

股票代码 603915

**GUOMAO**  
国茂股份



传动精品 传递真情

## G 系列减速电机 G Series Geared Motor

✉ sales@guomaoreducer.com

☎ 400-112-5588

📍 中国江苏省常州市武进高新园区龙潜路98号

🌐 www.guomaoreducer.com



传动精品 传递真情

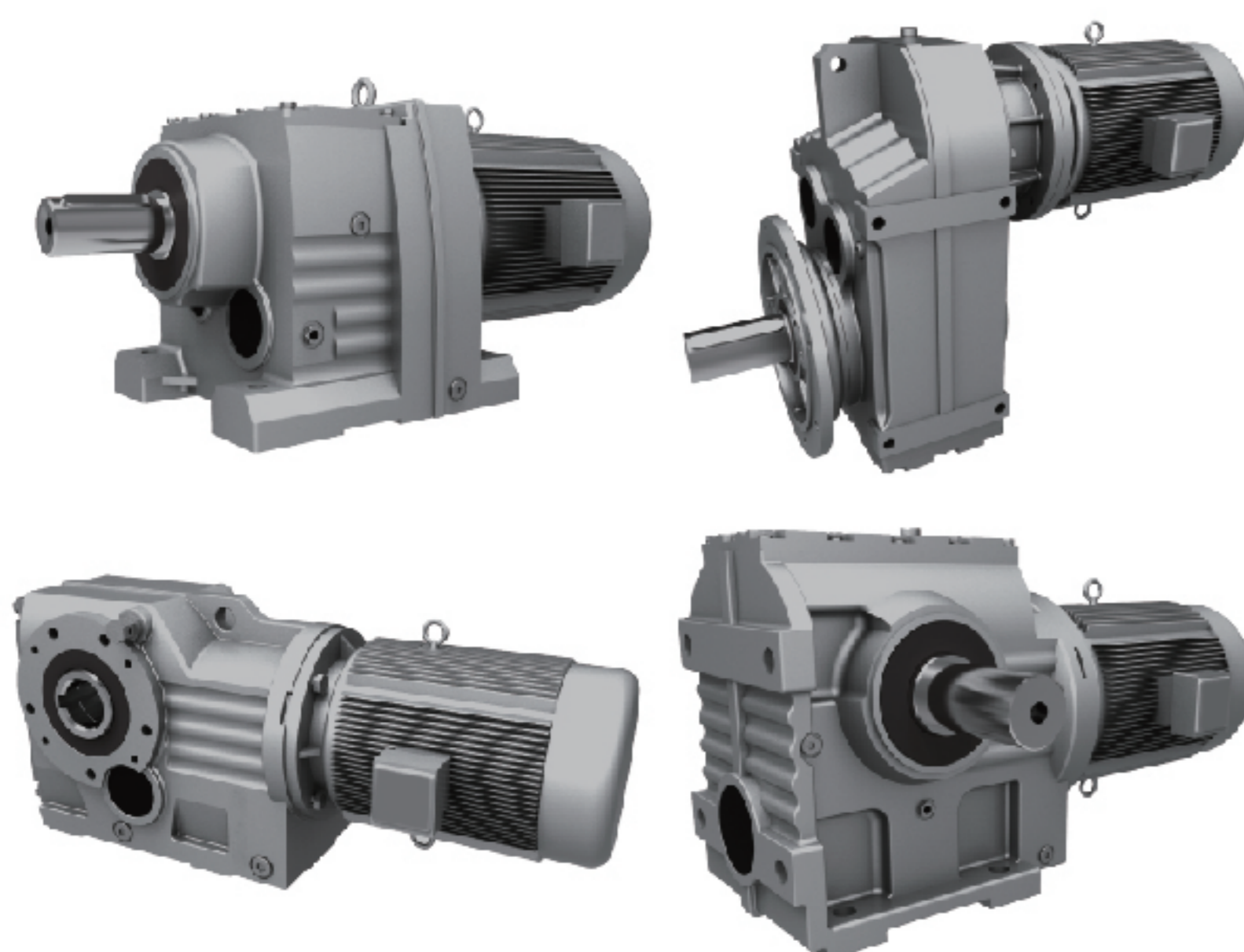
江苏国茂减速机股份有限公司版权所有, 未经许可前, 禁止复制或使使用文本任何部分  
Without the express approval of limited are not allowed to alter or use manual pictures and layout

