	12000	391	72.5	○	4.5	11900	319	72.5	1.00	5.0	10781	289	72.5	1.10	5.7	9438	253	72.5	1.25	7.7	6976	187	72.5	1.70	8.4	6360	170.5	72.5	1.85	11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23					8800			6177			52.9	○	0.28	8800	5133	52.9	○	0.34	8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35			
2.9	12000	493	72.5	○			3.7	12000	391	72.5	○			4.5	11900	319	72.5	1.00	5.0	10781	289	72.5	1.10	5.7	9438	253	72.5	1.25	7.7	6976	187	72.5	1.70	8.4	6360	170.5	72.5	1.85	11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23					8800					6177			52.9			○	0.28	8800	5133	52.9	○	0.34	8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35				
3.7	12000	391	72.5	○			4.5	11900	319	72.5	1.00			5.0	10781	289	72.5	1.10	5.7	9438	253	72.5	1.25	7.7	6976	187	72.5	1.70	8.4	6360	170.5	72.5	1.85	11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23					8800					6177					52.9			○			0.28	8800	5133	52.9	○	0.34	8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35					
4.5	11900	319	72.5	1.00			5.0	10781	289	72.5	1.10	5.7	9438	253	72.5	1.25	7.7	6976	187	72.5	1.70	8.4	6360	170.5	72.5	1.85	11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569	158.4	○			B95 X128	4P	0.23			8800	6177					52.9					○					0.28					8800			5133			52.9	○	0.34	8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35								
5.0	10781	289	72.5	1.10			5.7	9438	253	72.5	1.25	7.7	6976	187	72.5	1.70	8.4	6360	170.5	72.5	1.85	11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128	4P	0.23					8800			6177	52.9					○					0.28					8800					5133			52.9			○	0.34	8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35									
5.7	9438	253	72.5	1.25			7.7	6976	187	72.5	1.70	8.4	6360	170.5	72.5	1.85	11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23			8800					6177			52.9	○					0.28					8800					5133					52.9			○			0.34	8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35										
7.7	6976	187	72.5	1.70			8.4	6360	170.5	72.5	1.85	11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23					8800			6177					52.9			○	0.28					8800					5133					52.9					○			0.34			8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35											
8.4	6360	170.5	72.5	1.85			11.4	4719	126.5	72.5	1.95	13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23					8800					6177			52.9					○			0.28	8800					5133					52.9					○					0.34			8800			4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35												
11.4	4719	126.5	72.5	1.95			13.9	3861	103.5	72.5	1.95	8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23					8800					6177					52.9			○					0.28			8800	5133					52.9					○					0.34					8800			4189			52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35													
13.9	3861	103.5	72.5	1.95			8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23					8800					6177					52.9					○			0.28					8800			5133	52.9					○					0.34					8800					4189			52.9			○	0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35														
8.7	6155	165	52.9	1.40	10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569	158.4	○			B95 X128	4P	0.23			8800	6177					52.9					○					0.28					8800					5133			52.9					○			0.34	8800					4189					52.9					○					0.41			8800			3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																	
10.1	5335	143	52.9	1.65	11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128	4P	0.23					8800			6177	52.9					○					0.28					8800					5133					52.9			○					0.34			8800	4189					52.9					○					0.41					8800			3481			52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																		
11.9	4514	121	52.9	1.95	14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23			8800					6177			52.9	○					0.28					8800					5133					52.9					○			0.34					8800			4189	52.9					○					0.41					8800					3481			52.9			○	0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																			
14.5	3693	99	52.9	1.95	7.5 kW							11 kW							0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569			158.4	○	B95 X128			4P	0.23					8800			6177					52.9			○	0.28					8800					5133					52.9					○					0.34			8800					4189			52.9	○					0.41					8800					3481					52.9			○			0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																				
7.5 kW							11 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.19	8800	7569	52.9	○	B63 X95	4P	0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.23	8800	6177	52.9	○			0.28	8800	5133	52.9	○			0.34	8800	4189	52.9	○	0.41	8800	3481	52.9	○			0.47	8800	3053			52.9	○					0.57					8800			2537					52.9			○	0.70					8800					2065					52.9					○					0.78			8800					1849			52.9	○					0.88					8800					1633					52.9			○			1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																													
0.28	8800	5133	52.9	○			0.34	8800	4189	52.9	○			0.41	8800	3481	52.9	○	0.47	8800	3053	52.9	○			0.57	8800	2537			52.9	○					0.70					8800			2065					52.9			○	0.78					8800					1849					52.9					○					0.88			8800					1633			52.9	○					1.0					8800					1505					52.9			○			1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																		
0.34	8800	4189	52.9	○			0.41	8800	3481	52.9	○			0.47	8800	3053	52.9	○	0.57	8800	2537	52.9	○			0.70	8800	2065			52.9	○					0.78					8800			1849					52.9			○	0.88					8800					1633					52.9					○					1.0			8800					1505			52.9	○					1.1					8800					1357					52.9			○			1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																							
0.41	8800	3481	52.9	○			0.47	8800	3053	52.9	○			0.57	8800	2537	52.9	○	0.70	8800	2065	52.9	○			0.78	8800	1849			52.9	○					0.88					8800			1633					52.9			○	1.0					8800					1505					52.9					○					1.1			8800					1357			52.9	○					1.2					8800					1225					52.9			○			1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																												
0.47	8800	3053	52.9	○			0.57	8800	2537	52.9	○			0.70	8800	2065	52.9	○	0.78	8800	1849	52.9	○			0.88	8800	1633			52.9	○					1.0					8800			1505					52.9			○	1.1					8800					1357					52.9					○					1.2			8800					1225			52.9	○					1.4					8800					1003					52.9			○			1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																	
0.57	8800	2537	52.9	○			0.70	8800	2065	52.9	○			0.78	8800	1849	52.9	○	0.88	8800	1633	52.9	○			1.0	8800	1505			52.9	○					1.1					8800			1357					52.9			○	1.2					8800					1225					52.9					○					1.4			8800					1003			52.9	○					1.7					8800					841		52.9	○		2.0			8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																										
0.70	8800	2065	52.9	○			0.78	8800	1849	52.9	○			0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	8800	1505	52.9	○			1.1	8800	1357			52.9	○					1.2					8800			1225					52.9			○	1.4					8800					1003					52.9					○					1.7			8800					841			52.9	○					2.0					8800		731	52.9		○		2.2	8800		649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																			
0.78	8800	1849	52.9	○			0.88	8800	1633	52.9	○			1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	8800	1357	52.9	○			1.2	8800	1225			52.9	○					1.4					8800			1003					52.9			○	1.7					8800					841					52.9					○					2.0			8800					731			52.9	○					2.2		8800	649		52.9		○	2.4		8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																												
0.88	8800	1633	52.9	○			1.0	8800	1505	52.9	○			1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	8800	1225	52.9	○			1.4	8800	1003			52.9	○					1.7					8800			841					52.9			○	2.0					8800					731					52.9					○					2.2			8800					649			52.9	○		2.4	8800		595		52.9	○		2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																					
1.0	8800	1505	52.9	○			1.1	8800	1357	52.9	○			1.2	8800	1225	52.9	○	1.4	8800	1003	52.9	○			1.7	8800	841			52.9	○					2.0					8800			731					52.9			○	2.2					8800					649					52.9					○					2.4			8800					595	52.9	○	2.9	8800		493	52.9		○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																														
1.1	8800	1357	52.9	○			1.2	8800	1225	52.9	○			1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	8800	841	52.9	○			2.0	8800	731			52.9	○					2.2					8800			649					52.9			○	2.4					8800					595					52.9					○					2.9			8800	493	52.9			○	3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																							
1.2	8800	1225	52.9	○			1.4	8800	1003	52.9	○			1.7	8800	841	52.9	○	2.0	8800	731	52.9	○			2.2	8800	649			52.9	○					2.4					8800			595					52.9			○	2.9					8800					493					52.9					○		3.7	8800		391			52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																
1.4	8800	1003	52.9	○			1.7	8800	841	52.9	○			2.0	8800	731	52.9	○	2.2	8800	649	52.9	○			2.4	8800	595			52.9	○					2.9					8800			493					52.9			○	3.7					8800					391					52.9		○	4.5		8800		319	52.9		○	5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																									
1.7	8800	841	52.9	○			2.0	8800	731	52.9	○			2.2	8800	649	52.9	○	2.4	8800	595	52.9	○			2.9	8800	493			52.9	○					3.7					8800			391					52.9			○	4.5					8800					319		52.9	○		5.0		8800	289		52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																		
2.0	8800	731	52.9	○			2.2	8800	649	52.9	○			2.4	8800	595	52.9	○	2.9	8800	493	52.9	○			3.7	8800	391			52.9	○					4.5					8800			319					52.9			○	5.0					8800		289	52.9		○		5.7	8800		253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																											
2.2	8800	649	52.9	○			2.4	8800	595	52.9	○			2.9	8800	493	52.9	○	3.7	8800	391	52.9	○			4.5	8800	319			52.9	○					5.0					8800			289					52.9			○	5.7		8800	253		52.9		○	7.7		6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																				
2.4	8800	595	52.9	○			2.9	8800	493	52.9	○			3.7	8800	391	52.9	○	4.5	8800	319	52.9	○			5.0	8800	289			52.9	○					5.7					8800			253					52.9	○	7.7	6976	187		52.9	1.25		8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																													
2.9	8800	493	52.9	○			3.7	8800	391	52.9	○			4.5	8800	319	52.9	○	5.0	8800	289	52.9	○			5.7	8800	253			52.9	○					7.7					6976			187	52.9	1.25			8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																						
3.7	8800	391	52.9	○			4.5	8800	319	52.9	○			5.0	8800	289	52.9	○	5.7	8800	253	52.9	○			7.7	6976	187			52.9	1.25					8.7		6155	165		52.9			1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																															
4.5	8800	319	52.9	○			5.0	8800	289	52.9	○			5.7	8800	253	52.9	○	7.7	6976	187	52.9	1.25			8.7	6155	165			52.9	1.35		10.1	5335		143		52.9	1.35		11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																								
5.0	8800	289	52.9	○			5.7	8800	253	52.9	○			7.7	6976	187	52.9	1.25	8.7	6155	165	52.9	1.35			10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514		121	52.9		1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																	
5.7	8800	253	52.9	○			7.7	6976	187	52.9	1.25			8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																										
7.7	6976	187	52.9	1.25			8.7	6155	165	52.9	1.35			10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																															
8.7	6155	165	52.9	1.35	10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																								
10.1	5335	143	52.9	1.35	11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																													
11.9	4514	121	52.9	1.35	14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																		
14.5	3693	99	52.9	1.35	11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																							
11.1	5782	87	72.5	1.65	13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																												
13.7	4718	71	72.5	2.30	16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																	
16.4	3921	59	66.5	2.80	20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																						
20.6	3123	47	63.4	3.20	22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																											
22.6	2858	43	62.2	3.80	27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																
27.7	2326	35	58.9	3.80	11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11.1	5782	87	52.9	1.30	13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13.7	4718	71	52.9	1.30	16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16.4	3921	59	49.6	1.35	20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20.6	3123	47	49.6	1.95	22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
22.6	2858	43	49.6	1.95	27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
27.7	2326	35	46.9	2.70	33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
33.4	1927	29	44.8	3.20	16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16.6	3895	87	33.1	0.95	20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20.3	3178	71	30.2	1.25	24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
24.4	2641	59	28.1	1.35	30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
30.6	2104	47	27.0	1.95	33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
33.5	1925	43	26.4	1.95	41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
41.1	1567	35	26.4	2.50	49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49.7	1298	29	25.2	2.70	62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
62.6	1030	23	22.2	3.30	75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
75.8	851	19	21.6	3.30	84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
84.7	761	17	20.9	3.30	96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
96.0	671	15	19.2	3.30	110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
110.8	582	13	16.8	3.30	130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
130.9	492	11	15.4	3.30	30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
30.6	2104	47	13.2	0.95	33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
33.5	1925	43	13.0	0.95	41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
41.1	1567	35	11.5	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole
11 kW							11 kW						
1.0	21500	1505	91.7	○	B84 X117	4P	22.6	4191	43	62.2	2.60	B7* X10*	6P
1.1	21500	1357	91.7	○			27.7	3411	35	58.9	2.60	B6* X9*	6P
1.2	21500	1225	91.7	○			11.1	8480	87	52.9	0.85		
1.5	21500	1003	91.7	○			13.7	6920	71	52.9	0.85		
1.7	21500	841	91.7	○			16.4	5751	59	49.6	0.90		
2.0	21500	731	91.7	○			20.6	4581	47	49.6	1.35		
2.2	21500	649	91.7	○			22.6	4191	43	49.6	1.35		
2.5	21500	595	91.7	○			27.7	3411	35	46.9	1.80		
3.0	21500	493	91.7	○			33.4	2827	29	44.8	2.15		
3.7	21100	391	91.7	1.00			42.2	2242	23	40.2	2.70		
4.6	17215	319	91.7	1.20			51.1	1852	19	37.2	2.70		
5.1	15596	289	91.7	1.35			57.1	1657	17	34.9	2.70		
5.8	13653	253	91.7	1.35			64.7	1462	15	34.2	2.70		
7.8	10091	187	91.7	1.35			74.6	1267	13	33.4	2.70		
11.5	6826	126.5	91.7	1.35	88.2	1072	11	32.6	2.70				
14.1	5585	103.5	91.7	1.35	20.6	4598	71	30.2	0.85				
0.19	12000	7569	72.5	○	24.7	3821	59	28.1	0.90				
0.24	12000	6177	72.5	○	31.1	3044	47	27.0	1.35				
0.28	12000	5133	72.5	○	34.0	2785	43	26.4	1.35				
0.35	12000	4189	72.5	○	41.7	2266	35	26.4	1.70				
0.42	12000	3481	72.5	○	50.3	1878	29	25.2	1.80				
0.48	12000	3053	72.5	○	63.5	1489	23	22.2	2.25				
0.58	12000	2537	72.5	○	76.8	1230	19	21.6	2.25				
0.71	12000	2065	72.5	○	85.9	1101	17	20.9	2.25				
0.79	12000	1849	72.5	○	97.3	971	15	19.2	2.25				
0.89	12000	1633	72.5	○	112.3	842	13	16.8	2.25				
1.0	12000	1505	72.5	○	132.7	712	11	15.4	2.25				
1.1	12000	1357	72.5	○	41.7	2266	35	11.5	0.90				
1.2	12000	1225	72.5	○	50.3	1878	29	11.5	0.90				
1.5	12000	1003	72.5	○	63.5	1489	23	9.8	1.35				
1.7	12000	841	72.5	○	76.8	1230	19	9.4	1.35				
2.0	12000	731	72.5	○	85.9	1101	17	9.1	1.35				
2.2	12000	649	72.5	○	97.3	971	15	8.8	1.35				
2.5	12000	595	72.5	○	112.3	842	13	8.4	1.35				
3.0	12000	493	72.5	○	132.7	712	11	8.0	1.35				
3.7	12000	391	72.5	○	162.2	583	9	6.6	1.35				
4.6	12000	319	72.5	○	85.9	1101	17	6.7	0.85				
5.1	12000	289	72.5	○	97.3	971	15	6.5	0.85				
5.8	12000	253	72.5	○	112.3	842	13	6.2	0.90				
7.8	10091	187	72.5	1.15	132.7	712	11	5.9	0.90				
8.6	9201	170.5	72.5	1.30	162.2	583	9	5.5	0.90				
11.5	6826	126.5	72.5	1.35	15 kW								
14.1	5585	103.5	72.5	1.35	0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P		
0.19	8800	7569	52.9	○	0.24	29400	6177	158.4	○				
0.23	8800	6177	52.9	○	0.28	29400	5133	158.4	○				
0.28	8800	5133	52.9	○	0.35	29400	4189	158.4	○				
0.34	8800	4189	52.9	○	0.42	29400	3481	158.4	○				
0.41	8800	3481	52.9	○	0.48	29400	3053	158.4	○				
0.47	8800	3053	52.9	○	0.58	29400	2537	158.4	○				
0.57	8800	2537	52.9	○	0.71	29400	2065	158.4	○				
0.70	8800	2065	52.9	○	0.79	29400	1849	158.4	○				
0.78	8800	1849	52.9	○	0.89	29400	1633	158.4	○				
0.88	8800	1633	52.9	○	1.0	29400	1505	158.4	○				
1.0	8800	1505	52.9	○	1.1	29400	1357	158.4	○				
1.1	8800	1357	52.9	○	1.2	29400	1225	158.4	○				
1.2	8800	1225	52.9	○	1.5	29400	1003	158.4	○				
1.4	8800	1003	52.9	○	1.7	29400	841	158.4	○				
1.7	8800	841	52.9	○	2.0	29400	731	158.4	○				
2.0	8800	731	52.9	○	2.2	29400	649	158.4	○				
2.2	8800	649	52.9	○	2.5	29400	595	158.4	○				
2.4	8800	595	52.9	○	3.0	29400	493	158.4	○				
2.9	8800	493	52.9	○	3.7	28773	391	158.4	1.00				
3.7	8800	391	52.9	○	4.6	23474	319	158.4	1.25				
4.5	8800	319	52.9	○	5.8	18618	253	158.4	1.55				
5.0	8800	289	52.9	○	0.19	21500	7569	158.4	○				
5.7	8800	253	52.9	○	0.24	21500	6177	158.4	○				
7.8	8800	187	52.9	○	0.28	21500	5133	158.4	○				
8.8	8800	165	52.9	○	0.35	21500	4189	158.4	○				
10.2	7717	143	52.9	1.10	0.42	21500	3481	158.4	○				
12.1	6530	121	52.9	1.30	0.48	21500	3053	158.4	○				
14.7	5342	99	52.9	1.35	0.58	21500	2537	158.4	○				
11.1	8480	87	72.5	1.15	0.71	21500	2065	158.4	○				
13.7	6920	71	72.5	1.55	0.79	21500	1849	158.4	○				
16.4	5751	59	66.5	1.90	0.89	21500	1633	158.4	○				
20.6	4581	47	63.4	2.25	B7* X10* 6P								

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请自加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。



## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15 kW							18.5 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.0	21500	1505	158.4	○	B85 X118	4P	0.71	29400	2065	158.4	○	B95 X128	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.1	21500	1357	158.4	○			1.2	21500	1225	158.4	○			1.5	21500	1003	158.4	○	1.7	21500	841	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	1.00	5.8	18618	253	158.4	1.15	7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87	91.7	1.10	B8* X11*	6P	0.24	29400	6177	158.4	○	0.29	29400	5133	158.4	○	0.35	29400	4189	158.4	○	0.42	29400	3481	158.4	○	0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35
1.2	21500	1225	158.4	○			1.5	21500	1003	158.4	○			1.7	21500	841	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	1.00	5.8	18618	253	158.4	1.15	7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*	6P	0.24	29400	6177	158.4	○	0.29	29400	5133	158.4	○	0.35	29400	4189	158.4	○	0.42	29400	3481	158.4	○	0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35			
1.5	21500	1003	158.4	○			1.7	21500	841	158.4	○			2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	1.00	5.8	18618	253	158.4	1.15	7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400	6177	158.4	○	0.29	29400	5133	158.4	○	0.35	29400	4189	158.4	○	0.42	29400	3481	158.4	○	0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35						
1.7	21500	841	158.4	○			2.0	21500	731	158.4	○			2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	1.00	5.8	18618	253	158.4	1.15	7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○	0.29	29400	5133	158.4	○	0.35	29400	4189	158.4	○	0.42	29400	3481	158.4	○	0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35									
2.0	21500	731	158.4	○			2.2	21500	649	158.4	○			2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	1.00	5.8	18618	253	158.4	1.15	7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133	158.4	○	0.35	29400	4189	158.4	○	0.42	29400	3481	158.4	○	0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35												
2.2	21500	649	158.4	○			2.5	21500	595	158.4	○			3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	1.00	5.8	18618	253	158.4	1.15	7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35	29400	4189	158.4	○	0.42	29400	3481	158.4	○	0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35															
2.5	21500	595	158.4	○			3.0	21500	493	158.4	○			3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	1.00	5.8	18618	253	158.4	1.15	7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4	○	0.42	29400	3481	158.4	○	0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																		
3.0	21500	493	158.4	○			3.7	21500	391	158.4	○			4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	1.00	5.8	18618	253	158.4	1.15	7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400	3481	158.4	○	0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																					
3.7	21500	391	158.4	○			4.6	21500	319	158.4	○			5.1	21267	289	158.4	1.00	5.8	18618	253	158.4	1.15	7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○	0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																								
4.6	21500	319	158.4	○			5.1	21267	289	158.4	1.00			5.8	18618	253	158.4	1.15	7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																											
5.1	21267	289	158.4	1.00			5.8	18618	253	158.4	1.15			7.8	13761	187	158.4	1.55	11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																
5.8	18618	253	158.4	1.15			7.8	13761	187	158.4	1.55			11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																					
7.8	13761	187	158.4	1.55			11.5	9309	126.5	158.4	1.65			0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																										
11.5	9309	126.5	158.4	1.65	0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87	91.7	1.10	B8* X11*	6P			0.24	29400	6177			158.4	○	0.29			29400	5133	158.4			○	0.35	29400			4189	158.4	○			0.42	29400	3481			158.4	○	0.48			29400	3053	158.4			○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																			
0.89	21500	1633	158.4	○	1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*	6P	0.24	29400	6177			158.4	○	0.29			29400	5133	158.4			○	0.35	29400			4189	158.4	○			0.42	29400	3481			158.4	○	0.48			29400	3053	158.4			○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																								
1.1	21500	1357	158.4	○	1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400	6177	158.4	○	0.29			29400	5133	158.4			○	0.35	29400			4189	158.4	○			0.42	29400	3481			158.4	○	0.48			29400	3053	158.4			○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																													
1.5	21500	1003	158.4	○	2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○	0.29	29400	5133	158.4			○	0.35	29400			4189	158.4	○			0.42	29400	3481			158.4	○	0.48			29400	3053	158.4			○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																		
2.0	21500	731	158.4	○	2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133	158.4	○	0.35	29400			4189	158.4	○			0.42	29400	3481			158.4	○	0.48			29400	3053	158.4			○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																							
2.2	21500	649	158.4	○	2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35	29400	4189	158.4	○			0.42	29400	3481			158.4	○	0.48			29400	3053	158.4			○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																												
2.5	21500	595	158.4	○	3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4	○	0.42	29400	3481			158.4	○	0.48			29400	3053	158.4			○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																	
3.0	21500	493	158.4	○	3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400	3481	158.4	○	0.48			29400	3053	158.4			○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																						
3.7	21500	391	158.4	○	4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○	0.48	29400	3053	158.4			○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																											
4.6	21500	319	158.4	○	5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																
5.1	21267	289	158.4	0.95	5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																					
5.8	18618	253	158.4	0.95	7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																										
7.8	13761	187	158.4	0.95	11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																															
11.5	9309	126.5	158.4	0.95	11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																				
11.1	11563	87	72.5	0.80	13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																									
13.7	9437	71	72.5	1.15	16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																														
16.4	7842	59	66.5	1.40	20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																			
20.6	6247	47	63.4	1.65	22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																								
22.6	5715	43	62.2	1.90	27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																													
27.7	4652	35	58.9	1.90	33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																		
33.4	3854	29	56.2	2.60	42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																							
42.2	3057	23	47.8	3.20	57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																												
57.1	2260	17	47.8	3.20	62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																	
62.6	2060	15.5	44.4	3.20	84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																						
84.3	1528	11.5	40.9	3.20	20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																											
20.6	6247	47	49.6	0.95	22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																
22.6	5715	43	49.6	0.95	27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																					
27.7	4652	35	46.9	1.35	33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																										
33.4	3854	29	44.8	1.60	42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																															
42.2	3057	23	40.2	1.95	51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																				
51.1	2525	19	37.2	1.95	57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																									
57.1	2260	17	34.9	1.95	64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																														
64.7	1994	15	34.2	1.95	74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																			
74.6	1728	13	33.4	1.95	88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																								
88.2	1462	11	32.6	1.95	31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																													
31.1	4150	47	27.0	0.95	34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																		
34.0	3797	43	26.4	0.95	41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																							
41.7	3091	35	26.4	1.25	50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																												
50.3	2561	29	25.2	1.35	63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																	
63.5	2031	23	22.2	1.65	76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																						
76.8	1678	19	21.6	1.65	85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																											
85.9	1501	17	20.9	1.65	97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																
97.3	1325	15	19.2	1.65	112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																					
112.3	1148	13	16.8	1.65	132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																										
132.7	971	11	15.4	1.65	63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																															
63.5	2031	23	9.8	0.95	76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																				
76.8	1678	19	9.4	0.95	85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																									
85.9	1501	17	9.1	0.95	97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																														
97.3	1325	15	8.8	0.95	112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
112.3	1148	13	8.4	0.95	132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
132.7	971	11	8.0	0.95	162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
162.2	795	9	6.6	0.95	18.5 kW							22 kW							0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87			91.7	1.10	B8* X11*			6P	0.24	29400			6177	158.4	○			0.29	29400	5133			158.4	○	0.35			29400	4189	158.4			○	0.42	29400			3481	158.4	○			0.48	29400	3053	158.4	○	0.58	29400	2537	158.4	○	86.5	1839	17	20.9	1.35	98.0	1623	15	19.2	1.35	113.1	1406	13	16.8	1.35	133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18.5 kW							22 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.19	29400	7569	158.4	○	B95 X128	4P	11.1	16960	87	91.7	1.10	B8* X11*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.24	29400	6177	158.4	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.29	29400	5133	158.4	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.35	29400	4189	158.4	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.42	29400	3481	158.4	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.48	29400	3053	158.4	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.58	29400	2537	158.4	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
86.5	1839	17	20.9	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
98.0	1623	15	19.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
113.1	1406	13	16.8	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
133.6	1190	11	15.4	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