产品样本 NO.001  
版本 V3.5-2022

# Product Overview

## 产品总览

NO.001



**G系列减速机**

G Series Gear Reducer

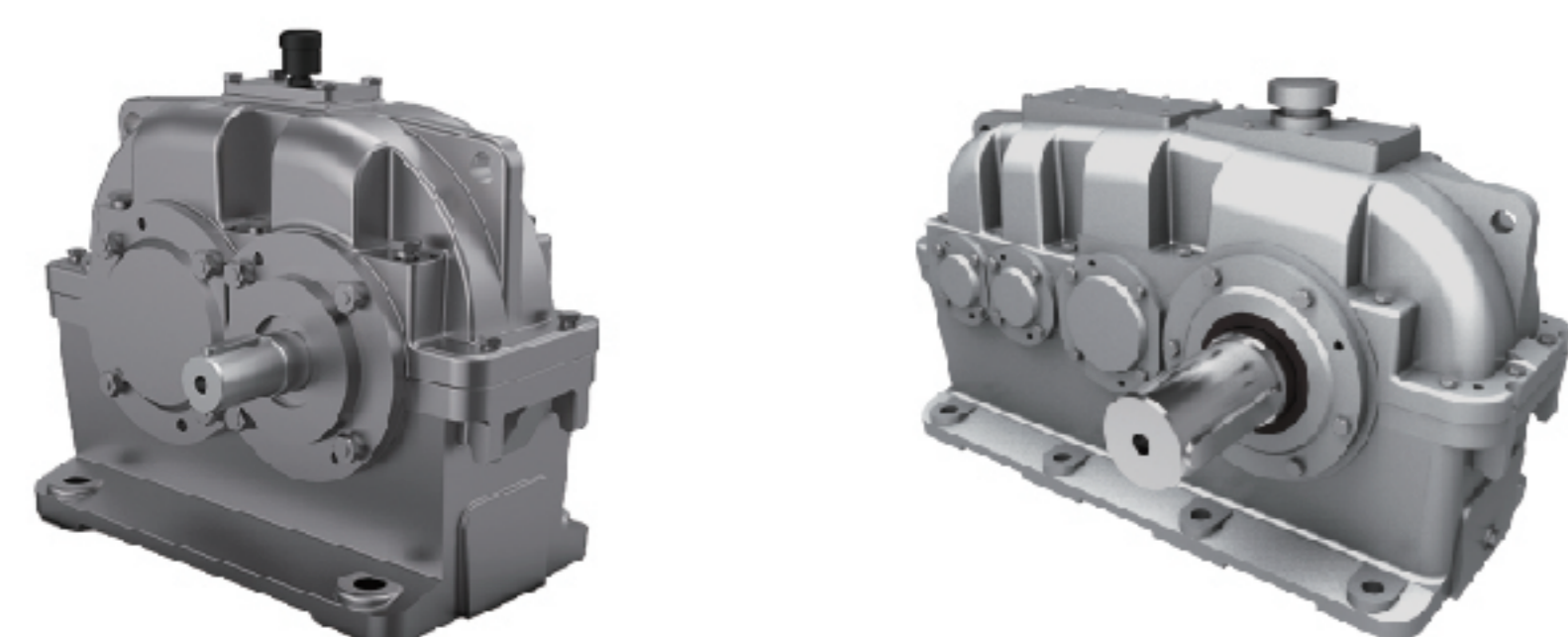