1、带\*机型不能配置直联电机；

2、fB栏有“○”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请自加安全装置；

3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；

4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

## 选型参数表

na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole	na [r/min]	Ma [Nm]	i	Fra [kN]	fB	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22 kW							37 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13.7	13841	71	91.7	1.40	B8* X11*	6P	11.3	28232	87	158.4	1.05	B9* X12*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16.4	11501	59	84.1	1.70			22.6	8382	43	78.7	2.25			27.7	6823	35	74.5	2.75	33.4	5653	29	71.2	3.35	42.2	4438	23	64.4	3.35	57.1	3280	17	60.5	3.35	84.3	2219	11.5	54.0	3.35	16.4	11501	59	66.5	0.95	B7* X10*	6P	22.8	13954	43	78.7	1.35	B8* X11*	6P	20.6	9162	47	63.4	1.10	22.6	8382	43	62.2	1.30	27.7	6823	35	58.9	1.30	33.4	5653	29	56.2	1.75	42.2	4484	23	47.8	2.15	57.1	3314	17	47.8	2.15	62.6	3022	15.5	44.4	2.15	84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*	6P	33.8	9411	29	56.2	1.00	B7* X10*	6P	33.4	5653	29	44.8	1.05	42.2	4484	23	40.2	1.35	51.1	3704	19	37.2	1.35	57.1	3314	17	34.9	1.35	64.7	2924	15	34.2	1.35	74.6	2534	13	33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22.6	8382	43	78.7	2.25			27.7	6823	35	74.5	2.75			33.4	5653	29	71.2	3.35	42.2	4438	23	64.4	3.35	57.1	3280	17	60.5	3.35	84.3	2219	11.5	54.0	3.35	16.4	11501	59	66.5	0.95	B7* X10*	6P	22.8	13954	43			78.7	1.35	B8* X11*	6P	20.6			9162	47	63.4	1.10	22.6	8382	43	62.2	1.30	27.7	6823	35	58.9	1.30	33.4	5653	29	56.2	1.75	42.2	4484	23	47.8	2.15	57.1	3314	17	47.8	2.15	62.6	3022	15.5	44.4	2.15	84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*			6P	33.8	9411	29	56.2			1.00	B7* X10*	6P	33.4	5653	29	44.8	1.05	42.2	4484	23	40.2	1.35	51.1	3704	19	37.2	1.35	57.1	3314	17	34.9	1.35	64.7	2924	15	34.2	1.35	74.6	2534	13	33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891			87	158.4	1.30	B9* X12*	6P			13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	11.3	22891	87			91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5			2.45	85.2	3026	11.5	54.0			2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29			121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4			2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95			75.4	3420	13	33.4	0.95			89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524			59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1			18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																											
27.7	6823	35	74.5	2.75			33.4	5653	29	71.2	3.35			42.2	4438	23	64.4	3.35	57.1	3280	17	60.5	3.35	84.3	2219	11.5	54.0	3.35	16.4	11501	59	66.5	0.95	B7* X10*	6P	22.8	13954	43			78.7	1.35	B8* X11*			6P	20.6			9162			47	63.4	1.10	22.6	8382	43	62.2	1.30	27.7	6823	35	58.9	1.30	33.4	5653	29	56.2	1.75	42.2	4484	23	47.8	2.15	57.1	3314	17	47.8	2.15	62.6	3022	15.5	44.4	2.15	84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*					6P	33.8	9411	29			56.2			1.00	B7* X10*	6P	33.4	5653	29	44.8	1.05	42.2	4484	23	40.2	1.35	51.1	3704	19	37.2	1.35	57.1	3314	17	34.9	1.35	64.7	2924	15	34.2	1.35	74.6	2534	13	33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW								11.3	22891	87					158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8			28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7			0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4			2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8			7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2			4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3			3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6			0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	158.4	1.60	16.6			15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35			121.2	2.90	33.8	7630	29			121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35			B8* X11*	6P	13.8	18681	71			91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5			2.45	85.2	3026	11.5	54.0			2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95			65.3	3947	15	34.2	0.95			75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6			15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95			B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																													
33.4	5653	29	71.2	3.35			42.2	4438	23	64.4	3.35			57.1	3280	17	60.5	3.35	84.3	2219	11.5	54.0	3.35	16.4	11501	59	66.5	0.95	B7* X10*	6P	22.8	13954	43			78.7	1.35	B8* X11*			6P	20.6					9162			47			63.4	1.10	22.6	8382	43	62.2	1.30	27.7	6823	35	58.9	1.30	33.4	5653	29	56.2	1.75	42.2	4484	23	47.8	2.15	57.1	3314	17	47.8	2.15	62.6	3022	15.5	44.4	2.15	84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*							6P	33.8	9411			29			56.2			1.00	B7* X10*	6P	33.4	5653	29	44.8	1.05	42.2	4484	23	40.2	1.35	51.1	3704	19	37.2	1.35	57.1	3314	17	34.9	1.35	64.7	2924	15	34.2	1.35	74.6	2534	13	33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3					22891	87			158.4			1.30	B9* X12*	6P	13.8			28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8			7630	29	121.2	3.35	42.6			6052	23			121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7			0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7			1.65	28.0	9209	35	74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630			29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2			4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P			85.2	4539	11.5	40.9	1.00			51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17			34.9	0.95	65.3	3947	15			34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681			71	158.4	1.60	16.6	15524			59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2					3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*			6P	13.8	18681	71	91.7			1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7			1.65	28.0	9209	35	74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0			9209	35	58.9	0.95	33.8			7630	29	56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6			4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2			3026	11.5	40.9	1.60	42.6			6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6			11095	23	121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2			0.95	75.4	3420	13	33.4			0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							75 kW								11.3	22891	87	158.4	1.30			B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0			2.45	28.0	9209	35	121.2			2.90			33.8	7630	29	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																				
42.2	4438	23	64.4	3.35			57.1	3280	17	60.5	3.35			84.3	2219	11.5	54.0	3.35	16.4	11501	59	66.5	0.95	B7* X10*	6P	22.8	13954	43			78.7	1.35	B8* X11*			6P	20.6					9162					47			63.4			1.10	22.6	8382	43	62.2	1.30	27.7	6823	35	58.9	1.30	33.4	5653	29	56.2	1.75	42.2	4484	23	47.8	2.15	57.1	3314	17	47.8	2.15	62.6	3022	15.5	44.4	2.15	84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*									6P	33.8			9411			29			56.2			1.00	B7* X10*	6P	33.4	5653	29	44.8	1.05	42.2	4484	23	40.2	1.35	51.1	3704	19	37.2	1.35	57.1	3314	17	34.9	1.35	64.7	2924	15	34.2	1.35	74.6	2534	13	33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW									45 kW							11.3	22891			87			158.4			1.30			B9* X12*	6P	13.8	28021			71	158.4	1.05	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2	2.90	33.8			7630	29			121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80			B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0			9209	35	74.5	2.00	33.8			7630	29	71.2	2.45	42.6			6052	23	64.4	2.45	57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2					3026	11.5	54.0	2.45	22.8			11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8			9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29			56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078					15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5			40.9	1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3			3947	15	34.2	0.95	75.4			3420			13	33.4	0.95	89.1	2894			11			32.6	0.95	30 kW									55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681	71			158.4	1.60	16.6	15524	59					158.4	1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2			2.90	33.8	7630	29	121.2					3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87			91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8			20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6			6052	23	64.4	2.45	57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2			3026	11.5	54.0	2.45	22.8			11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2			1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209			35	58.9	0.95	33.8			7630			29	56.2	1.30	42.6					6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2			0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095			23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19			37.2	0.95	57.6	4473	17					34.9	0.95	65.3	3947	15			34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6			15524	59	158.4	1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8					7630	29	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524			59	84.1	1.25			22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P			34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																								
57.1	3280	17	60.5	3.35			84.3	2219	11.5	54.0	3.35			16.4	11501	59	66.5	0.95	B7* X10*	6P	22.8	13954	43			78.7	1.35	B8* X11*			6P	20.6					9162					47					63.4			1.10			22.6	8382	43	62.2	1.30	27.7	6823	35	58.9	1.30	33.4	5653	29	56.2	1.75	42.2	4484	23	47.8	2.15	57.1	3314	17	47.8	2.15	62.6	3022	15.5	44.4	2.15	84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*											6P			33.8			9411			29			56.2			1.00	B7* X10*	6P	33.4	5653	29	44.8	1.05	42.2	4484	23	40.2	1.35	51.1	3704	19	37.2	1.35	57.1	3314	17	34.9	1.35	64.7	2924	15	34.2	1.35	74.6	2534	13	33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3			22891			87			158.4					1.30	B9* X12*			6P	13.8	28021			71	158.4	1.05	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45	28.0			9209	35			121.2	2.90	33.8	7630	29			121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35					11.3	22891	87	91.7	0.80			B8* X11*	6P	13.8	23285	59			158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6	15524			59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6	6052					23	64.4	2.45	57.6	4473			17	60.5	2.45	85.2			3026			11.5	54.0	2.45	22.8			11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077			23	56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2					1.30	42.6	6052	23	47.8			1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078					15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2			4539	11.5	40.9	1.00	51.6			4999			19	37.2	0.95	57.6	4473			17			34.9	0.95	65.3	3947	15			34.2	0.95			75.4	3420	13	33.4	0.95			89.1	2894	11	32.6	0.95			30 kW							55 kW							11.3	22891	87					158.4	1.30	B9* X12*			6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2			2.90	33.8			7630			29	121.2	3.35	42.6					6052	23	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	11.3			22891	87	91.7	0.80	B8* X11*			6P	22.8	20742	43	150.0			1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681			71			91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35			74.5	2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6			6052			23	64.4			2.45	57.6	4473	17			60.5			2.45	85.2	3026	11.5					54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60			B9* X12*	6P	28.0	9209	35			58.9	0.95	33.8	7630			29			56.2	1.30			42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6			4473	17	47.8	1.60	63.2					4078	15.5	44.4	1.60	85.2			3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6			4999			19	37.2	0.95	57.6			4473			17	34.9	0.95	65.3	3947			15	34.2	0.95	75.4	3420	13			33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87			158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71			158.4	1.60	16.6	15524	59			158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35			121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7					1.00	16.6	15524	59	84.1			1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2			0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																									
84.3	2219	11.5	54.0	3.35			16.4	11501	59	66.5	0.95			B7* X10*	6P	22.8	13954	43			78.7	1.35	B8* X11*			6P	20.6					9162					47					63.4					1.10			22.6			8382	43	62.2	1.30	27.7	6823	35	58.9	1.30	33.4	5653	29	56.2	1.75	42.2	4484	23	47.8	2.15	57.1	3314	17	47.8	2.15	62.6	3022	15.5	44.4	2.15	84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*															6P			33.8			9411			29			56.2			1.00	B7* X10*	6P	33.4	5653	29	44.8	1.05	42.2	4484	23	40.2	1.35	51.1	3704	19	37.2	1.35	57.1	3314	17	34.9	1.35	64.7	2924	15	34.2	1.35	74.6	2534	13	33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW										45 kW							11.3			22891					87					158.4	1.30			B9* X12*	6P	13.8			28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209			35			121.2	2.90	33.8	7630	29			121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2					3.35	42.6	6052	23	121.2					3.35	11.3	22891			87	91.7			0.80			B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4			1.25	B8* X11*	6P	13.8	18681			71	91.7	1.00	16.6	15524			59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209					35	74.5	2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6			6052			23	64.4	2.45	57.6			4473	17	60.5	2.45			85.2	3026			11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077					23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29					56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2			4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5			40.9	1.60	42.6	6052	23			40.2			0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539			11.5	40.9			1.00	51.6	4999	19	37.2			0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2			0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1	2894					11	32.6					0.95	30 kW								55 kW									11.3	22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P			13.8	18681			71			158.4	1.60	16.6	15524					59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8					7630	29	121.2	3.35			42.6			6052	23			121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7			0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742			43	150.0	1.35	B8* X11*			6P	13.8	18681	71			91.7			1.00	16.6			15524	59	84.1	1.25			22.8			11314	43	78.7	1.65					28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6	6052					23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5			2.45			85.2	3026			11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43			62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8					16883	35	121.2	1.60	B9* X12*			6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29					56.2	1.30	42.6			6052	23			47.8			1.60			57.6	4473	17	47.8			1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6			6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999					19	37.2	0.95	57.6	4473			17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2			0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95	30 kW							75 kW								11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6			15524	59	158.4	1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45					28.0	9209	35	121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6			15524			59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P			34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35													
16.4	11501	59	66.5	0.95	B7* X10*	6P	22.8	13954	43	78.7	1.35	B8* X11*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
20.6	9162	47	63.4	1.10			22.6	8382	43	62.2	1.30					27.7	6823	35			58.9	1.30					33.4					5653					29					56.2		1.75	42.2		4484			23	47.8	2.15	57.1	3314	17	47.8	2.15	62.6	3022	15.5	44.4	2.15	84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*	6P	33.8	9411	29	56.2	1.00	B7* X10*	6P	33.4	5653	29	44.8	1.05	42.2	4484	23	40.2	1.35							51.1	3704						19	37.2				1.35			57.1			3314			17			34.9			1.35	64.7	2924	15	34.2	1.35	74.6	2534	13	33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4			1.05	B9* X12*	6P	13.8			18681			71			158.4					1.60					16.6	15524					59			158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7			0.80			B8* X11*	6P	13.8	23285	59					158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8					18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8			11314	43	78.7	1.65			28.0			9209	35			74.5	2.00	33.8	7630	29			71.2	2.45	42.6	6052	23			64.4	2.45	57.6	4473	17		60.5	2.45		85.2	3026	11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2			0.95			B7* X10*	6P	33.8	9077			23	56.2	0.85	B7* X10*			6P	28.0			9209	35	58.9			0.95	33.8	7630	29	56.2			1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6			4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2					3026	11.5	40.9			1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539			11.5			40.9	1.00	51.6	4999	19			37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2			0.95			75.4	3420			13	33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6			0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891			87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460			59	158.4		1.00	B9* X12*		6P	13.8	18681	71	158.4					1.60	16.6	15524	59	158.4					1.85	22.8	11314	43			150.0			2.45	28.0	9209	35	121.2			2.90	33.8	7630	29			121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35					42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80			B8* X11*	6P	22.8	20742					43	150.0	1.35	B8* X11*			6P			13.8	18681			71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209			35			74.5	2.00			33.8	7630	29					71.2	2.45	42.6			6052			23	64.4			2.45	57.6	4473	17			60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45		22.8	11314		43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883			35	121.2	1.60	B9* X12*	6P					28.0	9209	35			58.9	0.95	33.8	7630			29			56.2	1.30			42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5			44.4	1.60	85.2	3026					11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95					B6* X9*	6P	42.6			11095	23			121.2			1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19	37.2			0.95			57.6	4473	17	34.9	0.95			65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4	0.95					89.1	2894	11	32.6	0.95			30 kW							75 kW							11.3			22891	87	158.4	1.30	B9* X12*			6P	23.0	27999			43	150.0	0.95	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524			59	158.4	1.85			22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	11.3	22891					87	91.7	0.80	B8* X11*	6P			28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35			74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2					1.30	42.6	6052	23	47.8			1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																											
22.6	8382	43	62.2	1.30			27.7	6823	35	58.9	1.30					33.4	5653	29			56.2	1.75					42.2					4484					23		47.8	2.15		57.1		3314	17		47.8	2.15	62.6	3022	15.5	44.4	2.15	84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*	6P	33.8	9411	29	56.2	1.00	B7* X10*	6P			33.4	5653	29	44.8	1.05			42.2	4484	23	40.2	1.35	51.1	3704	19	37.2	1.35						57.1	3314	17	34.9					1.35	64.7		2924	15	34.2			1.35			74.6			2534			13			33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524			59			158.4	1.85	22.8	11314			43					150.0					2.45	28.0					9209			35	121.2	2.90	33.8			7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25			B8* X11*	6P	13.8	18681	71			91.7					1.00	16.6	15524					59	84.1			1.25					22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052			23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2			3026	11.5	54.0	2.45	22.8			11314	43	62.2	0.95	B7* X10*		6P	33.8		9077	23	56.2	0.85	B7* X10*			6P	28.0	9209	35			58.9	0.95	33.8			7630	29			56.2	1.30	42.6					6052			23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539			11.5	40.9	1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17			34.9	0.95			65.3			3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6	15524			59	158.4	1.85			22.8	11314			43	150.0		2.45				28.0	9209	35	121.2					2.90	33.8	7630	29	121.2		3.35	42.6		6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	11.3	22891	87			91.7	0.80	B8* X11*	6P			22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P					13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7		1.65	28.0		9209	35	74.5							2.00	33.8			7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2			3026			11.5	54.0			2.45	22.8	11314					43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8			16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209			35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2		1.30	42.6		6052	23	47.8			1.60	57.6			4473	17	47.8							1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9			1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6	4999			19	37.2	0.95	57.6					4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2							0.95			75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1			2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P	23.0					27999	43	150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8	18681	71			158.4	1.60	16.6	15524	59			158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0					2.45	28.0			9209	35	121.2					2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2			3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	11.3			22891	87	91.7	0.80	B8* X11*			6P	28.3	22790	35	121.2	1.15			B9* X12*	6P	13.8	18681	71			91.7	1.00	16.6	15524					59	84.1	1.25					22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23			64.4	2.45	57.6	4473	17			60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0			2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95			B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8			7630	29	56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																						
27.7	6823	35	58.9	1.30			33.4	5653	29	56.2	1.75					42.2	4484	23			47.8	2.15					57.1					3314		17	47.8		2.15		62.6	3022		15.5	44.4	2.15	84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*	6P	33.8	9411	29	56.2	1.00	B7* X10*	6P			33.4	5653	29	44.8	1.05					42.2	4484	23	40.2	1.35			51.1	3704	19	37.2	1.35	57.1	3314	17	34.9	1.35					64.7	2924	15	34.2	1.35	74.6				2534	13		33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6			1.35			30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6	15524	59	158.4					1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29			121.2	3.35	42.6			6052					23	121.2					3.35			42.6	6052	23	121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7			1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8			11314	43	78.7	1.65	28.0	9209					35	74.5	2.00					33.8	7630			29					71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17			60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29				56.2		1.30	42.6	6052	23					47.8	1.60	57.6			4473	17	47.8			1.60	63.2			4078	15.5	44.4					1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P			85.2	4539	11.5	40.9	1.00			51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17			34.9	0.95			65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1			2894	11			32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30			B9* X12*			6P	16.6			28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681			71	158.4	1.60	16.6	15524					59	158.4	1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2			2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35		42.6				6052	23	121.2	3.35					42.6	6052	23	121.2	3.35		11.3	22891		87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742			43	150.0	1.35	B8* X11*	6P			13.8	18681					71	91.7	1.00	16.6	15524					59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29			71.2	2.45		42.6	6052		23	64.4	2.45							57.6	4473			17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35					58.9	0.95	33.8			7630			29	56.2	1.30	42.6			6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60		63.2	4078		15.5	44.4	1.60			85.2	3026			11.5	40.9	1.60			42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P			51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6					4473	17	34.9	0.95	65.3					3947	15			34.2	0.95	75.4	3420					13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87			158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	158.4	1.60	16.6	15524			59			158.4					1.85	22.8	11314	43					150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6					6052	23			121.2	3.35	11.3					22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3			22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6			15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43	78.7	1.65					28.0	9209	35			74.5	2.00	33.8	7630					29	71.2	2.45					42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43			62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1			18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0			9209	35	58.9	0.95	33.8					7630	29	56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6	4473			17	47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																	
33.4	5653	29	56.2	1.75			42.2	4484	23	47.8	2.15					57.1	3314	17			47.8	2.15					62.6		3022	15.5		44.4		2.15	84.3		2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*	6P	33.8	9411	29	56.2	1.00	B7* X10*	6P			33.4	5653	29	44.8	1.05					42.2	4484	23	40.2	1.35					51.1	3704	19	37.2	1.35			57.1	3314	17	34.9	1.35	64.7	2924	15	34.2	1.35				74.6	2534	13	33.4	1.35	88.2	2144	11			32.6	1.35		30 kW							45 kW							11.3			22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0					2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8			7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2		3.35	11.3		22891	87					91.7			0.80	B8* X11*	6P	13.8			23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1			1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0			9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4			2.45	57.6			4473					17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0			2.45	22.8	11314			43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077			23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23		47.8		1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60		63.2	4078		15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5			40.9	1.60			42.6	6052	23					40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539			11.5	40.9	1.00	51.6	4999					19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420			13	33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6					15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43			150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90					33.8	7630	29	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	11.3	22891	87		91.7				0.80	B8* X11*	6P	22.8			20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25			22.8	11314	43					78.7	1.65					28.0	9209	35	74.5	2.00					33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2			3026	11.5		54.0	2.45		22.8	11314	43		62.2	0.95				B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29			56.2	1.30	42.6			6052	23			47.8	1.60	57.6					4473	17	47.8			1.60			63.2	4078	15.5	44.4			1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80			B8* X11*	6P			51.6	4999	19			37.2	0.95			57.6	4473	17			34.9	0.95	65.3	3947	15					34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4					0.95	89.1	2894	11	32.6					0.95	30 kW								75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*					6P	23.0	27999	43	150.0			0.95	B9* X12*	6P	13.8			18681	71			158.4	1.60	16.6			15524	59			158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35			121.2		2.90	33.8		7630	29	121.2	3.35					42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7			0.80	B8* X11*	6P	28.3					22790	35			121.2	1.15	B9* X12*					6P	13.8	18681	71			91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35			74.5	2.00	33.8	7630					29	71.2	2.45	42.6	6052					23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5			2.45	85.2	3026	11.5	54.0					2.45	22.8	11314	43	62.2			0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35			58.9	0.95			33.8			7630	29	56.2	1.30					42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6					4473	17	47.8	1.60	63.2			4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2					1.35																																																													
42.2	4484	23	47.8	2.15			57.1	3314	17	47.8	2.15					62.6	3022	15.5			44.4	2.15		84.3	2242		11.5		40.9	2.15		27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*	6P	33.8	9411	29	56.2	1.00	B7* X10*	6P			33.4	5653	29	44.8	1.05					42.2	4484	23	40.2	1.35					51.1	3704	19	37.2	1.35					57.1	3314	17	34.9	1.35			64.7	2924	15	34.2	1.35	74.6	2534	13	33.4	1.35			88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P			13.8			28021	71	158.4	1.05			B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6	15524	59			158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209					35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7		0.80	B8* X11*		6P	13.8	23285	59			158.4			1.25			B8* X11*			6P	13.8	18681	71					91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052			23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2			3026	11.5	54.0			2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	33.8	9077			23	56.2	0.85			B7* X10*	6P			28.0	9209	35					58.9	0.95	33.8	7630	29			56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6		4473		17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5		44.4	1.60		85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23			40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5					40.9	1.00			51.6	4999			19	37.2	0.95	57.6	4473					17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2			0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891			87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59			158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	158.4	1.60	16.6	15524					59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0			2.45	28.0			9209	35	121.2	2.90	33.8		7630	29		121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891			87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8		20742				43			150.0			1.35	B8* X11*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1			1.25	22.8			11314	43	78.7					1.65	28.0			9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29			71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8			11314	43		62.2	0.95		B7* X10*	6P	33.8		16883	35						121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0			9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2			1.30	42.6	6052			23	47.8			1.60	57.6	4473		17	47.8		1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9			1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6							4999	19	37.2			0.95	57.6			4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2			0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894		11	32.6		0.95	30 kW								75 kW							11.3		22891	87		158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95							B9* X12*	6P	13.8	18681			71			158.4			1.60	16.6			15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43			150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6		6052	23		121.2	3.35	42.6	6052					23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2			1.15			B9* X12*					6P	13.8	18681	71	91.7	1.00				16.6	15524		59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4					2.45	57.6	4473	17	60.5					2.45	85.2	3026			11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1			18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0			9209			35	58.9	0.95	33.8	7630			29	56.2	1.30			42.6	6052			23			47.8	1.60	57.6	4473			17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60					85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976	23	121.2			1.35																																																																										
57.1	3314	17	47.8	2.15			62.6	3022	15.5	44.4	2.15					84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823		35	46.9		0.90	B6* X9*	6P	33.8	9411	29	56.2	1.00	B7* X10*	6P			33.4	5653	29	44.8	1.05					42.2	4484	23	40.2	1.35					51.1	3704	19	37.2	1.35					57.1	3314	17	34.9	1.35					64.7	2924	15	34.2	1.35			74.6	2534	13	33.4	1.35	88.2	2144	11	32.6	1.35		30 kW							45 kW								11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71			158.4	1.05	B9* X12*			6P	13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6					15524	59	158.4	1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90					33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285		59		158.4	1.25	B8* X11*			6P	13.8	18681	71							91.7	1.00	16.6					15524	59	84.1	1.25	22.8			11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0			2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23		56.2	0.85		B7* X10*	6P			28.0	9209	35							58.9	0.95	33.8					7630	29	56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8		1.60		63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2		3026	11.5		40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	85.2			4539	11.5	40.9		1.00	51.6		4999	19			37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947					15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30			B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00			B9* X12*	6P	13.8			18681	71			158.4			1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85					22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2			2.90	33.8	7630	29	121.2		3.35	42.6		6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80			B8* X11*	6P	22.8			20742	43	150.0		1.35		B8* X11*			6P	13.8	18681	71			91.7			1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7			1.65	28.0	9209					35	74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6			6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2			0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2		1.60	B9* X12*		6P	28.0			9209	35			58.9			0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8	1.60			57.6	4473			17	47.8	1.60		63.2	4078		15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6			11095	23	121.2			1.80	B8* X11*			6P					51.6	4999	19	37.2	0.95			57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947			15	34.2	0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95		30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*		6P	23.0		27999	43			150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8		18681	71						158.4	1.60	16.6	15524	59			158.4			1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35			121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6		6052	23		121.2	3.35	11.3	22891					87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71					91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25				22.8	11314		43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5					2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8			11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0			9209	35	58.9	0.95			33.8			7630			29	56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8	1.60			57.6	4473			17			47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2			0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976			23	121.2	1.35																																																																																							
62.6	3022	15.5	44.4	2.15			84.3	2242	11.5	40.9	2.15			27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*	6P	33.8	9411	29	56.2	1.00	B7* X10*	6P			33.4	5653	29	44.8	1.05					42.2	4484	23	40.2	1.35					51.1	3704	19	37.2	1.35					57.1	3314	17	34.9	1.35					64.7	2924	15	34.2	1.35					74.6	2534	13	33.4	1.35			88.2	2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05			B9* X12*	6P	13.8			18681	71		158.4	1.60		16.6	15524	59					158.4	1.85	22.8					11314	43	150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35					42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59			158.4	1.25		B8* X11*		6P	13.8		18681	71		91.7	1.00	16.6				15524	59		84.1	1.25	22.8					11314	43	78.7	1.65	28.0			9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052			23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2			0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23			56.2	0.85	B7* X10*		6P	28.0				9209	35	58.9	0.95	33.8					7630	29	56.2	1.30	42.6					6052	23	47.8	1.60	57.6			4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4		1.60		85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6		6052	23		40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5					40.9			1.00	51.6	4999		19	37.2		0.95	57.6			4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00					B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4			1.60	16.6			15524			59	158.4	1.85	22.8	11314	43		150.0	2.45		28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2		3.35	42.6		6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43					150.0			1.35	B8* X11*	6P		13.8						18681	71	91.7			1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883			35			121.2	1.60	B9* X12*			6P		28.0				9209			35	58.9			0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P			42.6	11095	23			121.2			1.80	B8* X11*	6P			51.6									4999	19	37.2	0.95	57.6			4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15			34.2	0.95	75.4	3420	13			33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P		23.0		27999	43	150.0	0.95			B9* X12*	6P			13.8		18681	71						158.4	1.60	16.6	15524	59			158.4			1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35			121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7		0.80	B8* X11*		6P	28.3	22790			35	121.2	1.15			B9* X12*	6P			13.8	18681	71					91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25				22.8	11314		43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2		3026	11.5		54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95			B7* X10*	6P	34.1	18883			29	121.2	1.35	B9* X12*	6P					28.0			9209	35	58.9	0.95			33.8			7630			29	56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8			1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2			3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0			14976			23	121.2			1.35																																																																																									
84.3	2242	11.5	40.9	2.15	27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*	6P	33.8	9411	29	56.2	1.00	B7* X10*	6P			33.4	5653	29	44.8	1.05					42.2	4484	23	40.2	1.35					51.1	3704	19	37.2	1.35					57.1	3314	17	34.9	1.35					64.7	2924	15	34.2	1.35					74.6	2534	13	33.4	1.35					88.2	2144	11	32.6	1.35			30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71			158.4	1.05	B9* X12*	6P	13.8					18681			71	158.4		1.60	16.6		15524	59	158.4					1.85	22.8	11314					43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8			7630	29	121.2	3.35	42.6					6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*			6P	13.8	23285			59	158.4					1.25		B8* X11*	6P		13.8	18681	71				91.7	1.00		16.6	15524	59					84.1	1.25	22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473			17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8			11314			43	62.2	0.95			B7* X10*	6P				33.8				9077	23	56.2	0.85	B7* X10*					6P	28.0	9209	35	58.9					0.95	33.8	7630	29	56.2			1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473		17		47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4		1.60	85.2		3026	11.5			40.9	1.60	42.6					6052			23	40.2	0.95		B6* X9*	6P		85.2	4539			11.5	40.9	1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17			34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95			30 kW							55 kW							11.3							22891	87	158.4					1.30			B9* X12*	6P			16.6			28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P		13.8	18681		71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45	28.0		9209	35		121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35					42.6			6052				23						121.2	3.35	11.3			22891			87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43			150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681	71			91.7	1.00	16.6	15524			59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7			1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23			64.4	2.45			57.6			4473	17						60.5				2.45			85.2	3026			11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*			6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2			1.30	42.6	6052	23	47.8					1.60	57.6	4473			17			47.8					1.60									63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P			42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6		4999	19		37.2	0.95	57.6	4473	17		34.9	0.95		65.3	3947	15	34.2	0.95				75.4		3420	13	33.4	0.95							89.1		2894	11						32.6	0.95	30 kW								75 kW							11.3	22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681			71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8		11314				43	150.0			2.45	28.0	9209							35	121.2	2.90					33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052				23	121.2		3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7			0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7		1.00	16.6		15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43					78.7	1.65			28.0	9209	35							74.5			2.00	33.8	7630	29			71.2			2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026			11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2			0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*			6P			28.0			9209	35			58.9	0.95	33.8	7630	29					56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026		11.5	40.9		1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0			14976	23	121.2	1.35																																							
27.7	6823	35	46.9	0.90	B6* X9*	6P	33.8	9411	29			56.2	1.00	B7* X10*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
33.4	5653	29	44.8	1.05			42.2	4484	23			40.2	1.35			51.1					3704	19	37.2	1.35	57.1					3314	17	34.9	1.35	64.7					2924	15	34.2	1.35	74.6					2534	13	33.4	1.35	88.2					2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45			28.0	9209			35					121.2			2.90	33.8		7630	29		121.2	3.35	42.6					6052	23	121.2					3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0					9209	35			74.5	2.00					33.8					7630	29	71.2				2.45	42.6		6052	23	64.4					2.45	57.6	4473	17	60.5			2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473			17	47.8	1.60								63.2				4078	15.5	44.4	1.60							85.2	3026	11.5	40.9					1.60	42.6	6052	23	40.2			0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95			75.4	3420	13		33.4	0.95		89.1			2894	11	32.6	0.95			30 kW							55 kW							11.3	22891			87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630					29	121.2	3.35					42.6							6052			23	121.2	3.35	42.6				6052	23		121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80			B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35			74.5			2.00			33.8	7630	29					71.2	2.45	42.6			6052			23	64.4	2.45			57.6	4473	17			60.5	2.45			85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17			47.8	1.60					63.2	4078		15.5		44.4			1.60	85.2			3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2					0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095					23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3			3947	15	34.2	0.95	75.4			3420			13					33.4					0.95	89.1			2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3					22891	87	158.4	1.30	B9* X12*			6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8				11314		43	150.0	2.45	28.0							9209		35	121.2	2.90	33.8				7630	29	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87			91.7			0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790			35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25		22.8		11314	43			78.7	1.65	28.0							9209	35	74.5				2.00	33.8	7630	29		71.2	2.45	42.6	6052	23		64.4	2.45	57.6	4473		17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314			43			62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1			18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6			6052	23			47.8	1.60	57.6							4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5			44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976			23	121.2	1.35																																																																																																																					
42.2	4484	23	40.2	1.35			51.1	3704	19			37.2	1.35			57.1					3314	17	34.9	1.35	64.7					2924	15	34.2	1.35	74.6					2534	13	33.4	1.35	88.2					2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90			33.8	7630			29					121.2			3.35	42.6		6052	23		121.2	3.35	42.6					6052	23	121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8					7630	29			71.2	2.45					42.6					6052	23	64.4				2.45	57.6		4473	17	60.5			2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60								85.2				3026	11.5	40.9	1.60							42.6	6052	23	40.2			0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999			19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95		30 kW							55 kW							11.3			22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681	71			158.4	1.60	16.6	15524	59			158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29			121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35					42.6	6052	23					121.2							3.35			11.3	22891	87	91.7			0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681	71			91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8			7630	29	71.2	2.45	42.6			6052			23			64.4	2.45	57.6					4473	17	60.5			2.45			85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95			B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35			58.9	0.95	33.8	7630	29			56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2			4078	15.5	44.4	1.60	85.2			3026	11.5					40.9	1.60		42.6		6052			23	40.2			0.95			B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80		B8* X11*	6P		51.6			4999	19		37.2	0.95		57.6	4473	17			34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6			0.95			30 kW										75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681			71	158.4	1.60	16.6	15524	59					158.4	1.85	22.8	11314	43			150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2				3.35		42.6	6052	23	121.2							3.35		42.6	6052	23	121.2				3.35	11.3	22891	87	91.7			0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524			59			84.1	1.25			22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29		71.2		2.45	42.6			6052	23	64.4							2.45	57.6	4473				17	60.5	2.45	85.2		3026	11.5	54.0	2.45	22.8		11314	43	62.2	0.95		B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8			7630	29			56.2			1.30	42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4			1.60	85.2			3026	11.5	40.9							1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																						
51.1	3704	19	37.2	1.35			57.1	3314	17			34.9	1.35			64.7					2924	15	34.2	1.35	74.6					2534	13	33.4	1.35	88.2					2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35			42.6	6052			23					121.2			3.35	42.6		6052	23		121.2	3.35	11.3	22891	87			91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00					16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6					6052	23			64.4	2.45					57.6					4473	17	60.5	2.45	85.2		3026	11.5		54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60								42.6				6052	23	40.2	0.95		B6* X9*	6P				85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999			19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW									11.3	22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6	15524			59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2					3.35	11.3	22891					87	91.7	0.80					B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35			B8* X11*			6P	13.8	18681	71	91.7			1.00	16.6	15524			59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6			4473			17	60.5	2.45		85.2	3026		11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*					6P	28.0	9209	35	58.9			0.95	33.8	7630			29	56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052					23	40.2		0.95		B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6	4999	19	37.2					0.95			57.6	4473		17	34.9		0.95	65.3	3947			15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW								75 kW										11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95			B9* X12*	6P	13.8	18681	71			158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8					11314	43	150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052				23		121.2	3.35	42.6	6052							23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7			0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15			B9* X12*	6P	13.8	18681	71			91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8			11314	43			78.7	1.65	28.0			9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6		6052		23	64.4			2.45	57.6	4473							17	60.5	2.45	85.2	3026		11.5	54.0	2.45	22.8		11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35			B9* X12*	6P	28.0	9209	35			58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2			1.30	42.6			6052			23	47.8	1.60	57.6			4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9			1.60	42.6	6052							23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0					14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																									
57.1	3314	17	34.9	1.35			64.7	2924	15			34.2	1.35			74.6					2534	13	33.4	1.35	88.2					2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4	1.85					22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35			42.6	6052			23					121.2	3.35	11.3	22891	87		91.7	0.80		B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00					16.6	15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6					4473	17			60.5	2.45	85.2		3026		11.5					54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95						B6* X9*		6P	85.2			4539	11.5	40.9	1.00				51.6	4999		19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891		87	158.4		1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4			1.00			B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6	15524			59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891					87	91.7	0.80	B8* X11*	6P			22.8	20742	43			150.0	1.35			B8* X11*	6P	13.8	18681	71							91.7	1.00	16.6	15524			59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23			64.4	2.45	57.6	4473	17			60.5	2.45	85.2	3026			11.5	54.0	2.45		22.8	11314		43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60					B9* X12*	6P	28.0	9209	35							58.9	0.95	33.8	7630			29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5			40.9	1.60	42.6	6052	23			40.2	0.95		B6* X9*	6P		42.6	11095		23				121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19					37.2	0.95	57.6	4473					17			34.9	0.95		65.3	3947		15	34.2	0.95			75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW									11.3	22891	87		158.4	1.30		B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8					18681	71	158.4			1.60	16.6			15524	59	158.4	1.85	22.8	11314					43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23				121.2		3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35					11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8					18681	71	91.7			1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8			11314			43	78.7			1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052		23		64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45					85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0					9209	35	58.9			0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052			23			47.8	1.60	57.6	4473			17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5			40.9	1.60			42.6	6052	23					40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0			14976		23	121.2		1.35																																																																																																																																												
64.7	2924	15	34.2	1.35			74.6	2534	13			33.4	1.35			88.2					2144	11	32.6	1.35	30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4	1.85					22.8	11314	43	150.0	2.45					28.0	9209	35	121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35			11.3	22891			87	91.7	0.80			B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00					16.6	15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43	78.7	1.65					28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2					3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43		62.2		0.95	B7* X10*			6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P			85.2	4539	11.5	40.9	1.00							51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473				17	34.9		0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00			B9* X12*	6P	13.8	18681			71					158.4	1.60	16.6					15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43			150.0	2.45	28.0	9209	35			121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P			22.8	20742	43			150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8			18681	71					91.7	1.00	16.6							15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35			74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314			43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60			B9* X12*	6P	28.0	9209	35							58.9	0.95	33.8							7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17			47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6			6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23					121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6			4999	19			37.2	0.95	57.6					4473	17	34.9	0.95					65.3			3947	15		34.2	0.95		75.4	3420	13			33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87			158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8			18681					71	158.4	1.60			16.6	15524			59	158.4	1.85	22.8	11314	43					150.0	2.45	28.0	9209	35			121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87			91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8			18681					71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314			43			78.7	1.65			28.0	9209	35			74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23		64.4		2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0			9209					35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6			6052	23			47.8			1.60	57.6	4473	17			47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9			1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976	23			121.2			1.35																																																																																																																																																	
74.6	2534	13	33.4	1.35			88.2	2144	11			32.6	1.35			30 kW							45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4	1.85					22.8	11314	43	150.0	2.45					28.0	9209	35	121.2	2.90					33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891			87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285			59	158.4	1.25	B8* X11*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00					16.6	15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43	78.7	1.65					28.0	9209	35	74.5	2.00					33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8		11314	43		62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P					28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5			40.9	1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95			57.6		4473		17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2				0.95	75.4		3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681			71	158.4	1.60	16.6	15524					59	158.4			1.85					22.8	11314	43					150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524			59			84.1	1.25					22.8	11314	43							78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209			35	58.9	0.95	33.8	7630					29	56.2	1.30							42.6	6052	23							47.8	1.60	57.6	4473			17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P			51.6	4999	19	37.2			0.95	57.6	4473			17			34.9	0.95			65.3	3947	15					34.2	0.95	75.4	3420					13			33.4	0.95		89.1	2894		11	32.6	0.95			30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P			13.8	18681	71			158.4	1.60					16.6			15524					59	158.4	1.85			22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209	35					121.2	2.90	33.8	7630	29			121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P			13.8	18681	71			91.7	1.00					16.6			15524					59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209			35			74.5	2.00			33.8	7630	29			71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35			58.9	0.95					33.8			7630					29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6			4473	17			47.8			1.60	63.2	4078	15.5			44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																														
88.2	2144	11	32.6	1.35			30 kW									45 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05			B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6	15524	59					158.4	1.85	22.8	11314	43					150.0	2.45	28.0	9209	35					121.2	2.90	33.8	7630	29					121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59			158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8	18681	71					91.7	1.00	16.6	15524	59					84.1	1.25	22.8	11314	43					78.7	1.65	28.0	9209	35					74.5	2.00	33.8	7630	29					71.2	2.45	42.6	6052	23			64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23			56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0				9209	35		58.9	0.95	33.8	7630	29					56.2	1.30	42.6	6052	23					47.8	1.60	57.6	4473	17					47.8	1.60	63.2	4078	15.5					44.4	1.60	85.2	3026	11.5			40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2			4539	11.5	40.9			1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9		0.95		65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13			33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00			B9* X12*	6P	13.8	18681	71			158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85					22.8	11314	43	150.0	2.45					28.0	9209	35					121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43			150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8					18681	71	91.7	1.00	16.6			15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43					78.7	1.65	28.0	9209	35					74.5	2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0			9209	35			58.9	0.95	33.8	7630	29					56.2	1.30	42.6		6052	23				47.8	1.60	57.6		4473	17				47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6					4999	19	37.2	0.95			57.6	4473	17			34.9			0.95	65.3			3947	15	34.2					0.95	75.4	3420	13	33.4			0.95	89.1			2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95			B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6			15524	59					158.4			1.85					22.8	11314	43			150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29		121.2	3.35		42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15			B9* X12*	6P	13.8	18681	71					91.7	1.00	16.6			15524	59					84.1			1.25					22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29			71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35			B9* X12*	6P	28.0	9209	35					58.9	0.95	33.8			7630	29					56.2			1.30					42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5			44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																					
30 kW							45 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	13.8	28021	71	158.4	1.05	B9* X12*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2					3.35	42.6	6052					23	121.2	3.35	11.3	22891					87	91.7	0.80	B8* X11*	6P					13.8	23285	59	158.4	1.25			B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23			64.4	2.45	57.6			4473	17			60.5	2.45	85.2					3026	11.5	54.0	2.45	22.8					11314	43	62.2	0.95	B7* X10*					6P	33.8	9077	23	56.2			0.85	B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95			B6* X9*	6P			85.2				4539	11.5		40.9	1.00	51.6	4999	19					37.2	0.95	57.6	4473	17					34.9	0.95	65.3	3947	15			34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW								11.3			22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P		13.8		18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80					B8* X11*	6P	22.8			20742	43			150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8					18681	71	91.7	1.00	16.6					15524	59	84.1		1.25	22.8		11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0			2.45	22.8	11314			43	62.2			0.95					B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2	1.60			B9* X12*	6P	28.0	9209	35					58.9	0.95	33.8	7630	29		56.2	1.30		42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6	4999			19	37.2			0.95			57.6	4473			17	34.9	0.95	65.3	3947					15	34.2	0.95		75.4	3420				13	33.4	0.95		89.1	2894	11	32.6		0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0			27999	43	150.0			0.95	B9* X12*			6P					13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6	15524			59			158.4	1.85			22.8	11314	43		150.0	2.45		28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00					16.6	15524	59					84.1	1.25	22.8			11314	43					78.7			1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0	9209	35	58.9					0.95	33.8	7630					29	56.2	1.30			42.6	6052					23			47.8	1.60	57.6			4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																															
16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2					3.35	11.3	22891					87	91.7	0.80	B8* X11*	6P					13.8	23285	59					158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17			60.5	2.45	85.2			3026	11.5			54.0	2.45	22.8					11314	43	62.2	0.95	B7* X10*					6P	33.8	9077	23				56.2	0.85		B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P			85.2	4539	11.5							40.9				1.00	51.6		4999	19	37.2	0.95	57.6					4473	17	34.9	0.95	65.3			3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*			6P			16.6	28460	59			158.4			1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681				71		158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7			0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742							43			150.0	1.35			B8* X11*	6P			13.8					18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43			62.2	0.95	B7* X10*			6P	33.8			16883							35	121.2	1.60			B9* X12*	6P					28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095			23	121.2	1.80	B8* X11*	6P					51.6	4999			19	37.2			0.95			57.6	4473			17	34.9	0.95	65.3	3947					15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999			43			150.0	0.95	B9* X12*			6P									13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6	15524			59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790			35	121.2	1.15	B9* X12*	6P					13.8	18681	71	91.7	1.00					16.6	15524	59					84.1	1.25	22.8			11314	43		78.7	1.65		28.0			9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883			29	121.2	1.35	B9* X12*	6P					28.0	9209	35	58.9					0.95	33.8	7630					29	56.2	1.30			42.6	6052		23	47.8		1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976			23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																	
22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7					0.80	B8* X11*	6P					13.8	23285	59					158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8			11314	43			62.2	0.95	B7* X10*					6P	33.8	9077	23				56.2	0.85		B7* X10*	6P	28.0		9209	35	58.9	0.95				33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5					40.9	1.00	51.6							4999				19	37.2		0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00							B9* X12*	6P	13.8			18681			71			158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742			43			150.0	1.35							B8* X11*			6P	13.8							18681	71	91.7			1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8			16883	35					121.2			1.60							B9* X12*	6P	28.0	9209	35							58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80			B8* X11*	6P	51.6							4999	19			37.2	0.95			57.6			4473	17			34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95			75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95			B9* X12*			6P	13.8													18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15			B9* X12*	6P	13.8							18681	71	91.7	1.00	16.6					15524	59	84.1					1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0		9209	35		74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35			B9* X12*	6P	28.0							9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29					56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60		57.6	4473		17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																						
28.0	9209	35	121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7			0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285					59					158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00			16.6			15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43			62.2	0.95	B7* X10*			6P	33.8			9077	23				56.2	0.85		B7* X10*	6P	28.0		9209	35	58.9	0.95				33.8		7630	29	56.2	1.30				42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5			40.9	1.00	51.6					4999	19	37.2							0.95			57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00			B9* X12*	6P	13.8	18681	71									158.4	1.60	16.6	15524			59			158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43			150.0	1.35			B8* X11*			6P	13.8											18681	71	91.7					1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2			1.60	B9* X12*					6P			28.0			9209	35					58.9	0.95	33.8			7630	29			56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6					4999							19	37.2			0.95	57.6			4473			17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8							18681											71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8					18681							71	91.7	1.00	16.6	15524					59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0					9209							35	58.9	0.95	33.8					7630	29	56.2			1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																											
33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285			59			158.4	1.25	B8* X11*	6P			13.8			18681	71	91.7	1.00			16.6			15524	59	84.1	1.25			22.8			11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8			9077	23		56.2	0.85		B7* X10*			6P	28.0		9209	35	58.9	0.95				33.8		7630	29	56.2	1.30				42.6		6052	23	47.8	1.60				57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5			40.9	1.00	51.6			4999	19	37.2					0.95	57.6	4473	17	34.9					0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00			B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6					15524	59			158.4	1.85	22.8	11314			43			150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43			150.0	1.35	B8* X11*			6P	13.8							18681	71	91.7						1.00	16.6		15524	59	84.1					1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2	1.60	B9* X12*			6P			28.0			9209	35					58.9	0.95	33.8	7630	29					56.2	1.30	42.6			6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6					4999					19							37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8					18681							71		158.4	1.60						16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8					18681					71							91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0					9209					35							58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2			1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																
42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59			158.4	1.25	B8* X11*	6P	13.8			18681	71			91.7	1.00	16.6			15524	59	84.1	1.25			22.8			11314	43	78.7	1.65			28.0			9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23			56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0		9209	35			58.9	0.95		33.8		7630	29	56.2	1.30				42.6		6052	23	47.8	1.60				57.6		4473	17	47.8	1.60				63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5			40.9	1.00	51.6			4999	19	37.2			0.95	57.6	4473			17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2			0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00			B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6					15524	59	158.4		1.85	22.8		11314	43			150.0	2.45	28.0	9209			35			121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43			150.0	1.35	B8* X11*			6P	13.8					18681	71	91.7					1.00	16.6	15524	59	84.1				1.25	22.8		11314	43	78.7					1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2	1.60	B9* X12*			6P	28.0					9209	35	58.9			0.95	33.8			7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23					47.8	1.60	57.6			4473	17			47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6					4999					19					37.2				0.95	57.6		4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8					18681					71				158.4	1.60		16.6		15524	59			158.4	1.85		22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8					18681					71					91.7					1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0					9209					35					58.9				0.95	33.8		7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																					
42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80			B8* X11*	6P	13.8	23285	59			158.4	1.25	B8* X11*			6P	13.8			18681			71	91.7			1.00	16.6	15524			59	84.1	1.25	22.8			11314			43	78.7	1.65	28.0			9209			35	74.5	2.00	33.8			7630	29	71.2	2.45	42.6			6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	33.8	9077			23	56.2			0.85		B7* X10*	6P			28.0	9209		35		58.9	0.95	33.8	7630				29		56.2	1.30	42.6	6052				23		47.8	1.60	57.6	4473				17	47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	85.2			4539	11.5	40.9			1.00	51.6	4999			19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW									11.3	22891	87	158.4	1.30					B9* X12*	6P	16.6					28460	59	158.4					1.00	B9* X12*	6P		13.8	18681		71	158.4			1.60	16.6	15524	59			158.4			1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2			3.35	11.3					22891					87	91.7	0.80					B8* X11*	6P	22.8	20742	43				150.0	1.35		B8* X11*	6P	13.8					18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473			17	60.5	2.45			85.2	3026					11.5					54.0	2.45	22.8			11314	43			62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35					121.2	1.60	B9* X12*			6P	28.0			9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17			47.8	1.60	63.2			4078	15.5					44.4					1.60					85.2					3026				11.5	40.9		1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW									75 kW										11.3				22891	87		158.4		1.30	B9* X12*			6P	23.0		27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2			3.35	42.6	6052			23	121.2					3.35					42.6					6052					23					121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23			64.4	2.45					57.6					4473					17					60.5				2.45	85.2		3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8			1.60	57.6	4473			17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5			44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																			
11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	13.8	23285	59	158.4	1.25	B8* X11*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43			78.7	1.65					28.0			9209			35	74.5			2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6			6052			23	64.4	2.45	57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052			23	47.8			1.60						57.6	4473		17		47.8	1.60	63.2	4078				15.5		44.4	1.60	85.2	3026				11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2			0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947					15			34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85							22.8					11314	43	150.0					2.45				28.0	9209		35	121.2			2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8			18681	71	91.7			1.00	16.6					15524					59	84.1	1.25							22.8	11314	43	78.7	1.65		28.0	9209				35			74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2			1.60	B9* X12*	6P			28.0	9209					35					58.9	0.95	33.8			7630	29			56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473					17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P			42.6	11095	23			121.2	1.80					B8* X11*					6P					51.6	4999	19			37.2			0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2			0.95	75.4	3420	13	33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87			158.4	1.30	B9* X12*			6P	23.0					27999					43					150.0	0.95	B9* X12*		6P	13.8		18681		71			158.4		1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	11.3	22891			87	91.7					0.80					B8* X11*					6P	28.3	22790			35			121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5			54.0	2.45					22.8					11314					43	62.2	0.95			B7* X10*			6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2			4078	15.5	44.4			1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23			40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																															