NO.002



**摆线针轮减速机**

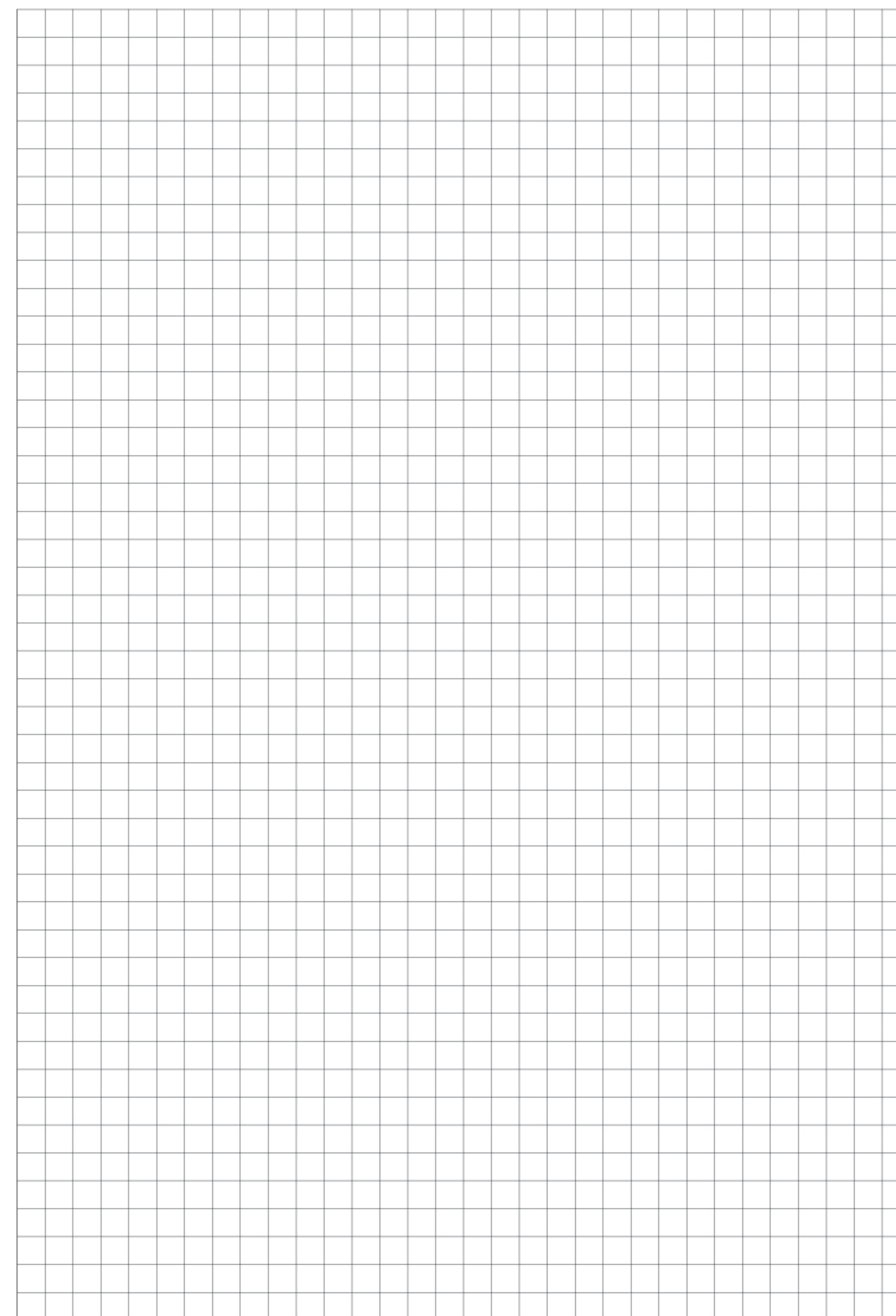
Cycloidal Reducer

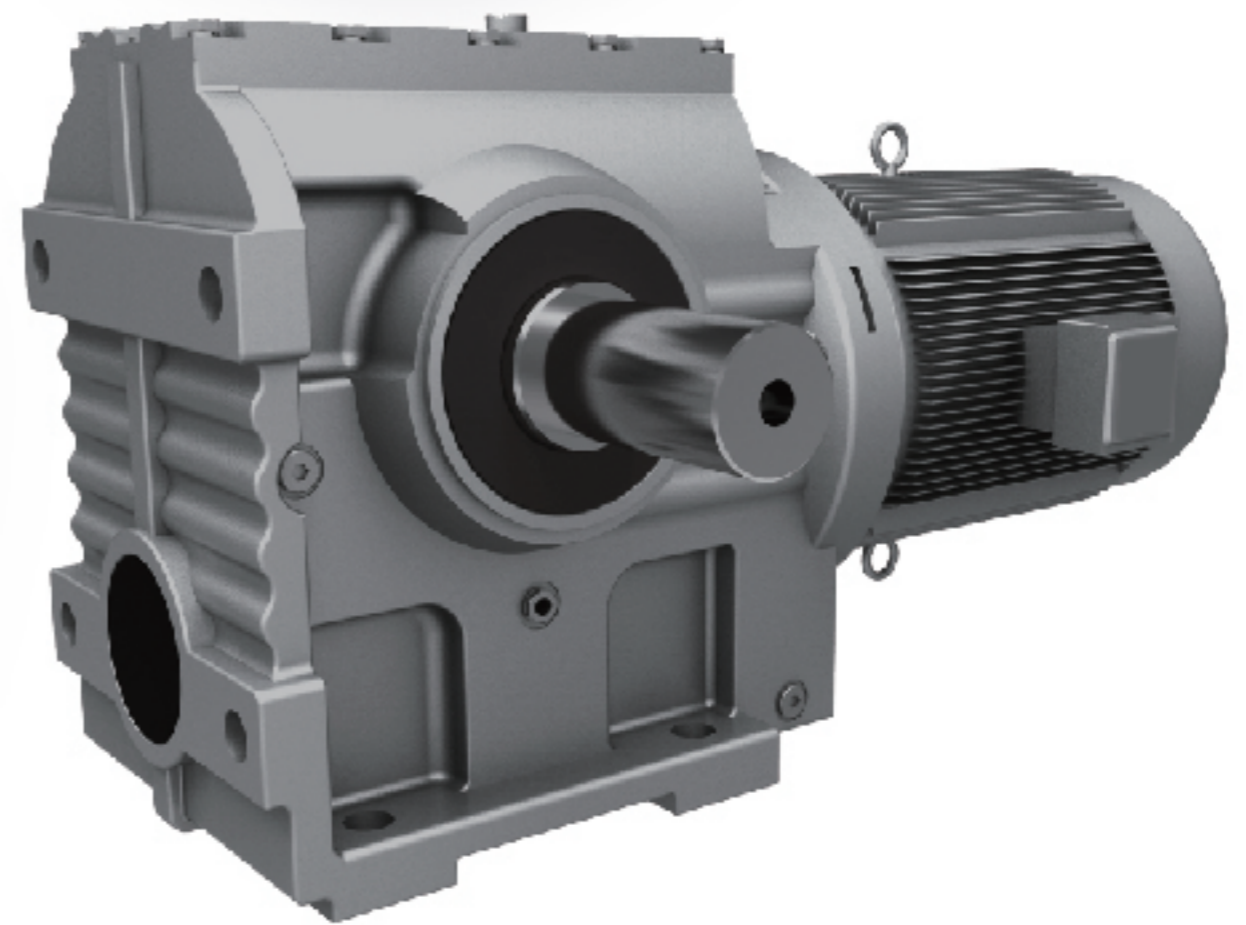