16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65					28.0	9209	35			74.5	2.00					33.8			7630			29	71.2			2.45	42.6	6052			23	64.4	2.45	57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473			17	47.8			1.60						63.2	4078		15.5		44.4	1.60	85.2	3026				11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2			0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999			19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4					0.95			89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45							28.0					9209	35	121.2					2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6			15524	59	84.1			1.25	22.8					11314					43	78.7	1.65		28.0	9209				35	74.5	2.00	33.8	7630		29	71.2				2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9			0.95					33.8	7630					29					56.2	1.30	42.6		6052	23	47.8	1.60		57.6	4473			17	47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4		1.60	85.2		3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P					51.6	4999	19			37.2	0.95												57.6	4473		17	34.9	0.95			65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P			13.8	18681					71					158.4					1.60		16.6	15524		59	158.4				1.85		22.8	11314	43		150.0	2.45		28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8			7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8					18681							71	91.7			1.00	16.6			15524	59	84.1	1.25	22.8			11314	43	78.7	1.65	28.0			9209	35	74.5	2.00	33.8			7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	34.1	18883			29	121.2					1.35					B9* X12*		6P	28.0		9209	35	58.9				0.95	33.8		7630	29	56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6			4473	17	47.8	1.60	63.2			4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	43.0			14976	23	121.2			1.35																																																																																																																																																																																																																																																																												
22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00					33.8	7630	29			71.2	2.45					42.6			6052			23	64.4			2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078			15.5	44.4			1.60						85.2	3026		11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2			0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999			19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW								55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85					22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35							42.6					6052	23	121.2	3.35	42.6			6052			23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0			9209	35	74.5			2.00	33.8					7630		29	71.2		2.45	42.6	6052		23	64.4				2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8			1.60					57.6	4473					17		47.8	1.60		63.2	4078	15.5		44.4	1.60	85.2	3026		11.5	40.9			1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6		11095	23		121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19	37.2	0.95			57.6	4473	17	34.9	0.95							65.3	3947	15			34.2	0.95							75.4	3420				13	33.4		0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30			B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85					22.8	11314					43					150.0		2.45	28.0		9209		35	121.2		2.90	33.8		7630		29	121.2	3.35	42.6	6052		23	121.2		3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59			84.1	1.25					22.8					11314		43	78.7				1.65	28.0			9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630			29	56.2					1.30		42.6	6052					23		47.8	1.60	57.6	4473	17		47.8	1.60		63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45					42.6	6052	23			64.4	2.45					57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2			3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60					85.2	3026			11.5	40.9			1.60	42.6			6052		23	40.2		0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999			19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	158.4	1.60	16.6			15524	59	158.4	1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45	28.0					9209	35	121.2	2.90	33.8			7630	29	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	42.6							6052	23	121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P			22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6			15524	59	84.1	1.25	22.8			11314	43	78.7	1.65	28.0					9209	35	74.5	2.00	33.8			7630			29	71.2	2.45			42.6	6052		23	64.4		2.45		57.6	4473		17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0			2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8			16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0			9209	35	58.9	0.95	33.8			7630	29	56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6					4473	17	47.8	1.60			63.2					4078	15.5		44.4	1.60		85.2		3026	11.5		40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095			23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6			4999		19	37.2		0.95	57.6			4473	17	34.9	0.95	65.3			3947	15	34.2	0.95	75.4							3420	13	33.4			0.95	89.1		2894	11				32.6	0.95			30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0			27999	43	150.0	0.95	B9* X12*					6P	13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0					2.45	28.0					9209		35	121.2		2.90		33.8	7630		29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2		3.35		42.6	6052	23	121.2	3.35		11.3	22891		87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3			22790	35	121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	91.7			1.00	16.6	15524	59	84.1			1.25	22.8	11314			43	78.7					1.65		28.0	9209		35		74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2		2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17			60.5	2.45	85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43			62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0	9209	35	58.9			0.95	33.8	7630	29	56.2					1.30	42.6			6052	23		47.8	1.60		57.6		4473	17			47.8		1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2		3026	11.5		40.9	1.60	42.6	6052	23			40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0			14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45					57.6	4473	17			60.5	2.45		85.2	3026		11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60					42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	85.2			4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999			19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30			B9* X12*	6P	16.6	28460	59			158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8			18681			71	158.4	1.60	16.6	15524			59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209					35	121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2					3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43					150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8			18681			71	91.7	1.00	16.6	15524			59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209					35	74.5	2.00	33.8	7630			29			71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45		57.6	4473		17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2			0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2			1.60	B9* X12*	6P	28.0			9209			35	58.9	0.95	33.8	7630			29	56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8	1.60	57.6	4473					17	47.8	1.60	63.2			4078			15.5	44.4	1.60	85.2		3026	11.5		40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80			B8* X11*	6P	51.6			4999			19		37.2	0.95		57.6	4473			17	34.9	0.95	65.3	3947			15	34.2	0.95	75.4	3420							13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6		0.95	30 kW								75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95			B9* X12*			6P	13.8	18681	71							158.4	1.60	16.6	15524			59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209					35	121.2		2.90	33.8		7630		29	121.2		3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3		22891		87	91.7	0.80	B8* X11*	6P		28.3	22790		35	121.2	1.15			B9* X12*			6P	13.8	18681	71					91.7	1.00	16.6	15524			59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65			28.0	9209		35	74.5		2.00		33.8	7630		29	71.2	2.45	42.6	6052		23	64.4	2.45	57.6		4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95			B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35			B9* X12*	6P	28.0	9209	35					58.9	0.95	33.8	7630			29	56.2	1.30	42.6	6052					23	47.8	1.60	57.6	4473	17		47.8	1.60		63.2	4078	15.5	44.4	1.60		85.2		3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23		40.2	0.95		B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45					85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314		43	62.2		0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95		B6* X9*	6P		85.2	4539	11.5	40.9	1.00		51.6	4999		19			37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P					13.8	18681	71			158.4	1.60			16.6			15524			59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630					29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8			20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P			13.8	18681	71					91.7	1.00			16.6			15524			59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00	33.8	7630					29	71.2	2.45	42.6	6052			23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*			6P			28.0	9209	35			58.9			0.95			33.8			7630			29	56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8	1.60	57.6	4473			17	47.8	1.60	63.2	4078					15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9			1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P			51.6	4999	19			37.2	0.95					57.6			4473			17		34.9	0.95		65.3	3947			15	34.2	0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1	2894					11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3		22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	158.4							1.60	16.6	15524							59	158.4	1.85	22.8			11314	43	150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2	2.90	33.8			7630	29	121.2	3.35		42.6	6052		23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790		35		121.2	1.15	B9* X12*				6P	13.8		18681	71	91.7							1.00	16.6	15524					59	84.1	1.25	22.8			11314	43	78.7	1.65	28.0			9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29		71.2	2.45		42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45		85.2	3026	11.5	54.0		2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1			18883	29	121.2	1.35	B9* X12*					6P	28.0	9209			35	58.9					0.95	33.8	7630					29	56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6		4473	17		47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23		40.2		0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2		1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60					85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9			1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95		57.6	4473		17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							55 kW									11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00			B9* X12*	6P	13.8	18681	71			158.4	1.60			16.6	15524	59			158.4	1.85			22.8			11314			43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052					23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43			150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681	71					91.7	1.00	16.6			15524	59	84.1	1.25			22.8			11314			43	78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6	6052					23	64.4	2.45	57.6	4473			17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0		9209	35				58.9	0.95	33.8			7630	29	56.2	1.30			42.6			6052			23	47.8	1.60	57.6	4473			17	47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026					11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2			0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6					4999	19	37.2			0.95	57.6	4473	17			34.9			0.95			65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30		B9* X12*	6P	23.0	27999		43	150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	158.4					1.60	16.6	15524	59				158.4	1.85		22.8	11314	43		150.0	2.45				28.0	9209	35	121.2			2.90	33.8	7630	29	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	42.6	6052	23		121.2	3.35		11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8		18681		71	91.7				1.00		16.6	15524	59	84.1	1.25				22.8	11314		43	78.7	1.65					28.0	9209	35	74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6		4473	17		60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43		62.2	0.95	B7* X10*	6P		34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*			6P			28.0	9209	35	58.9		0.95	33.8				7630	29	56.2	1.30	42.6	6052					23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8			1.60	63.2	4078	15.5	44.4		1.60	85.2		3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2		1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23	56.2	0.85	B7* X10*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60					85.2	3026	11.5	40.9	1.60					42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5			40.9	1.00	51.6	4999			19	37.2	0.95	57.6	4473	17		34.9	0.95		65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30			B9* X12*	6P	16.6	28460	59			158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8					18681	71	158.4			1.60	16.6			15524	59	158.4			1.85	22.8			11314			43			150.0	2.45	28.0	9209	35			121.2	2.90	33.8	7630	29			121.2	3.35	42.6	6052	23					121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*			6P	22.8	20742			43	150.0			1.35	B8* X11*	6P					13.8	18681	71			91.7	1.00	16.6	15524			59			84.1			1.25	22.8	11314	43	78.7			1.65	28.0	9209	35	74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2					2.45	42.6	6052	23	64.4			2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314			43	62.2	0.95			B7* X10*	6P			33.8		16883	35				121.2	1.60	B9* X12*			6P	28.0	9209	35			58.9			0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5			40.9	1.60	42.6			6052	23			40.2					0.95	B6* X9*	6P			42.6	11095	23	121.2			1.80			B8* X11*			6P	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6			4473	17	34.9	0.95	65.3			3947	15	34.2	0.95	75.4					3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW										11.3	22891	87	158.4					1.30	B9* X12*	6P	23.0				27999	43		150.0	0.95	B9* X12*		6P	13.8				18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2		2.90	33.8		7630	29	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	42.6					6052		23		121.2	3.35				11.3		22891	87	91.7	0.80	B8* X11*				6P	28.3		22790	35	121.2					1.15	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6			15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43		78.7	1.65		28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45		42.6	6052				23	64.4	2.45	57.6	4473							17	60.5	2.45	85.2		3026	11.5				54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2					0.95	B7* X10*	6P					34.1	18883	29	121.2			1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209		35	58.9		0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473		17		47.8			1.60	63.2	4078	15.5		44.4	1.60				85.2	3026	11.5			40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	9077	23			56.2	0.85	B7* X10*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29			56.2	1.30			42.6					6052	23	47.8	1.60	57.6					4473	17	47.8	1.60	63.2					4078	15.5	44.4	1.60	85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947			15	34.2	0.95			75.4	3420	13	33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95		30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P			16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8			11314	43	150.0			2.45	28.0			9209					35	121.2	2.90			33.8	7630			29	121.2	3.35			42.6	6052			23			121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65					28.0	9209			35	74.5			2.00							33.8	7630	29			71.2	2.45	42.6	6052			23			64.4			2.45	57.6	4473	17	60.5			2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6			4473	17	47.8							1.60		63.2	4078				15.5	44.4					1.60	85.2	3026			11.5			40.9			1.60	42.6	6052	23	40.2			0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4			3420	13	33.4			0.95	89.1			2894					11					32.6	0.95	30 kW											75 kW								11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2	2.90	33.8	7630					29	121.2	3.35	42.6					6052			23				121.2	3.35		42.6	6052				23				121.2	3.35	11.3	22891			87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00					33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6				6052		23	64.4	2.45	57.6						4473		17	60.5	2.45					85.2			3026			11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8			1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2		3026	11.5				40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2					0.95							B6* X9*	6P	43.0	14976			23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23			47.8	1.60			57.6					4473	17	47.8	1.60	63.2					4078	15.5	44.4	1.60	85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00		51.6	4999		19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4			0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6			28460	59	158.4	1.00	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6			15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90			33.8	7630			29					121.2	3.35	42.6			6052	23			121.2	3.35	42.6			6052	23			121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6			15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8					7630	29			71.2	2.45			42.6							6052	23	64.4			2.45	57.6	4473	17			60.5			2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0			9209	35	58.9	0.95	33.8			7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60							85.2		3026	11.5				40.9	1.60					42.6	6052	23			40.2			0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6			4999	19	37.2	0.95	57.6			4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95			30 kW									75 kW							11.3	22891			87				158.4	1.30		B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6					6052	23	121.2	3.35					11.3			22891				87	91.7		0.80	B8* X11*				6P	28.3	22790		35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7			1.00	16.6	15524	59	84.1			1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4					2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45				85.2		3026	11.5	54.0	2.45						22.8		11314	43	62.2		0.95	B7* X10*		6P			34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9			0.95	33.8	7630	29	56.2			1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5			44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9					1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95		B6* X9*	6P				43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17			47.8	1.60			63.2					4078	15.5	44.4	1.60	85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00		51.6	4999		19	37.2	0.95	57.6	4473		17	34.9		0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW								55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30		B9* X12*	6P		16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6					15524	59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29			121.2	3.35	42.6			6052	23			121.2					3.35	42.6	6052			23	121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*			6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6			15524			59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052					23	64.4			2.45	57.6			4473							17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8			11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0			9209	35	58.9	0.95	33.8			7630			29	56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5			40.9	1.60	42.6							6052		23	40.2				0.95	B6* X9*		6P	42.6		11095	23	121.2			1.80	B8* X11*	6P	51.6			4999	19	37.2	0.95	57.6			4473			17	34.9	0.95	65.3	3947			15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3					22891			87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0			27999	43	150.0		0.95	B9* X12*				6P	13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6	15524	59			158.4	1.85	22.8	11314	43			150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35					11.3	22891	87	91.7					0.80			B8* X11*	6P	28.3		22790	35		121.2			1.15			B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7			1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23			64.4	2.45	57.6	4473	17					60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0				2.45		22.8	11314	43	62.2		0.95	B7* X10*			6P		34.1	18883	29	121.2	1.35		B9* X12*				6P	28.0	9209	35	58.9			0.95	33.8	7630	29			56.2	1.30	42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23					40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976							23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5			44.4	1.60			85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00		51.6	4999		19	37.2	0.95	57.6	4473		17	34.9		0.95	65.3	3947	15	34.2		0.95	75.4		3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW								11.3	22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4			1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4					1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2			3.35	42.6			6052					23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43		150.0	1.35		B8* X11*	6P	13.8	18681	71			91.7			1.00	16.6	15524	59	84.1			1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45					57.6	4473			17	60.5			2.45					85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60			B9* X12*	6P	28.0	9209	35			58.9			0.95	33.8	7630	29	56.2			1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6			6052	23	40.2							0.95		B6* X9*	6P		42.6	11095	23				121.2		1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19			37.2			0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95			65.3	3947	15	34.2	0.95			75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW								75 kW									11.3			22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P			23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*		6P						13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6	15524	59			158.4	1.85	22.8	11314	43			150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35					11.3	22891	87	91.7		0.80	B8* X11*		6P					28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*			6P					13.8	18681	71	91.7			1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23			64.4	2.45	57.6	4473	17					60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0		2.45	22.8	11314		43	62.2	0.95	B7* X10*		6P		34.1			18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P							28.0	9209	35	58.9			0.95	33.8	7630	29			56.2	1.30	42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23					40.2	0.95			B6* X9*	6P				43.0	14976		23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5			40.9	1.60			42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00		51.6	4999		19	37.2	0.95	57.6	4473		17	34.9		0.95	65.3	3947	15	34.2		0.95	75.4		3420	13	33.4	0.95	89.1		2894	11		32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3			22891	87	158.4			1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4			1.00	B9* X12*	6P	13.8			18681			71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8					11314	43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	42.6			6052	23			121.2	3.35	11.3			22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0			1.35	B8* X11*	6P		13.8	18681				71	91.7	1.00			16.6			15524	59	84.1	1.25	22.8			11314			43	78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473					17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5			54.0			2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2			1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209					35	58.9	0.95			33.8			7630	29	56.2	1.30	42.6			6052			23	47.8	1.60	57.6	4473			17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23			40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6					11095	23			121.2	1.80	B8* X11*	6P				51.6		4999			19	37.2	0.95			57.6			4473	17	34.9	0.95	65.3			3947			15	34.2	0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87			158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999			43					150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8									18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0			2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3		22891	87		91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790		35						121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8									18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1			1.25	22.8	11314	43	78.7			1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4			2.45	57.6	4473	17	60.5		2.45	85.2		3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29					121.2			1.35	B9* X12*	6P	28.0									9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2			1.30	42.6	6052	23	47.8			1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5			40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2		0.95	B6* X9*		6P	43.0					14976			23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23			40.2	0.95			B6* X9*			6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00		51.6	4999		19	37.2	0.95	57.6	4473		17	34.9		0.95	65.3	3947	15	34.2		0.95	75.4		3420	13	33.4	0.95	89.1		2894	11		32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59			158.4	1.00	B9* X12*	6P	13.8	18681			71	158.4	1.60	16.6			15524			59			158.4			1.85	22.8	11314					43	150.0	2.45	28.0	9209	35					121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P			22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681			71	91.7	1.00	16.6			15524				59	84.1				1.25	22.8	11314			43			78.7	1.65	28.0	9209	35			74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0		2.45	22.8		11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209			35	58.9	0.95	33.8			7630			29	56.2					1.30	42.6	6052			23			47.8	1.60	57.6	4473	17			47.8			1.60	63.2	4078	15.5	44.4			1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P			51.6			4999	19	37.2	0.95			57.6	4473						17		34.9			0.95	65.3	3947			15			34.2	0.95	75.4	3420	13			33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6			0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P			13.8	18681			71					158.4	1.60			16.6									15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0			2.45	28.0	9209	35	121.2			2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P			13.8	18681		71						91.7	1.00			16.6									15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7			1.65	28.0	9209	35	74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35					58.9			0.95			33.8									7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8			1.60	57.6	4473	17	47.8			1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	85.2	4539	11.5	40.9	1.00				51.6	4999		19	37.2	0.95	57.6	4473		17	34.9		0.95	65.3	3947	15	34.2		0.95	75.4		3420	13	33.4	0.95	89.1		2894	11		32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3		22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6			15524	59			158.4	1.85	22.8	11314			43			150.0			2.45			28.0	9209	35					121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2					3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*			6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6			15524	59			84.1	1.25	22.8	11314			43				78.7	1.65				28.0	9209	35			74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*			6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8			7630	29			56.2	1.30	42.6	6052			23			47.8	1.60					57.6	4473	17			47.8			1.60	63.2	4078	15.5	44.4			1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2			1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999					19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3				3947		15	34.2	0.95			75.4	3420	13			33.4			0.95	89.1	2894	11	32.6			0.95			30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	158.4					1.60	16.6	15524	59	158.4					1.85	22.8			11314		43			150.0				2.45	28.0	9209	35			121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	91.7					1.00	16.6		15524		59	84.1			1.25	22.8			11314			43		78.7				1.65	28.0	9209	35			74.5	2.00	33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6	6052			23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0	9209	35	58.9					0.95	33.8	7630		29			56.2	1.30		42.6			6052						23	47.8		1.60	57.6	4473	17			47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473			17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2		0.95	75.4		3420	13	33.4	0.95	89.1		2894	11		32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3		22891	87	158.4	1.30	B9* X12*		6P	16.6		28460	59	158.4	1.00	B9* X12*		6P	13.8		18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85					22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0			9209	35			121.2	2.90	33.8	7630			29			121.2			3.35			42.6	6052	23					121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2					3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80			B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6					15524	59	84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7			1.65	28.0	9209	35			74.5				2.00	33.8				7630	29	71.2			2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2			3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2			1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209					35	58.9	0.95	33.8	7630	29			56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8			1.60			57.6	4473					17	47.8	1.60			63.2			4078	15.5	44.4	1.60	85.2			3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P			42.6	11095	23	121.2			1.80			B8* X11*	6P					51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473			17	34.9				0.95		65.3	3947	15			34.2	0.95	75.4			3420			13	33.4	0.95	89.1	2894			11			32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87			158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0					27999	43	150.0	0.95					B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4	1.60			16.6		15524			59				158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2	2.90	33.8			7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2			3.35	11.3	22891	87	91.7					0.80	B8* X11*	6P	28.3					22790	35		121.2		1.15	B9* X12*			6P	13.8			18681			71		91.7				1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45					22.8	11314	43	62.2					0.95	B7* X10*	6P		34.1			18883	29		121.2			1.35						B9* X12*	6P		28.0	9209	35	58.9			0.95	33.8	7630	29			56.2	1.30	42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2			4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23		40.2		0.95					B6* X9*			6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947			15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4		0.95	89.1		2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30		B9* X12*	6P		16.6	28460	59	158.4				1.00		B9* X12*	6P	13.8	18681		71		158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0					2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90			33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6			6052			23			121.2			3.35	42.6	6052					23	121.2	3.35	11.3	22891	87		91.7	0.80		B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*			6P	13.8	18681	71	91.7			1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0			9209	35			74.5	2.00	33.8	7630			29				71.2	2.45				42.6	6052	23			64.4			2.45	57.6	4473	17	60.5			2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*			6P	28.0	9209	35			58.9			0.95	33.8					7630	29	56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8			1.60	57.6	4473	17			47.8			1.60	63.2					4078	15.5	44.4			1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*					6P	51.6	4999	19			37.2									0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3			3947	15				34.2		0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95			89.1			2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0			0.95	B9* X12*			6P					13.8	18681	71	158.4							1.60	16.6	15524					59	158.4			1.85		22.8			11314				43	150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P			28.3	22790	35	121.2	1.15					B9* X12*			6P					13.8	18681		71		91.7					1.00			16.6			15524		59				84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43			62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1					18883	29	121.2	1.35					B9* X12*				6P			28.0	9209		35			58.9									0.95	33.8	7630	29			56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9			1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2		1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6		0.95	30 kW								55 kW							11.3		22891	87		158.4	1.30	B9* X12*	6P	16.6					28460	59	158.4	1.00		B9* X12*		6P	13.8			18681	71		158.4		1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45					28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8			7630	29			121.2	3.35	42.6	6052			23			121.2			3.35			42.6	6052	23		121.2	3.35		11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43			150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8					18681	71	91.7	1.00			16.6			15524	59	84.1	1.25	22.8					11314	43	78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5			2.00	33.8	7630	29			71.2				2.45	42.6				6052	23	64.4			2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0					9209	35	58.9			0.95			33.8	7630					29	56.2	1.30	42.6	6052	23			47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8			1.60			63.2	4078					15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6							4999	19	37.2			0.95									57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947			15	34.2				0.95		75.4	3420	13			33.4	0.95	89.1			2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0			27999	43	150.0	0.95			B9* X12*									6P	13.8	18681	71							158.4	1.60	16.6					15524	59			158.4		1.85			22.8	11314	43		150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3					22790	35	121.2	1.15	B9* X12*													6P	13.8		18681		71					91.7			1.00		16.6	15524		59	84.1			1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	34.1			18883					29	121.2	1.35	B9* X12*												6P	28.0		9209			35			58.9		0.95				33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0					14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95	30 kW								55 kW							11.3		22891	87	158.4	1.30	B9* X12*		6P	16.6		28460	59			158.4	1.00			B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4			1.60	16.6		15524		59	158.4	1.85	22.8	11314	43			150.0	2.45	28.0	9209	35					121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2			3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35			42.6			6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35			B8* X11*	6P	13.8			18681	71			91.7					1.00	16.6	15524	59			84.1			1.25	22.8	11314	43	78.7					1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630			29	71.2	2.45	42.6			6052			23	64.4	2.45	57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60			B9* X12*	6P	28.0			9209	35			58.9					0.95	33.8	7630			29			56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6			4473	17			47.8	1.60	63.2	4078			15.5			44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80			B8* X11*	6P	51.6			4999	19			37.2							0.95	57.6	4473			17									34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95			75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95			B9* X12*			6P	13.8	18681	71													158.4	1.60	16.6							15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43			150.0		2.45		28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15			B9* X12*					6P	13.8	18681	71															91.7		1.00		16.6		15524	59		84.1			1.25		22.8	11314		43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35					B9* X12*			6P					28.0	9209	35												58.9		0.95	33.8	7630			29			56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976			23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							55 kW								11.3	22891	87	158.4	1.30		B9* X12*	6P		16.6	28460	59	158.4		1.00		B9* X12*	6P	13.8	18681			71	158.4					1.60	16.6	15524					59			158.4	1.85		22.8		11314	43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630					29	121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891			87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*			6P	13.8	18681	71	91.7					1.00			16.6	15524			59					84.1	1.25	22.8	11314			43			78.7	1.65	28.0	9209	35					74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6			6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17			60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*			6P	28.0	9209	35	58.9					0.95			33.8	7630			29					56.2	1.30	42.6			6052			23	47.8					1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9			1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6	4999	19	37.2					0.95			57.6	4473			17							34.9	0.95	65.3			3947									15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11			32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	158.4							1.60	16.6	15524													59	158.4	1.85							22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2			2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	91.7									1.00	16.6	15524															59	84.1	1.25	22.8	11314		43	78.7		1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0	9209	35	58.9													0.95	33.8	7630									29		56.2	1.30		42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8			1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30 kW									55 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P			16.6	28460	59	158.4	1.00	B9* X12*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052		23				121.2	3.35			42.6	6052					23	121.2	3.35					11.3			22891	87		91.7		0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2					3026	11.5	54.0	2.45					22.8			11314	43			62.2					0.95	B7* X10*	6P	33.8			16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095			23	121.2	1.80	B8* X11*	6P					51.6	4999	19	37.2					0.95			57.6	4473			17					34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2			0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0			27999	43	150.0	0.95	B9* X12*					6P	13.8	18681	71					158.4			1.60	16.6			15524				59	158.4		1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6			15524	59	84.1	1.25	22.8					11314	43	78.7	1.65							28.0	9209	35	74.5	2.00						33.8	7630	29	71.2		2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2			1.30	42.6	6052	23	47.8					1.60	57.6	4473	17						47.8	1.60		63.2	4078	15.5		44.4	1.60	85.2	3026					11.5	40.9	1.60	42.6		6052	23	40.2	0.95	B6* X9*		6P	43.0		14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6	6052		23				121.2	3.35			11.3	22891					87	91.7	0.80	B8* X11*		6P		22.8			20742	43	150.0	1.35	B8* X11*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2			3026	11.5	54.0	2.45	22.8					11314	43	62.2	0.95					B7* X10*			6P	33.8			16883		35	121.2		1.60			B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80			B8* X11*	6P	51.6							4999	19	37.2	0.95					57.6			4473	17			34.9		0.95	65.3		3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0			0.95	B9* X12*	6P	13.8							18681	71	158.4					1.60			16.6	15524			59		158.4	1.85	22.8	11314		43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6	15524			59	84.1	1.25	22.8	11314					43	78.7	1.65	28.0							9209	35	74.5	2.00	33.8			7630	29		71.2	2.45	42.6	6052		23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0			9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8						1.60	63.2		4078	15.5	44.4		1.60	85.2	3026	11.5		40.9	1.60		42.6	6052	23	40.2		0.95	B6* X9*	6P	43.0		14976		23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	11.3	22891		87				91.7	0.80			B8* X11*	6P	22.8	20742			43	150.0	1.35					B8* X11*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00					16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8			11314	43	62.2	0.95	B7* X10*					6P	33.8	16883	35						121.2	1.60		B9* X12*			6P	28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6					4999							19	37.2	0.95	57.6					4473	17	34.9	0.95	65.3			3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*			6P			13.8			18681							71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8			18681			71	91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43					78.7	1.65	28.0	9209				35	74.5		2.00	33.8	7630	29	71.2		2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473		17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0			9209			35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6			6052	23	47.8	1.60	57.6					4473	17	47.8	1.60				63.2	4078	15.5	44.4		1.60	85.2	3026		11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976		23			121.2		1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