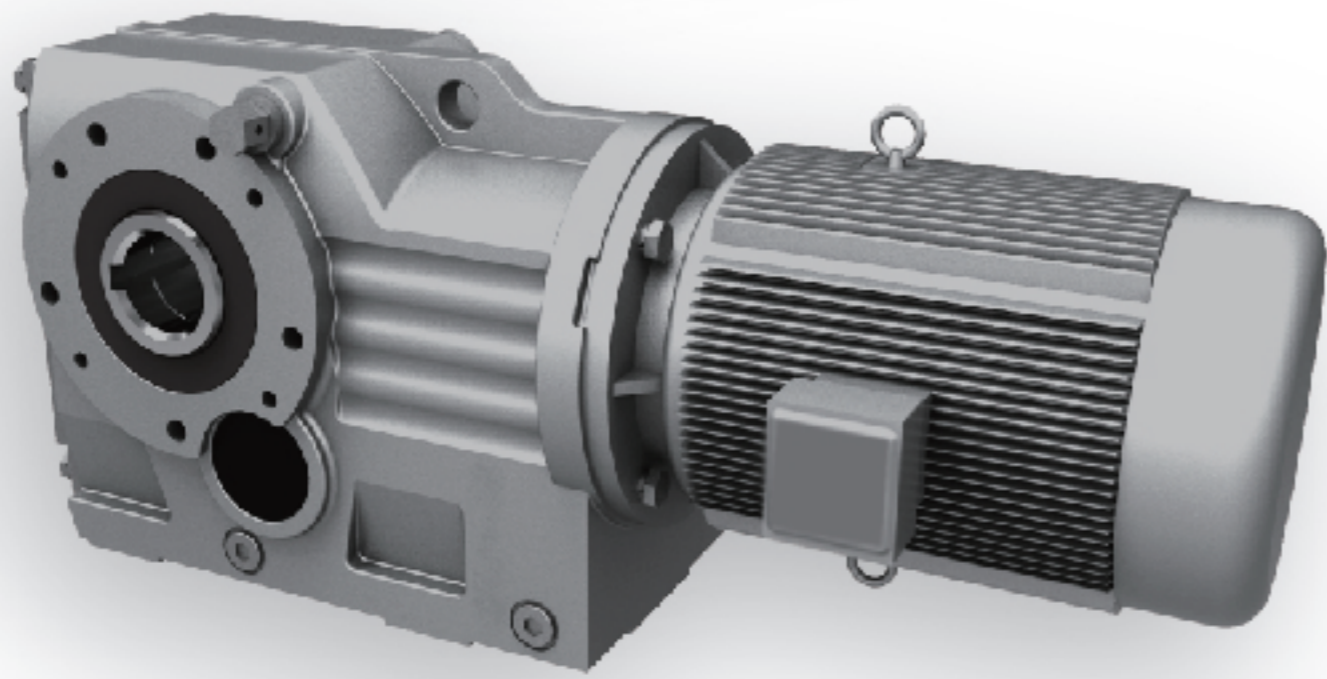
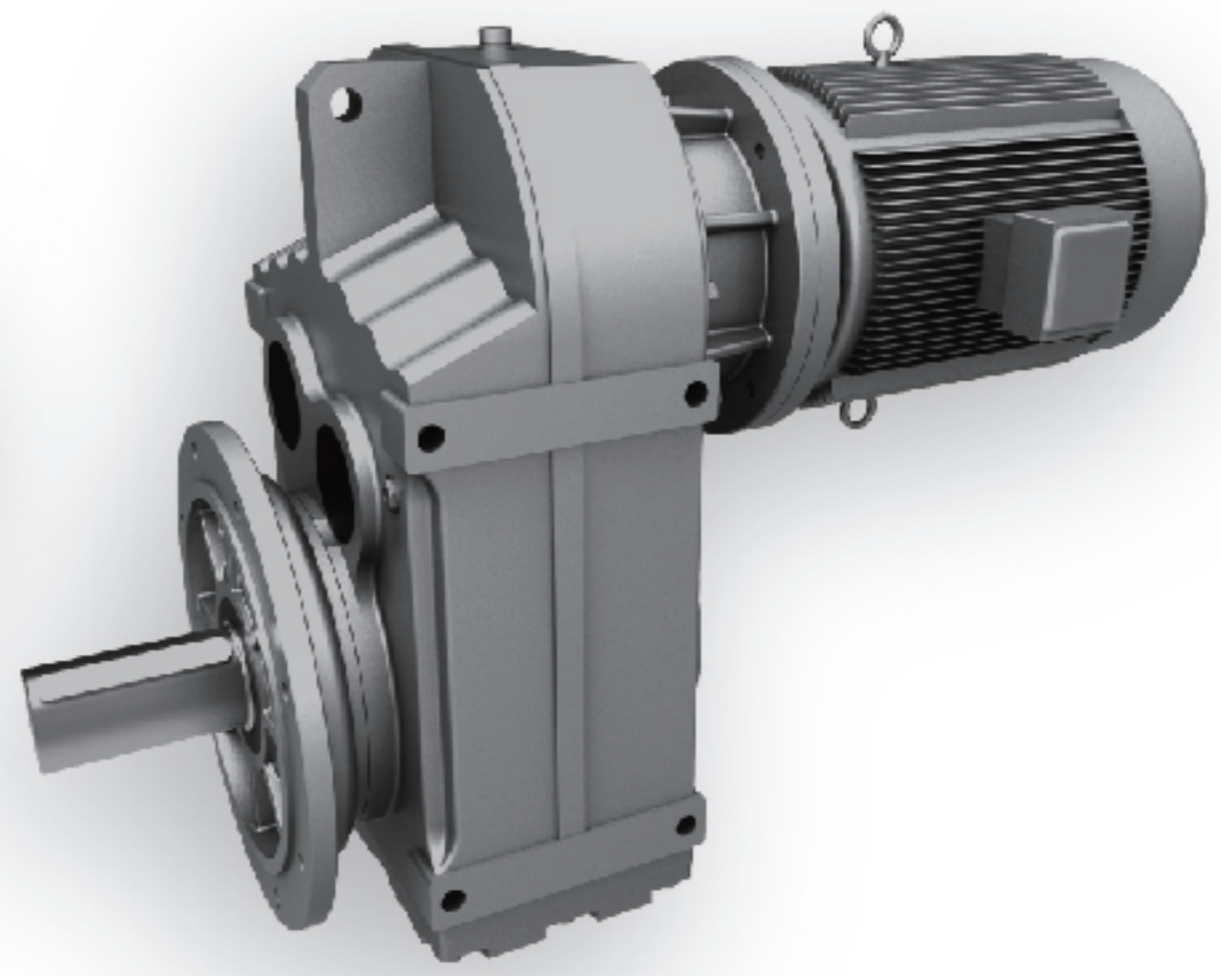
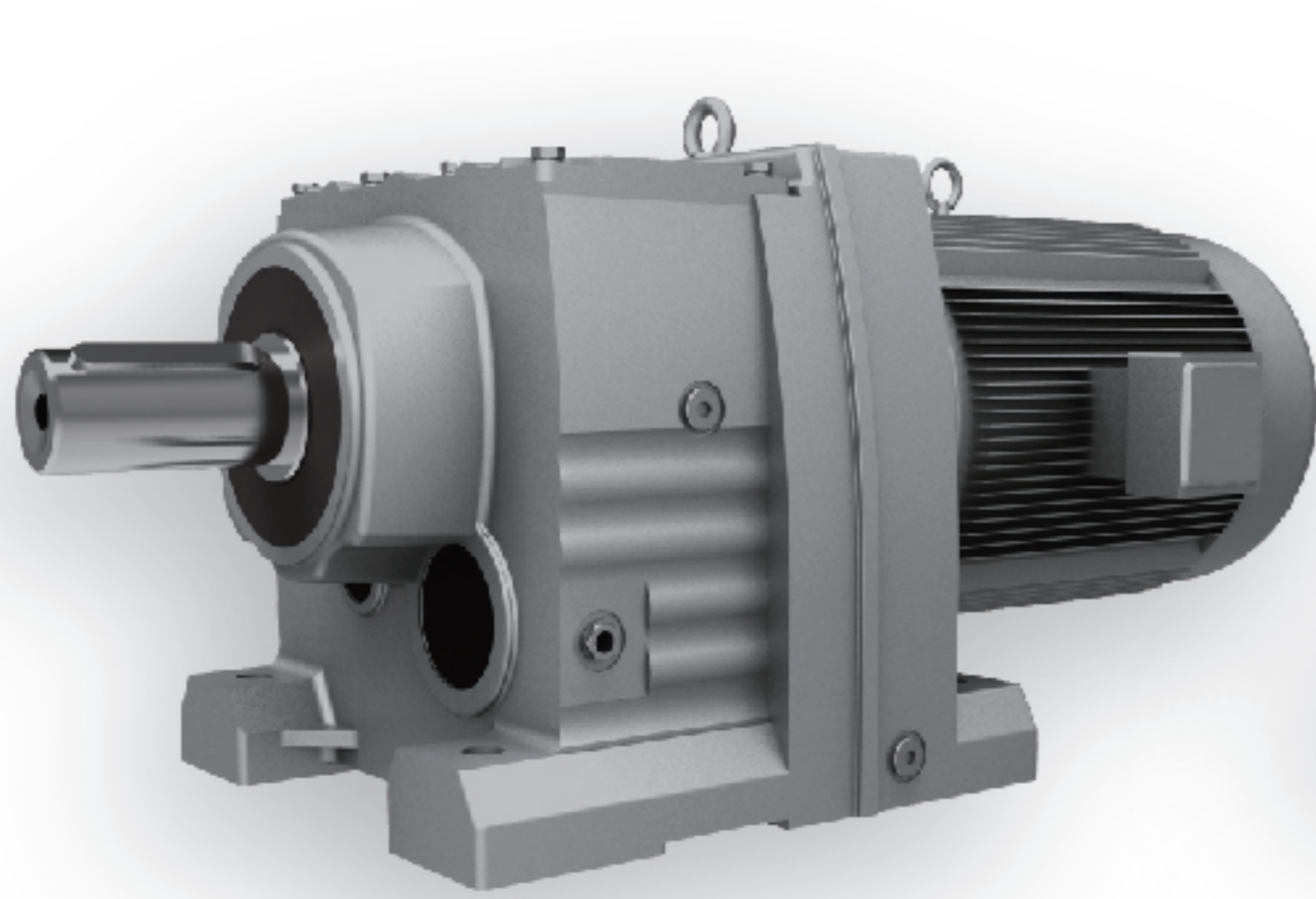
NO.003