28.0	9209	35	121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891			87	91.7	0.80	B8* X11*	6P		22.8				20742	43	150.0	1.35			B8* X11*	6P			13.8	18681	71		91.7		1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	33.8	16883	35							121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0				9209	35			58.9	0.95		33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6					4999					19							37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9			0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8							18681			71							158.4	1.60	16.6	15524	59			158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8					18681			71			91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1			1.25	22.8	11314	43	78.7					1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00		33.8	7630		29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0					9209			35			58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8	1.60	57.6	4473					17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5		44.4	1.60	85.2	3026		11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976			23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P			22.8	20742	43			150.0	1.35	B8* X11*			6P	13.8	18681	71					91.7	1.00	16.6	15524	59		84.1		1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65					28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35					121.2	1.60	B9* X12*			6P	28.0			9209	35			58.9	0.95	33.8		7630	29			56.2	1.30		42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6					4999					19					37.2				0.95	57.6		4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8					18681							71			158.4			1.60	16.6			15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8					18681					71			91.7			1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65		28.0	9209		35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0					9209					35			58.9			0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17		47.8	1.60		63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891			87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43			150.0	1.35	B8* X11*	6P	13.8			18681	71		91.7	1.00		16.6	15524	59					84.1	1.25	22.8	11314	43		78.7		1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00					33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2	1.60	B9* X12*		6P	28.0		9209	35			58.9		0.95	33.8		7630	29			56.2	1.30	42.6		6052	23			47.8	1.60		57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*			6P	51.6					4999					19					37.2	0.95	57.6			4473			17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8					18681					71					158.4	1.60	16.6			15524		59	158.4	1.85	22.8		11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8					18681					71					91.7			1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0					9209					35					58.9			0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P			22.8	20742	43			150.0	1.35	B8* X11*			6P	13.8			18681			71	91.7		1.00	16.6		15524	59	84.1					1.25	22.8	11314	43	78.7		1.65		28.0			9209	35	74.5	2.00	33.8					7630	29	71.2	2.45	42.6			6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	33.8	16883			35	121.2				1.60		B9* X12*	6P			28.0		9209	35		58.9	0.95			33.8	7630	29		56.2	1.30			42.6	6052		23	47.8	1.60	57.6	4473					17	47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95			B6* X9*	6P					42.6					11095					23					121.2	1.80	B8* X11*			6P			51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87			158.4	1.30					B9* X12*					6P					23.0					27999	43	150.0			0.95		B9* X12*	6P	13.8	18681		71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2			3.35	11.3					22891					87					91.7					0.80			B8* X11*			6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473			17	60.5	2.45			85.2	3026					11.5					54.0					2.45					22.8			11314			43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17			47.8	1.60	63.2			4078	15.5	44.4			1.60	85.2			3026	11.5	40.9	1.60			42.6		6052		23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	22.8	20742	43	150.0	1.35			B8* X11*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43			78.7	1.65					28.0			9209			35	74.5		2.00	33.8		7630	29	71.2					2.45	42.6	6052	23	64.4		2.45		57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2			3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052			23	47.8				1.60						57.6		4473	17		47.8	1.60			63.2	4078	15.5		44.4	1.60			85.2	3026		11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2			0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473			17	34.9	0.95									65.3					3947					15		34.2	0.95		75.4	3420					13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71			158.4	1.60	16.6			15524	59															158.4		1.85	22.8		11314	43	150.0			2.45	28.0			9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8	18681			71	91.7					1.00					16.6					15524		59	84.1		1.25				22.8	11314		43	78.7	1.65	28.0	9209			35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883			29	121.2	1.35			B9* X12*	6P					28.0					9209					35		58.9	0.95		33.8			7630	29	56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8	1.60	57.6	4473			17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	43.0			14976	23	121.2			1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65					28.0	9209	35			74.5	2.00					33.8			7630			29	71.2		2.45	42.6		6052	23	64.4					2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473			17	47.8				1.60						63.2		4078	15.5		44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052		23	40.2		0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P			51.6	4999	19	37.2	0.95			57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947			15	34.2	0.95									75.4					3420		13	33.4		0.95		89.1	2894		11	32.6		0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	158.4	1.60	16.6			15524	59	158.4			1.85	22.8	11314			43	150.0												2.45	28.0		9209		35	121.2		2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6					15524	59			84.1	1.25					22.8					11314		43	78.7		1.65		28.0	9209		35	74.5	2.00		33.8	7630		29	71.2	2.45	42.6	6052			23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0			9209	35			58.9	0.95	33.8									7630					29		56.2	1.30		42.6		6052	23		47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00					33.8	7630	29			71.2	2.45					42.6			6052			23	64.4		2.45	57.6		4473	17	60.5	2.45	85.2			3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078			15.5	44.4				1.60					85.2	3026		11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P			51.6	4999	19	37.2	0.95					57.6	4473	17	34.9	0.95			65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95									89.1		2894	11		32.6		0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681			71	158.4	1.60	16.6	15524			59			158.4	1.85	22.8	11314	43			150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2			2.90	33.8							7630	29				121.2	3.35		42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891			87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681			71	91.7	1.00	16.6	15524			59			84.1	1.25	22.8	11314	43					78.7	1.65			28.0	9209					35		74.5	2.00		33.8		7630	29		71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6		4473	17		60.5	2.45	85.2	3026	11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209			35	58.9	0.95	33.8	7630			29			56.2	1.30			42.6	6052	23									47.8		1.60	57.6		4473		17	47.8		1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23			40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0			14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45					42.6	6052	23			64.4	2.45					57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2		3026	11.5		54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60					85.2	3026			11.5	40.9		1.60		42.6	6052				23	40.2		0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P			51.6	4999	19	37.2	0.95					57.6	4473	17	34.9	0.95					65.3	3947	15	34.2	0.95			75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95						30 kW								75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30		B9* X12*	6P		23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	158.4			1.60	16.6			15524	59	158.4	1.85	22.8			11314			43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90			33.8	7630	29			121.2	3.35		42.6	6052				23	121.2			3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8	18681	71	91.7			1.00	16.6			15524	59	84.1	1.25	22.8			11314			43	78.7	1.65	28.0	9209					35	74.5			2.00	33.8		7630	29		71.2		2.45	42.6		6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0		2.45	22.8		11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*			6P	28.0	9209	35	58.9			0.95	33.8			7630	29	56.2	1.30	42.6			6052			23	47.8			1.60	57.6	4473						17	47.8		1.60		63.2	4078		15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2			1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45					57.6	4473	17			60.5	2.45		85.2	3026		11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60					42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*		6P		42.6	11095			23	121.2	1.80	B8* X11*	6P			51.6	4999	19	37.2	0.95					57.6	4473	17	34.9	0.95					65.3	3947	15	34.2	0.95					75.4	3420	13	33.4	0.95			89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW								11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6	15524	59					158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0			2.45	28.0	9209	35	121.2			2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6	6052	23			121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35		11.3	22891			87	91.7	0.80	B8* X11*		6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71			91.7	1.00	16.6			15524	59					84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7			1.65	28.0	9209	35	74.5			2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45					42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6		4473	17		60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2		1.35	B9* X12*		6P	28.0	9209	35					58.9	0.95	33.8	7630	29					56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8			1.60	57.6	4473	17	47.8			1.60			63.2	4078			15.5	44.4	1.60	85.2	3026				11.5	40.9		1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45					85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314		43	62.2		0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95		B6* X9*	6P		42.6	11095	23	121.2	1.80		B8* X11*		6P	51.6	4999			19	37.2	0.95					57.6	4473	17	34.9	0.95					65.3	3947	15	34.2	0.95					75.4	3420	13	33.4	0.95					89.1	2894	11	32.6	0.95			30 kW							75 kW									11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999			43	150.0	0.95	B9* X12*	6P			13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6	15524	59					158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0			2.45	28.0	9209	35	121.2			2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*		6P	28.3	22790				35	121.2	1.15	B9* X12*	6P			13.8	18681	71			91.7	1.00	16.6			15524	59					84.1	1.25	22.8	11314			43	78.7			1.65	28.0	9209	35	74.5			2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45		42.6	6052		23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883			29	121.2	1.35	B9* X12*		6P				28.0	9209	35					58.9	0.95	33.8	7630	29					56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8			1.60	57.6	4473	17	47.8			1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9			1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976			23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314			43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60					85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2			1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19					37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95					65.3	3947	15	34.2	0.95					75.4	3420	13	33.4	0.95					89.1	2894	11	32.6	0.95					30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P			13.8	18681			71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45					28.0	9209	35	121.2			2.90	33.8			7630	29	121.2	3.35	42.6			6052			23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15		B9* X12*		6P	13.8		18681		71	91.7	1.00					16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65					28.0	9209	35	74.5			2.00	33.8			7630	29	71.2	2.45	42.6			6052			23	64.4	2.45	57.6	4473		17	60.5		2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35			B9* X12*	6P			28.0	9209	35		58.9			0.95		33.8	7630	29		56.2	1.30		42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8			1.60	63.2			4078	15.5	44.4	1.60	85.2			3026			11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35	121.2	1.60	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60					85.2	3026	11.5	40.9	1.60					42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	42.6	11095	23			121.2	1.80	B8* X11*	6P			51.6			4999	19	37.2					0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3					3947	15	34.2	0.95	75.4					3420	13	33.4	0.95	89.1					2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8					18681	71			158.4	1.60	16.6					15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0					9209	35	121.2	2.90			33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052			23			121.2	3.35	42.6	6052	23			121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*			6P	28.3	22790	35	121.2					1.15		B9* X12*		6P	13.8	18681					71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314					43	78.7	1.65	28.0			9209	35			74.5	2.00	33.8	7630	29			71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4		2.45	57.6		4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314			43	62.2	0.95	B7* X10*	6P							34.1	18883	29		121.2			1.35		B9* X12*	6P	28.0		9209	35		58.9	0.95	33.8	7630	29					56.2	1.30	42.6	6052			23	47.8			1.60	57.6	4473	17	47.8			1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5					40.9	1.60	42.6	6052	23			40.2	0.95			B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	33.8	16883	35			121.2	1.60	B9* X12*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29			56.2	1.30			42.6					6052	23	47.8	1.60	57.6					4473	17	47.8	1.60	63.2					4078	15.5	44.4	1.60	85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	42.6	11095	23	121.2	1.80	B8* X11*	6P	51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473	17	34.9	0.95			65.3	3947	15			34.2	0.95					75.4			3420	13	33.4					0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30			B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2			2.90	33.8			7630					29	121.2			3.35	42.6	6052					23	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	11.3	22891					87	91.7	0.80	B8* X11*			6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00					33.8	7630	29	71.2					2.45					42.6	6052					23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026					11.5	54.0	2.45	22.8			11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2			4078	15.5	44.4									1.60	85.2	3026		11.5			40.9				1.60		42.6	6052		23	40.2	0.95	B6* X9*	6P					43.0	14976	23	121.2			1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23			47.8	1.60			57.6					4473	17	47.8	1.60	63.2					4078	15.5	44.4	1.60	85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	42.6	11095	23	121.2	1.80		B8* X11*	6P		51.6	4999	19	37.2	0.95			57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2	0.95			75.4	3420	13			33.4	0.95					89.1			2894	11	32.6					0.95	30 kW										75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999			43	150.0	0.95	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0			9209	35	121.2			2.90	33.8			7630					29	121.2			3.35	42.6	6052					23	121.2	3.35	42.6			6052	23	121.2	3.35	11.3	22891		87	91.7		0.80	B8* X11*	6P		28.3	22790		35	121.2	1.15	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00					33.8	7630	29	71.2					2.45					42.6	6052					23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026		11.5	54.0		2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883			29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2			4078	15.5	44.4									1.60	85.2	3026		11.5			40.9				1.60		42.6	6052		23	40.2	0.95				B6* X9*	6P		43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17			47.8	1.60			63.2					4078	15.5	44.4	1.60	85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	42.6	11095	23	121.2	1.80		B8* X11*	6P		51.6	4999	19	37.2	0.95					57.6	4473	17	34.9	0.95			65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4	0.95			89.1	2894	11			32.6	0.95					30 kW										75 kW									11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P			13.8	18681			71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8			7630	29	121.2			3.35	42.6			6052					23	121.2			3.35	42.6	6052					23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P				13.8	18681		71	91.7	1.00					16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45					42.6	6052	23	64.4					2.45					57.6	4473					17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209			35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2			3026	11.5	40.9									1.60	42.6	6052		23			40.2				0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5			44.4	1.60			85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	42.6	11095	23	121.2	1.80		B8* X11*	6P		51.6	4999	19	37.2	0.95					57.6	4473	17	34.9	0.95					65.3	3947	15	34.2	0.95			75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6	0.95			30 kW											75 kW								11.3		22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	158.4	1.60	16.6					15524	59			158.4	1.85	22.8					11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35			42.6	6052			23					121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80			B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8			18681	71	91.7	1.00	16.6						15524	59		84.1	1.25	22.8					11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6					4473	17	60.5	2.45					85.2	3026		11.5		54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0			9209	35	58.9	0.95	33.8					7630	29			56.2	1.30	42.6					6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95							B6* X9*	6P	43.0	14976	23		121.2		1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5			40.9	1.60			42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	42.6	11095	23	121.2	1.80		B8* X11*	6P		51.6	4999	19	37.2	0.95					57.6	4473	17	34.9	0.95					65.3	3947	15	34.2	0.95					75.4	3420	13	33.4	0.95			89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW									11.3	22891	87			158.4	1.30	B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6			15524	59	158.4	1.85	22.8					11314	43			150.0	2.45	28.0					9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35			11.3	22891			87			91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P			13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6			15524	59	84.1	1.25	22.8						11314	43		78.7	1.65	28.0					9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2					3026	11.5	54.0	2.45	22.8		11314		43	62.2		0.95		B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8			7630	29	56.2	1.30	42.6					6052	23			47.8	1.60	57.6					4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P			43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23			40.2	0.95			B6* X9*			6P	42.6	11095	23	121.2	1.80		B8* X11*	6P		51.6	4999	19	37.2	0.95					57.6	4473	17	34.9	0.95					65.3	3947	15	34.2	0.95					75.4	3420	13	33.4	0.95					89.1	2894	11	32.6	0.95			30 kW							75 kW							11.3	22891	87	158.4	1.30			B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0	0.95			B9* X12*	6P	13.8	18681	71					158.4	1.60	16.6	15524	59			158.4			1.85	22.8	11314	43	150.0					2.45	28.0			9209	35	121.2					2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P			28.3	22790	35	121.2	1.15			B9* X12*	6P	13.8	18681	71					91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1			1.25	22.8	11314	43	78.7						1.65	28.0		9209	35	74.5					2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0		2.45	22.8		11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2		1.35				B9* X12*	6P	28.0	9209	35					58.9	0.95	33.8	7630	29			56.2			1.30	42.6	6052	23	47.8					1.60	57.6			4473	17	47.8					1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0			14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	42.6	11095	23	121.2	1.80				B8* X11*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
51.6	4999	19	37.2	0.95	57.6	4473			17	34.9	0.95	65.3	3947	15	34.2					0.95	75.4	3420	13	33.4					0.95	89.1	2894	11	32.6					0.95	30 kW								75 kW									11.3	22891	87	158.4	1.30					B9* X12*	6P	23.0	27999	43			150.0	0.95	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60	16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630					29	121.2	3.35					42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6			6052	23	121.2	3.35	11.3					22891	87			91.7	0.80	B8* X11*					6P	28.3	22790	35	121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71	91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630					29	71.2	2.45					42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2						3026	11.5		54.0	2.45	22.8					11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078					15.5	44.4	1.60					85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6			6052	23	40.2	0.95	B6* X9*					6P	43.0			14976	23	121.2					1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
57.6	4473	17	34.9	0.95	65.3	3947			15	34.2	0.95	75.4	3420	13	33.4					0.95	89.1	2894	11	32.6					0.95	30 kW								75 kW									11.3	22891	87	158.4	1.30					B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0			0.95			B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052					23	121.2	3.35					42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3			22891	87	91.7	0.80	B8* X11*					6P	28.3	22790	35	121.2	1.15				B9* X12*	6P		13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052					23	64.4	2.45					57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2			3026	11.5	54.0	2.45	22.8					11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1			18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026					11.5	40.9	1.60					42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*			6P	43.0	14976	23							121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
65.3	3947	15	34.2	0.95	75.4	3420			13	33.4	0.95	89.1	2894	11	32.6					0.95	30 kW								75 kW									11.3	22891	87	158.4	1.30					B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0			0.95			B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6	6052					23	121.2	3.35					11.3	22891	87	91.7	0.80			B8* X11*			6P	28.3	22790	35				121.2	1.15		B9* X12*	6P	13.8	18681	71		91.7	1.00				16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473					17	60.5	2.45					85.2	3026	11.5	54.0	2.45			22.8			11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	34.1	18883	29	121.2	1.35			B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052					23	40.2	0.95					B6* X9*	6P	43.0	14976	23							121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
75.4	3420	13	33.4	0.95	89.1	2894			11	32.6	0.95	30 kW								75 kW									11.3	22891	87	158.4	1.30					B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0			0.95			B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4	1.85					22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	11.3	22891					87	91.7	0.80					B8* X11*	6P	28.3	22790	35				121.2	1.15		B9* X12*	6P	13.8		18681	71	91.7	1.00				16.6	15524	59		84.1	1.25				22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026					11.5	54.0	2.45					22.8	11314	43	62.2	0.95			B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35		B9* X12*	6P		28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P					43.0	14976	23							121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
89.1	2894	11	32.6	0.95	30 kW							75 kW								11.3	22891	87	158.4	1.30					B9* X12*	6P	23.0	27999	43	150.0			0.95			B9* X12*	6P	13.8	18681	71	158.4	1.60					16.6	15524	59	158.4	1.85					22.8	11314	43	150.0	2.45					28.0	9209	35	121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891			87	91.7	0.80	B8* X11*	6P					28.3	22790	35			121.2	1.15			B9* X12*	6P	13.8	18681	71		91.7	1.00				16.6		15524	59	84.1	1.25				22.8	11314	43		78.7	1.65				28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314					43	62.2	0.95			B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	43.0	14976	23							121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30 kW									75 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11.3	22891	87	158.4	1.30	B9* X12*	6P			23.0	27999	43	150.0	0.95	B9* X12*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13.8	18681	71	158.4	1.60			16.6	15524	59	158.4	1.85	22.8	11314			43	150.0	2.45	28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052					23	121.2	3.35	11.3	22891					87	91.7	0.80	B8* X11*	6P					28.3	22790	35	121.2	1.15					B9* X12*	6P	13.8	18681	71			91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2					3026	11.5	54.0		2.45	22.8				11314		43	62.2	0.95	B7* X10*				6P	34.1	18883		29	121.2				1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209			35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	43.0	14976	23					121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16.6	15524	59	158.4	1.85			22.8	11314	43	150.0	2.45	28.0	9209			35	121.2	2.90	33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891					87	91.7	0.80	B8* X11*	6P					28.3	22790	35							121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8	18681	71					91.7	1.00	16.6	15524	59	84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8					11314	43	62.2		0.95	B7* X10*				6P		34.1	18883	29						121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0			9209	35			58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23					121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22.8	11314	43	150.0	2.45			28.0	9209	35	121.2	2.90	33.8	7630			29	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P					28.3	22790	35							121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8			18681	71			91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43	78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*					6P	34.1	18883		29						121.2	1.35	B9* X12*	6P		28.0				9209	35			58.9	0.95	33.8	7630	29			56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
28.0	9209	35	121.2	2.90			33.8	7630	29	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80			B8* X11*	6P	28.3	22790	35							121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8			18681	71					91.7	1.00	16.6	15524	59			84.1	1.25	22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35	74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45			22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29							121.2	1.35	B9* X12*	6P		28.0				9209	35				58.9	0.95	33.8		7630	29			56.2	1.30	42.6	6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
33.8	7630	29	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	42.6	6052			23	121.2	3.35	11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35					121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8			18681	71					91.7	1.00	16.6	15524	59					84.1	1.25	22.8	11314	43			78.7	1.65	28.0	9209	35			74.5	2.00	33.8	7630	29	71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95			B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*		6P	28.0				9209	35				58.9	0.95	33.8		7630	29				56.2	1.30	42.6		6052	23			47.8	1.60	57.6	4473	17			47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
42.6	6052	23	121.2	3.35			42.6	6052	23	121.2	3.35	11.3	22891			87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*	6P	13.8			18681	71					91.7	1.00	16.6	15524	59					84.1	1.25	22.8	11314	43					78.7	1.65	28.0	9209	35			74.5	2.00	33.8	7630	29			71.2	2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35			B9* X12*	6P	28.0			9209	35				58.9	0.95	33.8		7630	29				56.2	1.30	42.6		6052	23				47.8	1.60	57.6		4473	17			47.8	1.60	63.2	4078	15.5			44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
42.6	6052	23	121.2	3.35			11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P			28.3	22790	35			121.2	1.15	B9* X12*			6P	13.8			18681			71	91.7					1.00	16.6	15524	59	84.1					1.25	22.8	11314	43	78.7					1.65	28.0	9209	35	74.5			2.00	33.8	7630	29	71.2			2.45	42.6	6052	23	64.4	2.45	57.6	4473	17	60.5	2.45	85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*			6P	34.1	18883	29	121.2					1.35			B9* X12*	6P				28.0	9209	35		58.9	0.95				33.8	7630	29		56.2	1.30				42.6	6052	23		47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	43.0			14976	23	121.2			1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11.3	22891	87	91.7	0.80	B8* X11*	6P	28.3	22790	35	121.2	1.15			B9* X12*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13.8	18681	71	91.7	1.00			16.6	15524	59	84.1	1.25					22.8	11314	43			78.7	1.65					28.0			9209			35	74.5					2.00	33.8	7630	29	71.2					2.45	42.6	6052	23	64.4		2.45	57.6		4473	17	60.5	2.45	85.2			3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P	28.0	9209	35	58.9	0.95	33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8					1.60								57.6	4473	17		47.8	1.60				63.2	4078	15.5		44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16.6	15524	59	84.1	1.25			22.8	11314	43	78.7	1.65					28.0	9209	35			74.5	2.00					33.8			7630			29	71.2					2.45	42.6	6052	23	64.4		2.45	57.6		4473	17	60.5	2.45	85.2		3026	11.5		54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29	56.2	1.30	42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8					1.60								63.2	4078	15.5		44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22.8	11314	43	78.7	1.65			28.0	9209	35	74.5	2.00					33.8	7630	29			71.2	2.45					42.6			6052			23	64.4		2.45	57.6		4473	17	60.5	2.45	85.2		3026	11.5		54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23	47.8	1.60	57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4					1.60						85.2		3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052			23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
28.0	9209	35	74.5	2.00			33.8	7630	29	71.2	2.45					42.6	6052	23			64.4	2.45					57.6			4473	17	60.5	2.45	85.2		3026	11.5		54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17	47.8	1.60	63.2	4078	15.5	44.4	1.60					85.2	3026	11.5	40.9					1.60	42.6	6052				23		40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33.8	7630	29	71.2	2.45			42.6	6052	23	64.4	2.45					57.6	4473	17			60.5	2.45		85.2	3026		11.5			54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5	44.4	1.60	85.2	3026	11.5	40.9	1.60					42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976			23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
42.6	6052	23	64.4	2.45			57.6	4473	17	60.5	2.45					85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314		43	62.2		0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5	40.9	1.60	42.6	6052	23	40.2	0.95		B6* X9*	6P		43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
57.6	4473	17	60.5	2.45			85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314			43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60					85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23	40.2	0.95	B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2			1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
85.2	3026	11.5	54.0	2.45	22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29	121.2	1.35	B9* X12*	6P			28.0	9209	35	58.9	0.95					33.8	7630	29	56.2	1.30					42.6	6052	23	47.8	1.60					57.6	4473	17	47.8	1.60					63.2	4078	15.5	44.4	1.60					85.2	3026	11.5	40.9	1.60					42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	43.0	14976	23			121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22.8	11314	43	62.2	0.95	B7* X10*	6P	34.1	18883	29			121.2	1.35	B9* X12*	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28.0	9209	35	58.9	0.95			33.8	7630	29			56.2	1.30			42.6					6052	23	47.8	1.60	57.6					4473	17	47.8	1.60	63.2					4078	15.5	44.4	1.60	85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
33.8	7630	29	56.2	1.30			42.6	6052	23			47.8	1.60			57.6					4473	17	47.8	1.60	63.2					4078	15.5	44.4	1.60	85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
42.6	6052	23	47.8	1.60			57.6	4473	17			47.8	1.60			63.2					4078	15.5	44.4	1.60	85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
57.6	4473	17	47.8	1.60			63.2	4078	15.5			44.4	1.60			85.2					3026	11.5	40.9	1.60	42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
63.2	4078	15.5	44.4	1.60			85.2	3026	11.5			40.9	1.60			42.6					6052	23	40.2	0.95	B6* X9*			6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
85.2	3026	11.5	40.9	1.60			42.6	6052	23			40.2	0.95			B6* X9*			6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
42.6	6052	23	40.2	0.95			B6* X9*	6P	43.0	14976	23	121.2	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