**ZY系列圆柱齿轮减速机**

ZY Series Cylindrical Gear Reducer

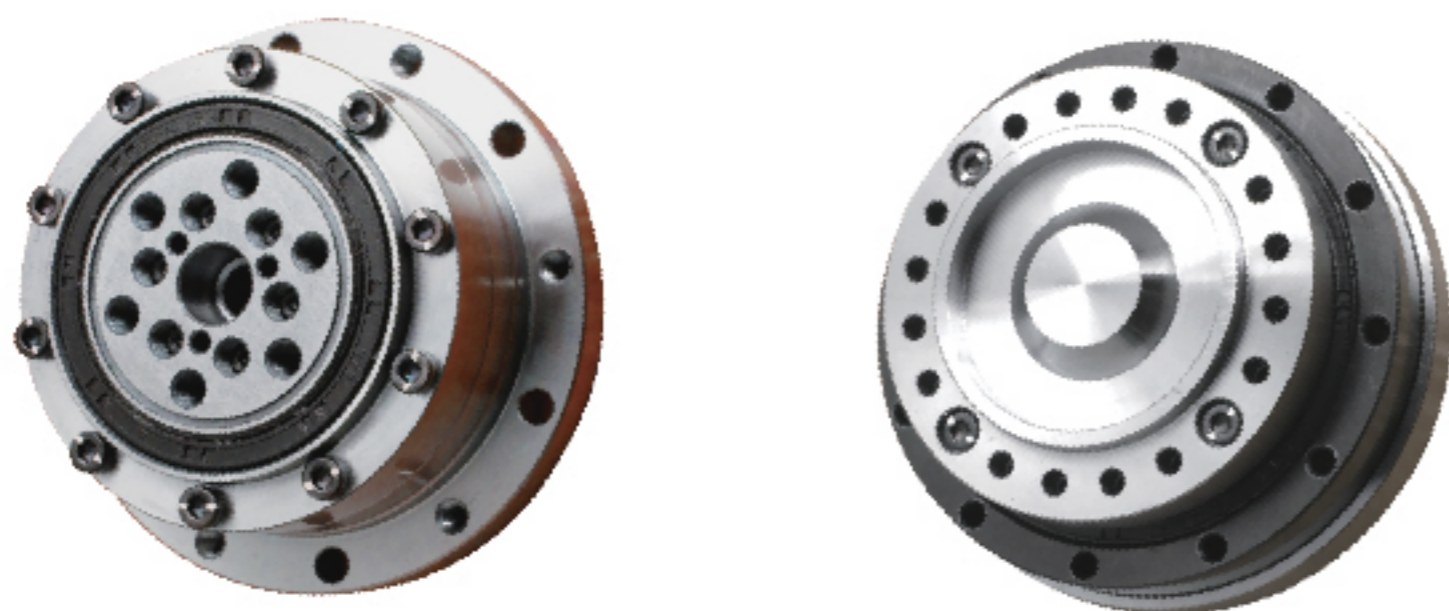




# G Series Geared Motor

G 系列减速电机

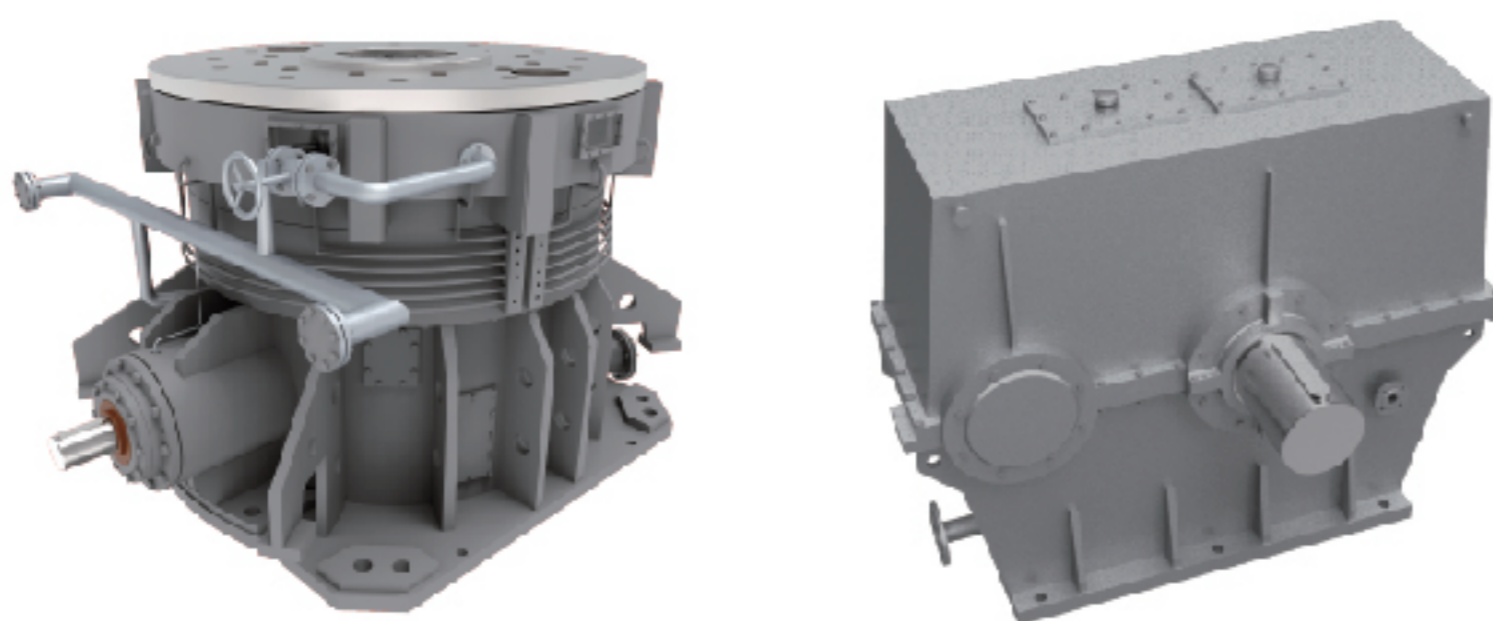
NO.009



### 精密减速机

Precision Reducer

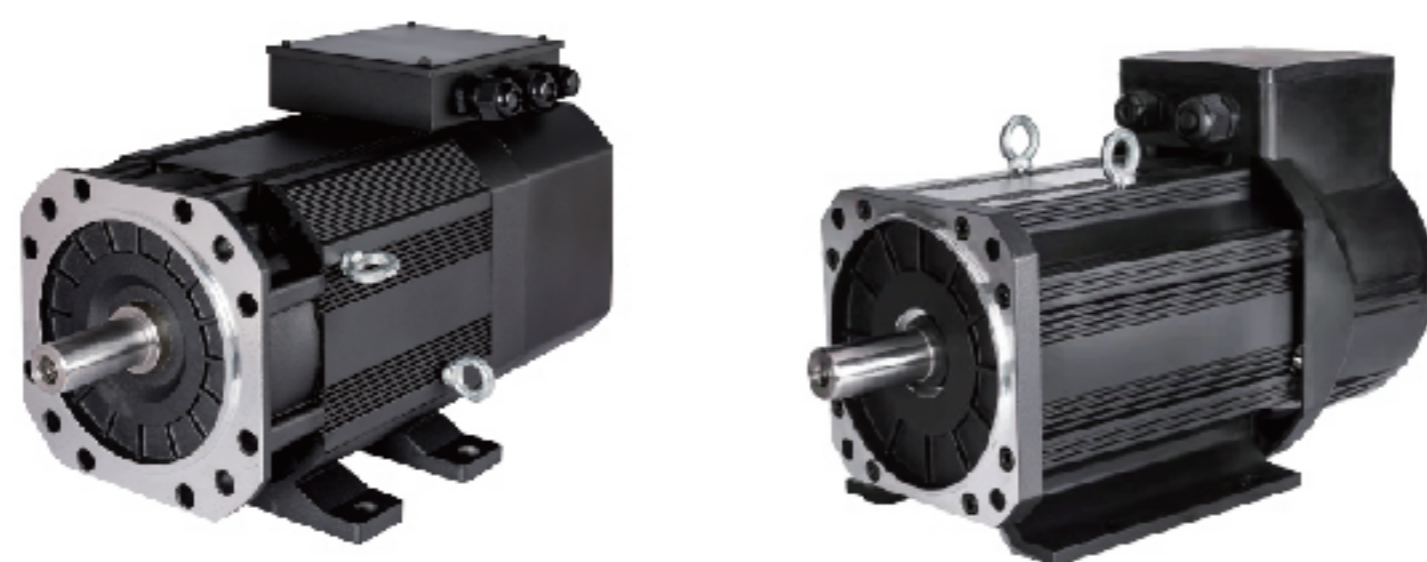
NO.010



### 重载齿轮箱

Heavy-duty Gearbox

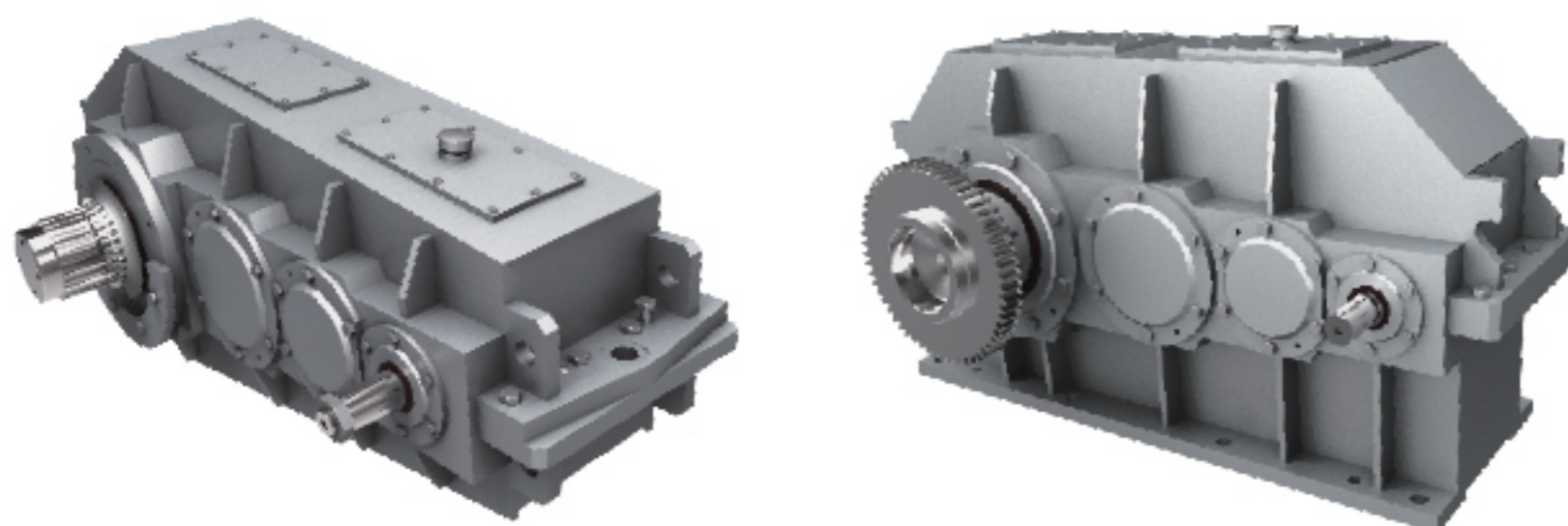
NO.011



### 交流感应伺服电机

Ac Induction Servo Motor

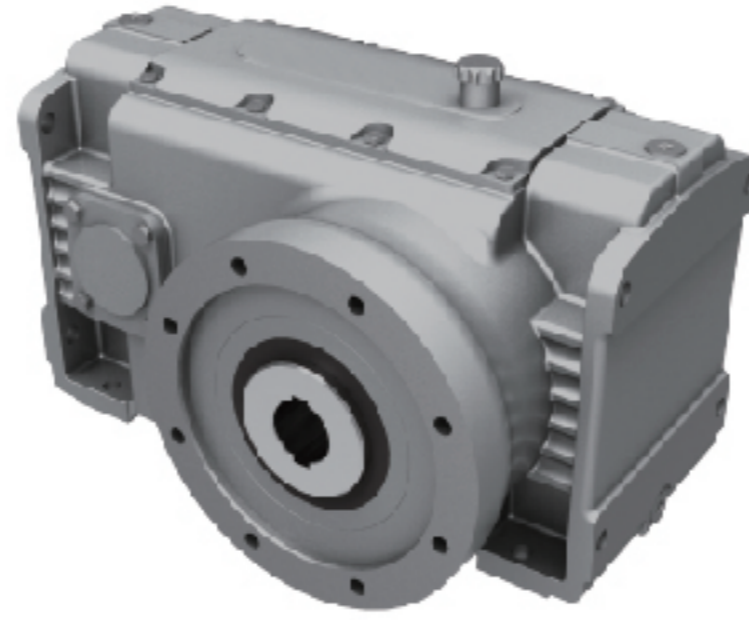
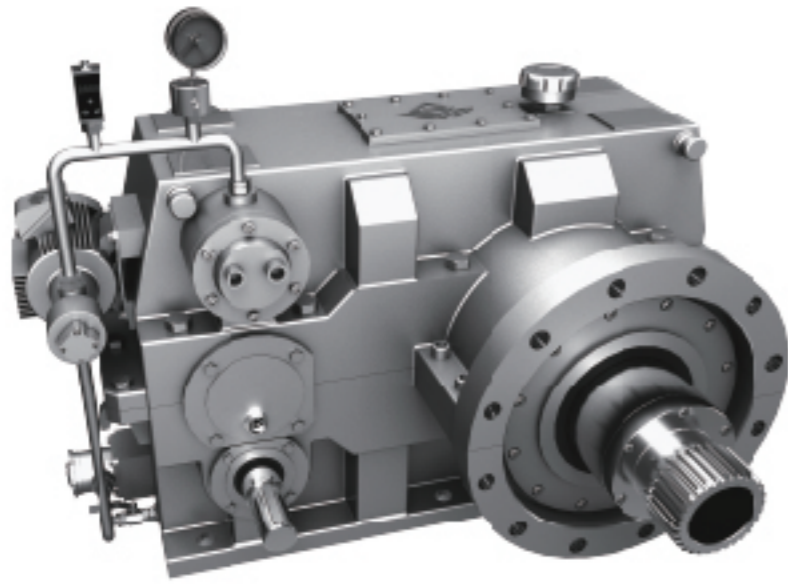
NO.012