- 1、带\*机型不能配置直联电机；
- 2、fB栏有“O”的机型，不能使用电机100%功率，运转时负载转矩请保持在表中“Ma”以下，为了保护主机，请加安全装置；
- 3、所有机型均可配置对应相同电机机座号的6P、8P电机；
- 4、三级传动许用径向力值参照二级传动中的最大值。

承载能力

单级传动减速机许用功率和许用转矩（负载系数K=1.00）

机型号	许用 输入功率 输出转矩	传动比 i										许配功率范围	
		9	11	17	23	29	35	43	59	71	87	Pmax	Pmin
输入转速 n1		1500 (r/min)										电机极数4P	
B09 X1	P (kW) T (N.m)	0.55 30	0.37 26	0.37 38	0.25 37	0.25 43	0.25 52	0.18 50				0.55	0.18
B0 X2	P (kW) T (N.m)	1.1 58	1.1 70	0.75 74	0.75 101	0.55 93	0.55 112	0.37 93	0.25 86			1.1	0.18
B1 X3	P (kW) T (N.m)	2.2 117	2.2 143	2.2 220	1.5 203	1.1 188	1.1 227	0.75 190	0.55 191	0.55 230		2.2	0.25
B2 X4	P (kW) T (N.m)	4 210	4 260	4 400	3 400	2.2 373	1.5 307	1.5 377	1.1 380	0.75 315	0.75 380	4	0.55
B3 X5	P (kW) T (N.m)	11 580	7.5 485	7.5 750	5.5 745	5.5 935	4 820	4 1010	2.2 765	2.2 915	1.5 765	11	0.55
B4 X6 X7	P (kW) T (N.m)	11 580	11 713	11 1100	11 1485	7.5 1280	7.5 1540	5.5 1390	4 1390	4 1670	3 1530	11	2.2
B5 X8	P (kW) T (N.m)	18.5 975	18.5 1191	18.5 1842	18.5 2492	15 2547	15 3075	11 2770	7.5 2591	7.5 3119	5.5 2802	18.5	2.2
B6 X9	P (kW) T (N.m)								15 5183	11 4574	11 5605	15	5.5
B7 X10	P (kW) T (N.m)										15 7643	15	11
输出转速 n2(r/min)		167	136	88	65	52	43	35	25	21	17	与输入转速反向	
输入转速 n1		1000 (r/min)										电机极数6P	
B09 X1	P (kW) T (N.m)	0.37 30	0.25 25	0.25 37	0.18 37	0.18 45	0.18 55	0.12 45				0.37	0.12
B0 X2	P (kW) T (N.m)	0.75 59	0.75 72	0.55 80	0.55 110	0.37 94	0.37 112	0.25 93	0.18 93			0.75	0.12
B1 X3	P (kW) T (N.m)	1.5 118	1.5 145	1.5 224	1.1 220	1.1 275	0.75 230	0.55 205	0.37 190	0.37 225		1.5	0.18
B2 X4	P (kW) T (N.m)	3 235	3 290	3 448	2.2 445	1.5 385	1.1 340	1.1 415	0.75 388	0.55 343	0.55 420	3	0.37
B3 X5	P (kW) T (N.m)	7.5 593	5.5 531	5.5 820	4 810	4 1020	3 925	3 1135	1.5 775	1.5 935	1.1 840	7.5	0.37
B4 X6 X7	P (kW) T (N.m)	7.5 593	7.5 735	7.5 1125	7.5 1520	5.5 1405	5.5 1700	4 1515	3 1560	3 1870	2.2 1680	7.5	1.5
B5 X8	P (kW) T (N.m)	11 870	11 1063	11 1642	11 2222	11 2802	11 3382	7.5 2833	5.5 2851	5.5 3430	4 3057	11	1.5
B6 X9	P (kW) T (N.m)		22 2126	22 3285	22 4445	18.5 4713	18.5 5688	15 5666	11 5702	7.5 4678	7.5 5732	22	3
B7 X10	P (kW) T (N.m)		37 3576	37 5526	37 7476	37 9427	30 9225	22 8311	18.5 9589	18.5 11540	15 11465	37	11
B8 X11	P (kW) T (N.m)		55 5315	55 8214	55 11114	55 14013	45 13838	37 13978	30 15551	22 13723	22 16816	55	18.5
B9 X12	P (kW) T (N.m)				75 15155	75 19109	55 16913	55 20778	45 23326	37 23080	30 22931	75	30
输出转速 n2(r/min)		111	91	59	43	34	29	23	17	14	11	与输入转速反向	

注： 1.  $T=9550 \cdot P \cdot i \cdot \eta / n_1$  (N.m);  $P=T \cdot n_1 / (9550 \cdot i \cdot \eta)$  (kW)。式中：一级传动效率  $\eta$  取0.925  
 2. 选用电机直联型减速机时，实际配置的电动功率应符合许配功率范围，如果配置的电动功率大于许用输入功率时本减速机只允许按规定的许用转矩下使用

二级传动减速机许用功率和许用转矩 (负载系数K=1.00)

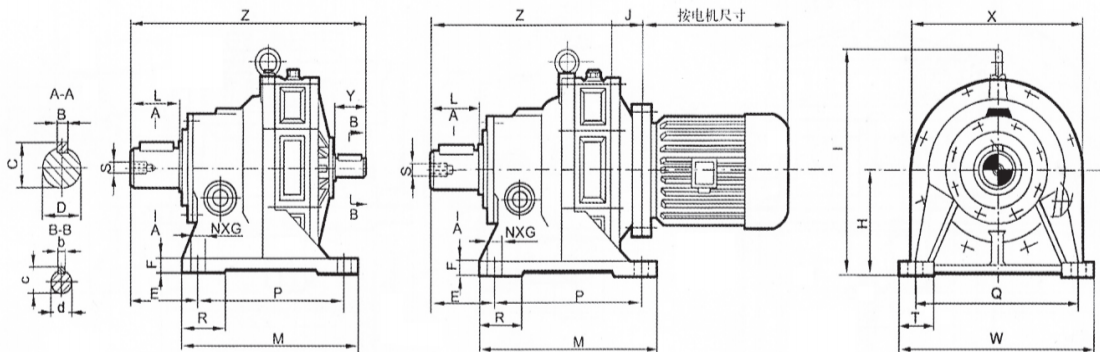
机型号	许用 输入功率 输出转矩	传动比 i										许配功率范围	
		99	121	187	289	391	493	595	731	841	1003	Pmax	Pmin
输入转速 n1		11x9	11x11	17x11	17x17	23x17	29x17	35x17	43x17	29x29	59x17	电机极数4P	
		1500 (r/min)											
B10 X32	P (kW) T (N.m)	0.3 175	0.27 175	0.18 175	0.12 175	0.08 175	0.07 175	0.06 175	0.05 175	0.04 175	0.03 175	0.37	0.18
B20 X42	P (kW) T (N.m)	1.12 600	0.92 600	0.59 600	0.38 600	0.28 600	0.22 600	0.19 600	0.15 600	0.13 600	0.11 600	1.1	0.18
B31 X53	P (kW) T (N.m)	2.2 1250	1.91 1250	1.24 1250	1.08 1250	0.59 1250	0.47 1250	0.39 1250	0.32 1250	0.27 1250	0.23 1250	2.2	0.25
B41 X63	P (kW) T (N.m)	2.2 1179	2.2 1441	2.2 2226	1.6 2500	1.18 2500	0.94 2500	0.78 2500	0.63 2500	0.55 2500	0.46 2500	2.2	0.25
B42 X64	P (kW) T (N.m)	4 2143	3.82 2500	2.47 2500	1.6 2500	1.18 2500	0.94 2500	0.78 2500	0.63 2500	0.55 2500	0.46 2500	4	0.55
B52 X84	P (kW) T (N.m)	4.1 2143	4 2619	4 4048	3.2 5000	2.36 5000	1.87 5000	1.55 5000	1.26 5000	1.1 5000	0.92 5000	4	0.55
B53 X85	P (kW) T (N.m)	9.3 5000	7.5 4911	4.94 5000	3.2 5000	2.36 5000	1.87 5000	1.55 5000	1.26 5000	1.1 5000	0.92 5000	7.5	0.55
B63 X95	P (kW) T (N.m)	11 5893	7.5 4916	7.5 7590	5.64 8820	4.19 8820	3.32 8820	2.75 8820	2.24 8820	1.95 8820	1.62 8820	7.5	0.55
B74 X106	P (kW) T (N.m)			11 11132	7.67 12000	5.67 12000	4.5 12000	3.73 12000	3.03 12000	2.64 12000	2.21 12000	11	2.2
B84 X117	P (kW) T (N.m)			11 11132	10.27 16000	7.59 16000	6 16000	5 16000	4 16000	3.53 16000	3 16000	11	2.2
B85 X118	P (kW) T (N.m)			15 16430	13.8 21560	10.2 21560	8.1 21560	6.7 21560	5.47 21560	4.75 21560	3.9 21560	15	2.2
B95 X128	P (kW) T (N.m)					13.9 29400	11 29400	9.15 29400	7.46 29400	6.48 29400	5.43 29400	15	2.2
输出转速 n2(r/min)		14.5	11.9	8.02	5.19	3.84	3.04	2.52	2.05	1.78	1.5	与输入转速反向	
机型号	许用 输入功率 输出转矩	传动比 i										许配功率范围	
		1225	1505	1849	2065	2537	3481	4189	5133	7569		Pmax	Pmin
输入转速 n1		1500 (r/min)										电机极数4P	
B10 X32	P (kW) T (N.m)	0.02 150	0.02 150	0.01 150								0.18	0.18
B20 X42	P (kW) T (N.m)	0.09 600	0.07 600	0.06 600	0.05 600	0.04 600	0.03 600	0.03 600	0.03 600	0.03 600	0.03 600	0.18	0.18
B31 X52	P (kW) T (N.m)	0.19 1250	0.15 1250	0.12 1250	0.11 1250	0.09 1250	0.07 1250	0.06 1250	0.04 1250	0.03 1250	0.03 1250	0.55	0.55
B41 X63	P (kW) T (N.m)	0.38 2500	0.31 2500	0.25 2500	0.22 2500	0.18 2500	0.13 2500	0.11 2500	0.09 2500	0.06 2500	0.06 2500	0.55	0.55
B52 X84	P (kW) T (N.m)	0.75 5000	0.61 5000	0.5 5000	0.45 5000	0.36 5000	0.27 5000	0.22 5000	0.18 5000	0.12 5000	0.12 5000	1.1	0.55
B63 X95	P (kW) T (N.m)	1.33 8820	1.08 8820	0.88 8820	0.79 8820	0.64 8820	0.47 8820	0.39 8820	0.31 8820	0.21 8820	0.21 8820	1.1	1.1
B74 X106	P (kW) T (N.m)	1.81 12000	1.47 12000	1.2 12000	1.07 12000	0.87 12000	0.64 12000	0.53 12000	0.43 12000	0.29 12000	0.29 12000	2.2	2.2
B84 X117	P (kW) T (N.m)	2.42 16000	1.97 16000	1.6 16000	1.43 16000	1.17 16000	0.85 16000	0.7 16000	0.57 16000	0.39 16000	0.39 16000	3	2.2
B85 X118	P (kW) T (N.m)	3.26 21560	2.67 21560	2.16 21560	1.95 21560	1.58 21560	1.15 21560	0.96 21560	0.77 21560	0.53 21560	0.53 21560	4	4
B95 X128	P (kW) T (N.m)	4.45 29400	3.62 29400	2.95 29400	2.64 29400	2.15 29400	1.56 29400	1.3 29400	1.06 29400	0.71 29400	0.71 29400	5.5	4
输出转速 n2(r/min)		1.22	1	0.81	0.73	0.59	0.43	0.36	0.29	0.2	0.2	与输入转速同向	

注: 1.  $T=9550 \cdot P \cdot i \cdot \eta / n_1$  (N.m);  $P=T \cdot n_1 / (9550 \cdot i \cdot \eta)$  (kW)。式中: 二级传动效率  $\eta$  取0.85  
 2. 选用电机直联型减速机时, 实际配置的电动功率应符合许配功率范围, 如果配置的电动功率大于许用输入功率时, 本减速机只允许按规定的许用转矩下使用。3. 输出轴许用径向力参照一级传动。

摆线针轮减速机外形及安装尺寸

BW、BWD、XW、XWD 型(单级) 外形及安装尺寸

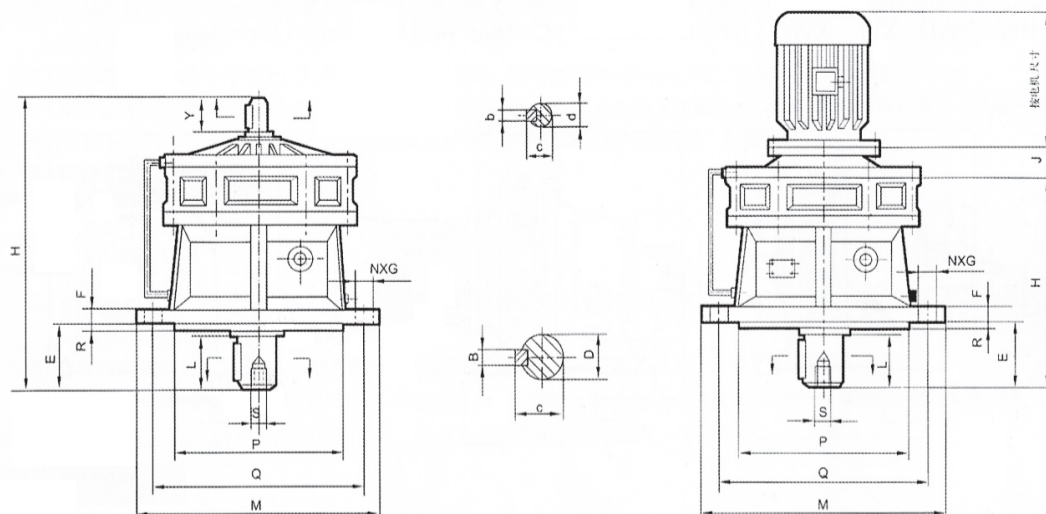
Model BW、BWD、XW、XWD(Single reduction) Contour And Installation Dimensions



机号 size	外形尺寸 Contour Dimensions						安装尺寸 Installation Dimensions											轴端尺寸 Size of Shaft End							重量 weight(kg)		
	M	W	Z		I	X	J	H	E	F	P	Q	R	S	T	N	G	B	C	D	L	b	c	d	y	BW	BWD 约
BW.BWD09-9																											
B09	100	144	192	142	155	140	80	47	12	76	120		M5	35	4	11	6	24.5	22	30	5	17	15	22	8.5		重量 + 电动机 重量
B0	120	185	214	165	190	168	100	93	15	90	150		M8	35	4	11	8	33	30	35	5	17	15	22	15		
B1	160	280	263	194	250	200	120	125	15	110	240		M10	55	4	13	10	38	35	56	6	20.5	18	35	22		
B2	200	320	320	246	296	240	140	144	20	150	280	65	M10	60	4	13	14	48.5	45	71	6	24.5	22	40	40		
B3	250	390	390	294	355	300	160	159	25	200	340	100	M12	75	4	17	16	59	55	80	8	33	30	55	73		
B4	380	400	479	370	430	340	200	155	25	320	340	150	M12	80	4	22	20	74.5	70	102	10	38	35	62	120		
B5	440	470	564	438	513	400	240	159	32	380	420		M16	80	4	22	25	95	90	120	14	48.5	45	70	185		
B6	520	560	668	528	605	500	280	199	35	440	500		M20	90	4	26	28	106	100	139	14	53.5	50	80	380		
B7	600	690	775	578	706	575	325	230	40	500	630		M24	105	6	26	28	116	110	150	16	59	55	90	580		
B8	810	880	1061	814	880	700	420	324	50	660	800		M30	160	6	32	32	137	130	202	20	74.5	70	120	1200		
B9	1040	1160	1462	1151	1160	1000	540	485	60	840	1050		M42	200	6	45	45	190	180	330	25	95	90	150	2500		
XW.XWD1-12																											
X1	120	180	197	147	175	140	100	60	12	90	150		M5	35	4	12	8	28	25	35	5	17	15	22	8.5		重量 + 电动机 重量
X2	120	210	216	164	190	168	100	101	15	90	180		M8	45	4	12	8	28	25	34	5	17	15	22	15		
X3	150	290	263	194	270	200	140	151	20	100	250		M10	55	4	16	10	38	35	56	6	20.5	18	35	30		
X4	195	330	320	246	316	240	150	169	22	145	290		M10	65	4	16	14	48.5	45	74	6	24.5	22	40	43		
X5	260	410	401	305	356	300	160	206	25	150	370		M12	75	4	16	16	59	55	91	8	33	30	55	85		
X6	335	430	466	359	425	340	200	125	30	275	380		M12	75	4	22	18	69	65	89	10	38	35	62	125		
X7	380	470	484	377	484	340	220	145	30	320	420		M12	95	4	22	22	85	80	109	12	43	40	65	190		
X8	440	530	564	438	514	400	250	155	35	380	480		M16	120	4	22	25	95	90	120	14	48.5	45	70	240		
X9	560	620	691	528	614	500	290	186	40	480	560		M20	120	4	26	28	106	100	141	14	53.5	50	80	390		
X10	600	690	775	578	706	575	325	230	40	500	630		M24	105	6	26	28	116	110	150	16	59	55	90	580		
X11	810	880	1061	814	880	700	420	324	50	660	800		M30	160	6	32	32	137	130	202	20	74.5	70	120	1200		
X12	1040	1160	1462	1151	1160	1000	540	485	60	840	1050		M42	200	6	45	45	190	180	330	25	95	90	150	2500		