### 起重专用减速机

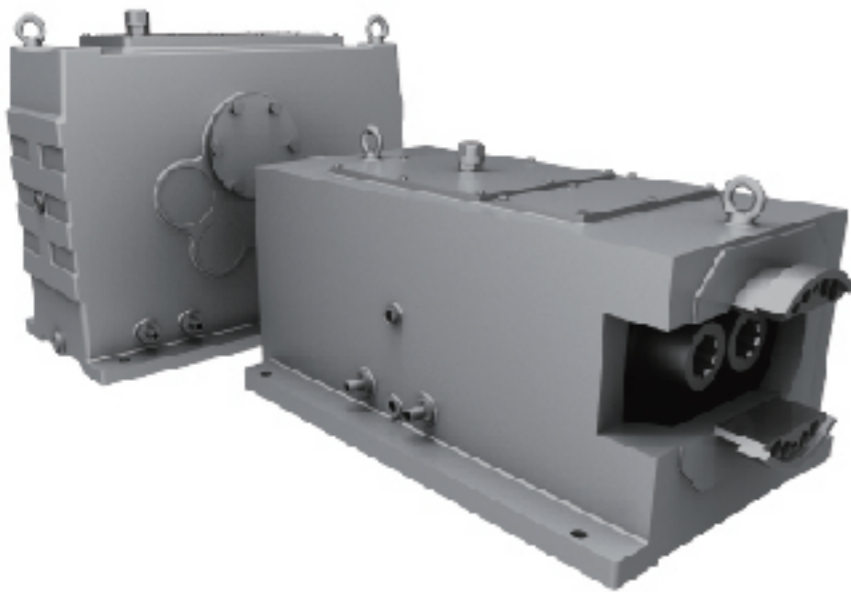
Lifting Special Reducer

NO.006

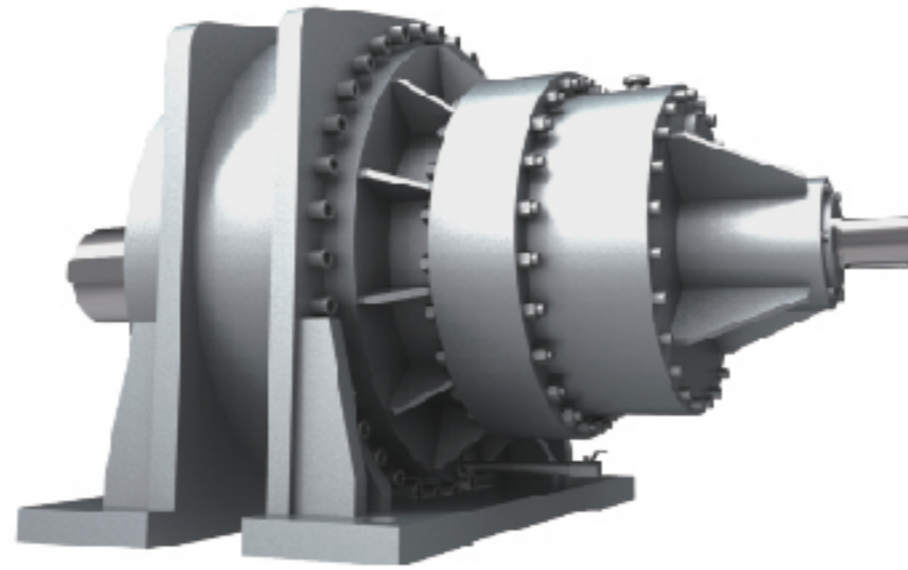
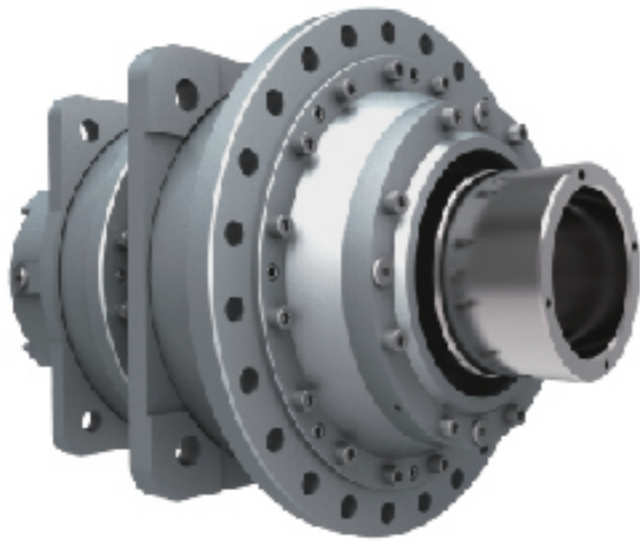