**BL、BLD、XL、XLD 型 (单级) 外形及安装尺寸**

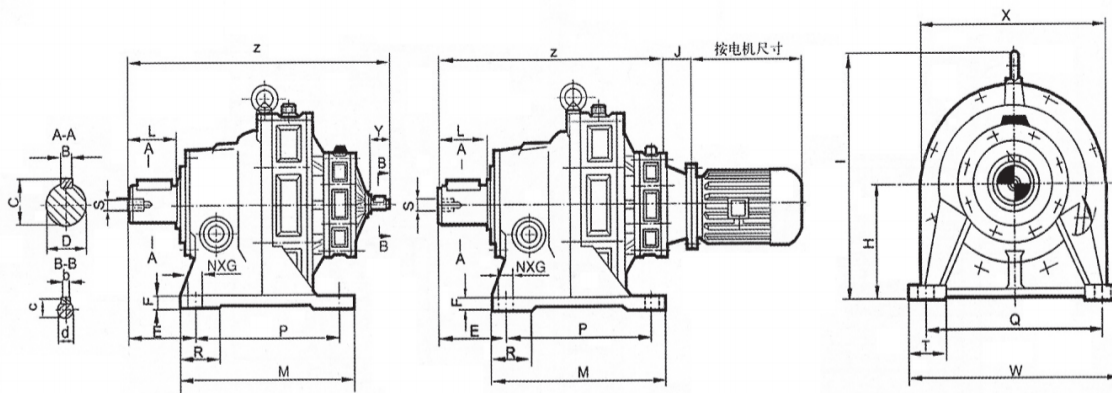
Model BL、BLD、XL、XLD(Single reduction) Contour And Installation Dimensions



机号 size	外形尺寸 Contour Dimensions				安装尺寸 Installation Dimensions										轴端尺寸 Size of Shaft End							重量 weight(kg)	
	H		M	J	E	F	G	N	P	Q	R	S	B	C	D	L	b	c	d	y	BW	BWD 约	
	BL	BLD																					
BL.BLD09-9																							
B09	192	142	160	表 11	35	10	11	4	110	134	3	M5	6	24.5	22	30	5	17	15	22	8	BL 重量 + 电动机 重量	
B0	214	165	190		39	10	11	4	140	160	3	M8	8	33	30	35	5	17	15	22	15		
B1	263	194	230		61	12	11	6	170	200	4	M10	10	38	35	46	6	20.5	18	35	22		
B2	320	246	260		70	15	11	6	200	230	4	M10	14	48.5	45	61	6	24.5	22	40	43		
B3	390	294	340		80	20	13	6	270	310	5	M12	16	59	55	74	8	33	30	55	79		
B4	477	370	400		100	22	15	8	320	360	5	M12	20	74.5	70	92	10	38	35	62	127		
B5	564	438	490		115	30	18	12	400	450	5	M16	25	95	90	108	14	48.5	45	70	200		
B6	668	528	580		139	35	22	12	460	520	8	M20	28	106	100	130	14	53.5	50	80	400		
B7	775	578	650		182	40	22	12	520	590	10	M24	28	116	110	142	16	59	55	90	620		
B8	1061	814	880		210	50	38	12	680	800	10	M30	32	137	130	202	20	74.5	70	120	1220		
B9	1462	1151	1160		370	60	39	8	900	1020	10	M42	45	190	180	330	25	95	90	150	2500		
XL.XLD1-12																							
X1	197	147	160	表 11	48	9	12	4	110	134	3	M5	8	28	25	35	5	17	15	22	8.5	XL 重量 + 电动机 重量	
X2	216	164	180		42	12	12	6	130	160	3	M8	8	28	25	34	6	17	15	22	15		
X3	263	194	230		51	15	12	6	170	200	4	M10	10	38	35	46	6	20.5	18	35	22		
X4	324	250	260		79	15	12	6	200	230	4	M10	14	48.5	45	63	6	24.5	22	40	43		
X5	401	305	340		93	20	12	6	270	310	4	M12	16	59	55	85	8	33	30	55	88		
X6	466	359	400		92	22	16	8	316	360	5	M12	18	69	65	80	10	38	35	62	130		
X7	484	377	430		114	22	18	8	345	390	5	M12	22	85	80	96	12	43	40	65	145		
X8	564	438	490		115	30	18	12	400	450	6	M16	25	95	90	110	14	48.5	45	70	195		
X9	691	551	580		170	35	22	12	455	520	8	M20	28	106	100	132	14	53.5	50	80	395		
X10	775	578	650		182	40	22	12	520	590	10	M24	28	116	110	142	16	59	55	90	620		
X11	1061	814	880		210	50	38	12	680	800	10	M30	32	137	130	202	20	74.5	70	120	1220		
X12	1462	1151	1160		370	60	39	8	900	1020	10	M42	45	190	180	320	25	95	90	150	2500		

**BWE、BWED、XWE、XWED 型 (双级) 外形及安装尺寸**

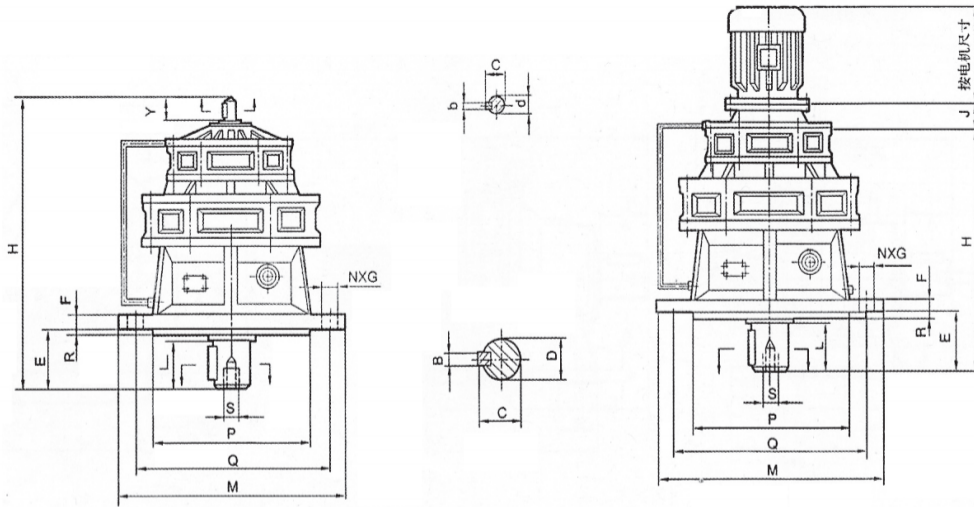
Model BWE、BWED、XWE、XWED( Double reduction ) Contour And Installation Dimensions



机号 size	外形尺寸 Contour Dimensions						安装尺寸 Installation Dimensions										轴端尺寸 Size of Shaft End							重量 weight(kg)				
	M	W	Z		I	X	J	H	E	F	P	Q	R	S	T	N	G	B	C	D	L	b	c	d	y	BWE	BWED 约	
BWE、BWED10-95号																												
B10	160	280	317	267	250	200	120	124	15	110	240		M10	55	4	13	10	38	35	56	5	17	15	22	43	45		
B20	200	320	364	315	306	240	140	144	20	150	280		M10	60	4	13	14	48.5	45	71	5	17	15	22	50			
B31	250	390	446	376	356	300	160	159	25	200	340	65	M12	75	4	17	16	59	55	80	6	20.5	18	35	90			
B41	380	400	523	454	425	340	200	155	25	320	340	65	M12	80	4	22	20	74.5	70	102	6	20.5	18	35	140			
B42	380	400	554	479	425	340	200	155	25	320	340	100	M12	80	4	22	20	74.5	70	102	6	24.5	22	40	155			
B52	440	470	623	548	504	400	240	158	32	380	420		M16	80	4	22	25	95	90	120	6	24.5	22	40	240			
B53	440	470	657	561	504	400	240	158	32	380	420		M16	80	4	22	25	95	90	120	8	33	30	55	260			
B63	520	560	741	645	605	500	280	199	35	440	500		M20	90	4	26	28	106	100	139	8	33	30	55	460			
B74	600	690	832	725	706	575	325	230	40	500	630		M24	105	6	26	28	116	110	150	10	38	35	62	680			
B84	810	880	1071	962	880	700	420	324	50	660	800		M30	160	6	32	32	137	130	202	10	38	35	62	1320			
B85	810	880	1095	970	880	700	420	324	50	660	800		M30	160	6	32	32	137	130	202	14	48.5	45	70	1350			
B95	1040	1160	1502	1350	1160	1000	540	485	60	840	1050		M42	200	6	45	45	190	180	330	14	48.5	45	70	2750			
XWE、XWED42-128号																												
X32	150	290	314	364	270	200	140	151	20	100	250		M10	55	4	16	10	38	35	56	5	17	15	22	40			
X42	195	330	370	315	316	240	150	169	22	145	290		M10	65	4	16	14	48.5	45	72	5	17	15	22	50			
X53	260	410	457	387	356	300	160	206	25	150	370		M12	75	4	16	16	59	55	91	6	20.5	18	35	110			
X63	335	430	510	441	425	340	200	125	30	275	380		M12	75	4	22	18	69	65	89	6	20.5	18	35	150			
X64	335	430	541	466	425	340	200	125	30	275	380		M12	75	4	22	18	69	65	89	6	24.5	22	40	160			
X74	380	470	561	486	484	340	220	145	30	320	420		M12	95	4	22	22	85	80	109	6	24.5	22	40	230			
X84	440	530	623	548	514	400	250	155	35	380	480		M16	120	4	22	25	95	90	120	6	24.5	22	40	260			
X85	440	530	682	586	514	400	250	155	35	380	480		M16	120	4	22	25	95	90	120	8	33	30	55	290			
X95	560	620	762	667	614	500	290	186	40	480	560		M20	120	4	26	28	106	100	141	8	33	30	55	470			
X106	600	690	832	725	706	575	325	230	40	500	630		M24	105	6	26	28	116	110	150	10	38	35	62	680			
X117	810	880	1071	962	880	700	420	324	50	660	800		M30	160	6	32	32	137	130	202	12	43	40	65	1320			
X118	810	880	1095	970	880	700	420	324	50	660	800		M30	160	6	32	32	137	130	202	14	48.5	45	70	1350			
X128	1040	1160	1445	1320	1160	1000	540	485	60	840	1050		M42	200	6	45	45	190	180	330	14	48.5	45	70	2750			

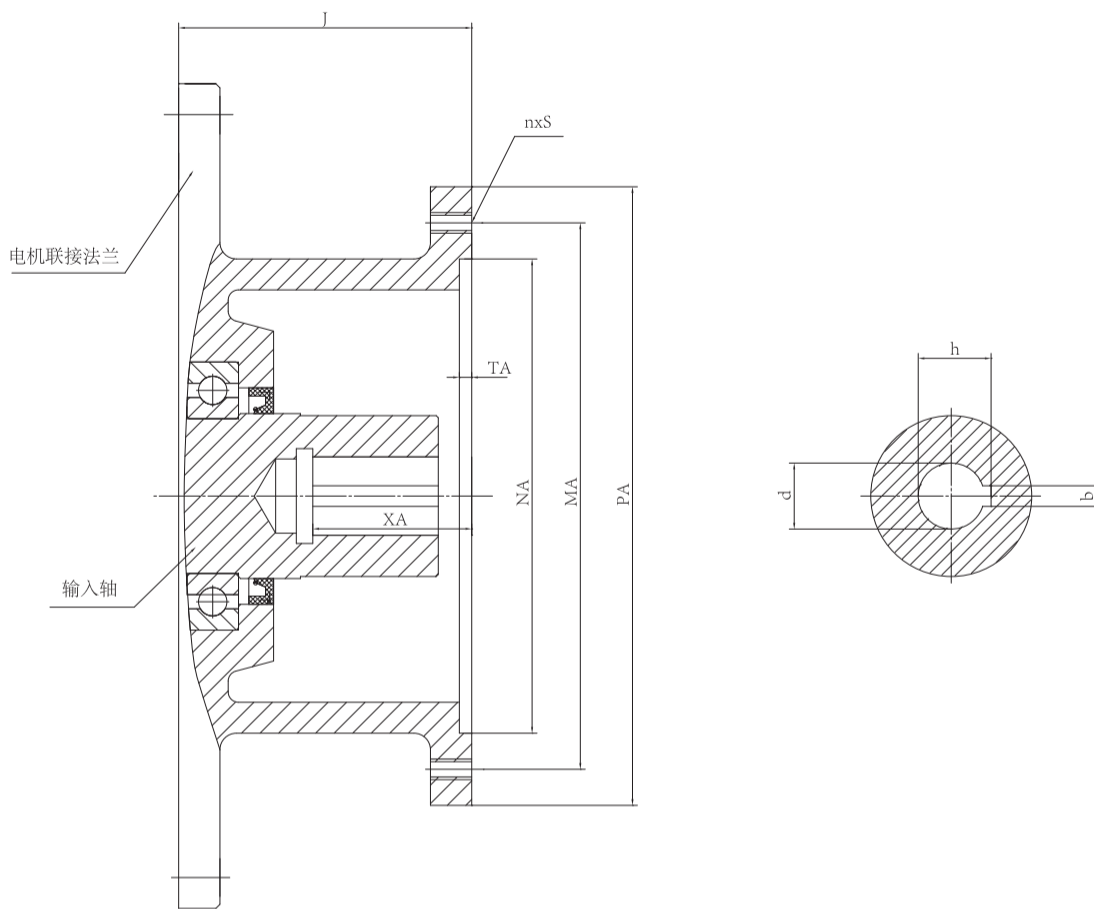
**BLE、BLED、XLE、XLED 型 (双级) 外形及安装尺寸**

Model BLE、BLED、XLE、XLED (Double reduction) Contour And Installation Dimensions



机号 size	外形尺寸 Contour Dimensions				安装尺寸 Installation Dimensions									轴端尺寸 Size of Shaft End								重量 weight(kg)	
	H		M	J	E	F	G	N	P	Q	R	S	B	C	D	L	b	c	d	y	BLE	BLED约	
	BL	BLD																					
BLE.BLED10-95号																							
B10	317	267	230	表 11	61	12	11	6	170	200	4	M10	10	38.5	35	49	5	17	15	22	38	40	
B20	368	318	260		70	15	11	6	200	230	4	M10	14	48.5	45	61	5	17	15	22	50		
B31	446	376	340		80	20	13	6	270	310	5	M12	16	59	55	74	6	20.5	18	35	95		
B41	521	454	400		100	22	15	8	320	360	5	M12	20	74.5	70	92	6	20.5	18	35	145		
B42	554	479	400		100	22	15	8	320	360	5	M12	20	74.5	70	92	6	24.5	22	40	160		
B52	623	548	490		115	30	18	12	400	450	5	M16	25	95	90	108	6	24.5	22	40	240		
B53	657	561	490		115	30	18	12	400	450	5	M16	25	95	90	108	8	33	30	55	260		
B63	741	645	580		139	35	22	12	460	520	8	M20	28	106	100	130	8	33	30	55	460		
B74	832	725	650		182	40	22	12	520	590	10	M24	28	116	110	142	10	38	35	62	690		
B84	1071	962	880		210	50	38	12	680	800	10	M30	32	137	130	202	10	38	35	62	1340		
B85	1095	970	880		210	50	38	12	680	800	10	M30	32	137	130	202	14	48.5	45	70	1370		
B95	1502	1350	1160		370	60	39	8	900	1020	10	M42	45	190	180	330	14	48.5	45	70	2750		
XLE.XLED42-128号																							
X32	314	264	230		表 11	51	15	12	6	170	200	4	M10	10	38	35	46	5	17	15	22	38	
X42	370	320	260	79		20	12	6	200	230	4	M10	14	48.5	45	63	5	17	15	22	50		
X53	457	389	340	93		22	12	6	270	310	4	M12	16	59	55	85	6	20.5	18	35	110		
X63	510	441	400	92		22	16	8	316	360	5	M12	18	69	65	80	6	20.5	18	35	155		
X64	541	466	400	92		22	16	8	316	360	5	M12	18	69	65	80	6	24.5	22	40	170		
X74	561	486	430	114		22	18	8	345	390	5	M16	22	85	80	96	6	24.5	22	40	230		
X84	623	548	490	115		30	18	12	400	450	6	M16	25	95	90	110	6	24.5	22	40	260		
X85	658	588	490	115		30	18	12	400	450	6	M16	25	95	90	110	8	33	30	55	280		
X95	762	667	580	170		35	22	12	455	520	8	M20	28	106	100	132	8	33	30	55	480		
X106	832	725	650	182		40	22	12	520	590	10	M24	28	116	110	142	10	38	35	62	690		
X117	1108	983	880	210		50	38	12	680	800	10	M30	32	137	130	202	12	43	40	65	1340		
X118	1095	970	880	210		50	38	12	680	800	10	M30	32	137	130	202	14	48.5	45	70	1370		
X128	1445	1320	1160	370		60	39	8	900	1020	10	M42	45	190	180	320	14	48.5	45	70	2750		





**电机接盘型联接法兰尺寸图表(接口符合IEC-B5电机标准)**

机型号	配置电机			尺寸									
	kW	机座号	极数	NA	MA	PA	J	TA	n×S	XA	d	b	h
B09/X1	0.18	63	4P	95	115	140	57.5	4	4×M8	23	11	4	12.8
	0.25、0.37	71		110	130	160	74.5	4	4×M8	30	14	5	16.3
	0.55	801		130	165	200	74.5	4	4×M10	40	19	6	21.8
B0/X2 B10/X32 B20/X42	0.18	63		95	115	140	54.5	4	4×M8	23	11	4	12.8
	0.25、0.37	71		110	130	160	74.5	4	4×M8	30	14	5	16.3
	0.55、0.75	80		130	165	200	74.5	4	4×M10	40	19	6	21.8
B1/X3 B31/X53 B41/X63	1.1	90S		130	165	200	83.5	4	4×M10	50	24	8	27.3
	0.25、0.37	71		110	130	160	83.5	4	4×M8	30	14	5	16.3
	0.55、0.75	80		130	165	200	78.5	4	4×M10	40	19	6	21.8
	1.1、1.5	90		130	165	200	78.5	4	4×M10	50	24	8	27.3
B2/X4 B42/X64 B52/X84	2.2	100L1		180	215	250	87.5	4.5	4×M12	60	28	8	31.3
	0.55、0.75	80		130	165	200	72	5	4×M10	40	19	6	21.8
	1.1、1.5	Y90	130	165	200	72	5	4×M10	50	24	8	27.3	
	2.2、3	100L	180	215	250	72	5	4×M12	60	28	8	31.3	
	4	112M	180	215	250	72	5	4×M12	60	28	8	31.3	

## 电机接盘型联接法兰尺寸图表(接口符合IEC-B5电机标准)

机型号	配置电机			尺寸										
	kW	机座号	极数	NA	MA	PA	J	TA	n×S	XA	d	b	h	
B3/X5 B53/X85 B63/X95	0.55、0.75	80	4P	130	165	200	73	5	4×M10	40	19	6	21.8	
	1.1、1.5	90		130	165	200	73	5	4×M10	50	24	8	27.3	
	2.2、3	100L		180	215	250	73	5	4×M12	60	28	8	31.3	
	4	112M		180	215	250	73	5	4×M12	60	28	8	31.3	
	5.5、7.5	132		230	265	300	112	5	4×M12	80	38	10	41.3	
	11	160M		250	300	350	151	5	4×M16	110	42	12	45.3	
B4/X6/X7 B74/X106 B84/X117	2.2、3	100L		180	215	250	76	5	4×M12	60	28	8	31.3	
	4	112M		180	215	250	76	5	4×M12	60	28	8	31.3	
	5.5、7.5	132		230	265	300	97	5	4×M12	80	38	10	41.3	
	11	160M		250	300	350	151	5	4×M16	110	42	12	45.3	
B5/X8 B85/X118 B95/X128	2.2、3	100L		6P	180	215	250	142	6	4×M12	60	28	8	31.3
	4	112M			180	215	250	142	6	4×M12	60	28	8	31.3
	5.5、7.5	132	230		265	300	95	6	4×M12	80	38	10	41.3	
	11、15	160M	250		300	350	127	6	4×M16	110	42	12	45.3	
	18.5	180M	250		300	350	127	6	4×M16	110	48	14	51.8	
B6/X9	5.5、7.5	132	230		265	300	144	6	4×M12	80	38	10	41.3	
	11、15	160	250		300	350	121	6	4×M16	110	42	12	45.3	
	18.5、22	Y200L	300		350	400	124	6	4×M16	110	55	16	59.3	
B7/X10	11、15	160	6P		250	300	350	129	7	4×M16	110	42	12	45.3
	18.5、22	Y200L			300	350	400	129	7	4×M16	110	55	16	59.3
	30	225M			350	400	450	161	7	8×M16	140	60	18	64.4
	37	250M			450	500	550	161	7	8×M16	140	65	18	69.4
B8/X11	18.5、22	200L		300	350	400	204	7	4×M16	110	55	16	59.3	
	30	225M		350	400	450	234	7	8×M16	140	60	18	64.4	
	37	250M		450	500	550	234	7	8×M16	140	65	18	69.4	
	45、55	280		450	500	550	234	7	8×M16	140	75	20	79.9	
B9/X12	30	225M		350	400	450	236	7	8×M16	140	60	18	64.4	
	37	250M		450	500	550	236	7	8×M16	140	65	18	69.4	
	45、55	280		450	500	550	236	7	8×M16	140	75	20	79.9	
	75	315S		550	600	660	266	7	8×M20	170	80	22	85.4	