### 橡塑专用减速机

Plastic and Rubber Special Reducer



NO.007



### GX系列行星齿轮减速机

GX Series Planetary Gear Reducer

NO.008



### 工程机械减速机

Engineering Machinery Reducer

## GF 系列 平行轴-斜齿轮减速电机

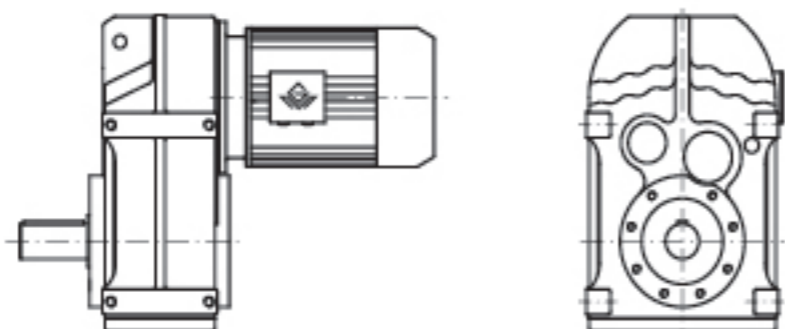
### 结构形式说明 Dimensional Description

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

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

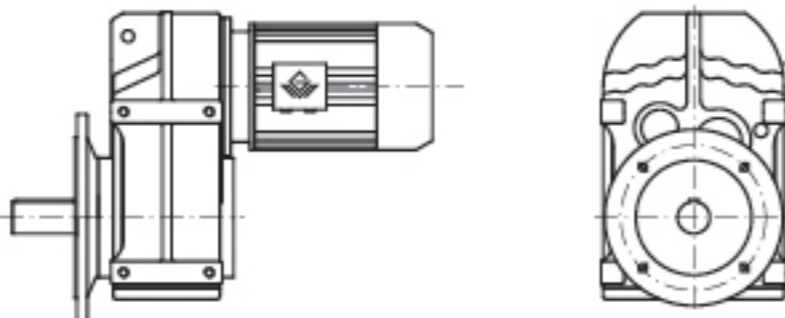
**1.GF 型：**底脚安装，输出轴为实心轴。

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



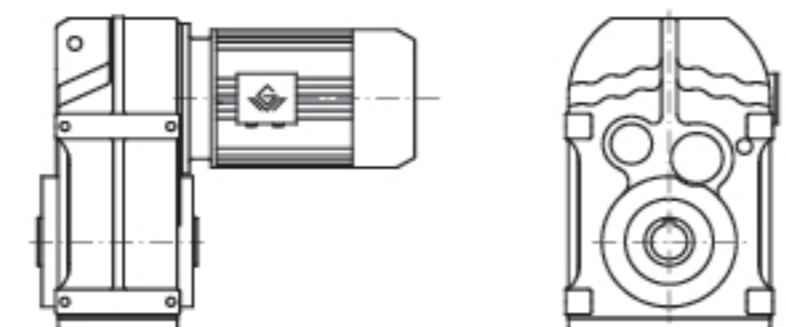
**2.GFF 型：**B5 法兰安装，输出轴为实心轴。

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



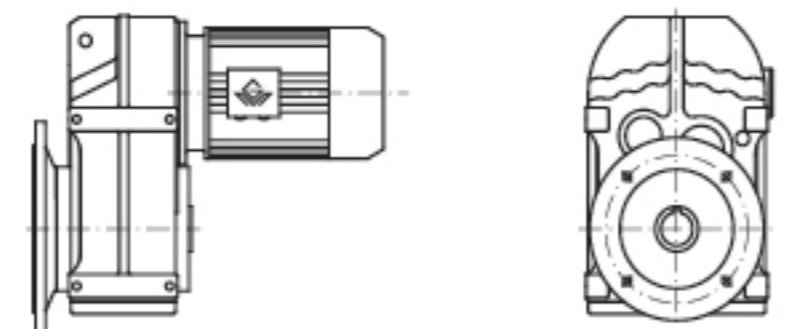
**3.GFA 型：**轴装式，输出轴为空心轴。

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



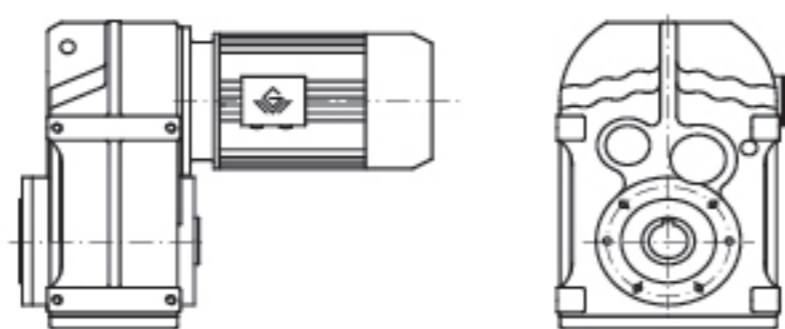
**4. GFAF 型：**B5 法兰安装，输出轴为空心轴。

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



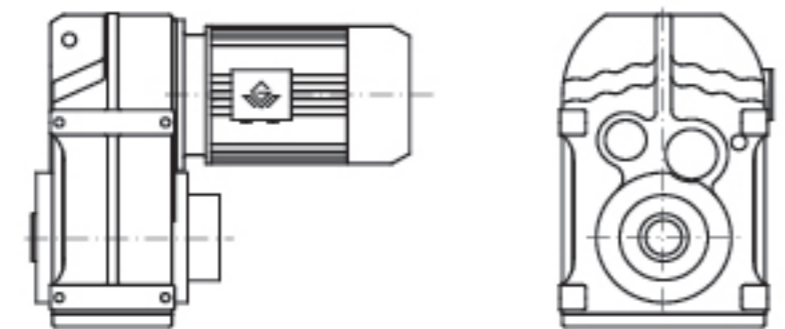
**5. GFAZ 型：**B14 法兰空心轴安装。

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



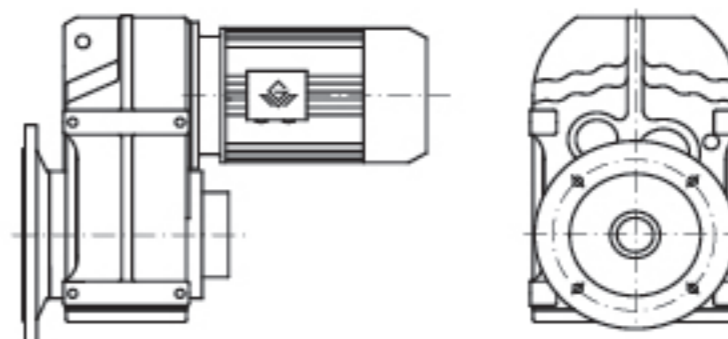
**6.GFH 型：**空心轴锁紧盘安装。

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



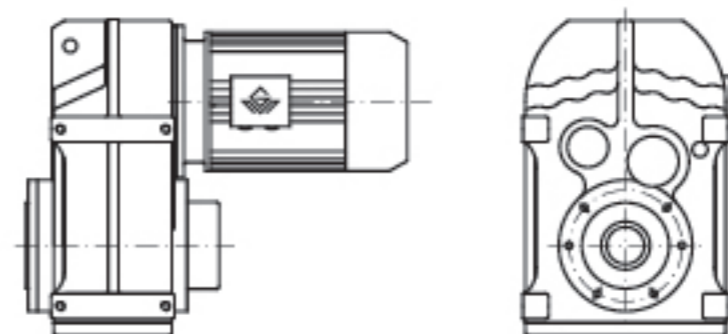
**7.GFHF 型：**B5 法兰空心轴锁紧盘安装。

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



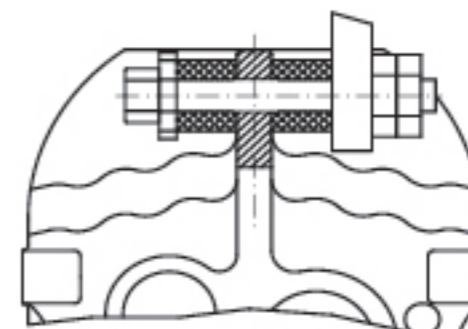
**8.GFHZ 型：**B14 法兰空心轴锁紧盘安装。

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



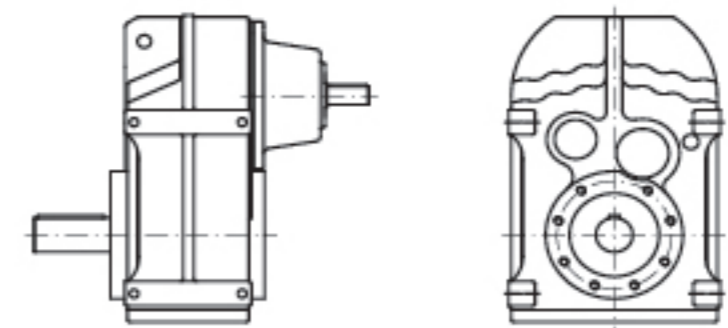
**9.GFAT 型/GFHT 型：**即在 GFA/GFH 型上增加防转臂附件后的派生型。

**Type GFAT/GFHT:** As altered type from type GFA/GFH, this type is added torque arm and other accessories.



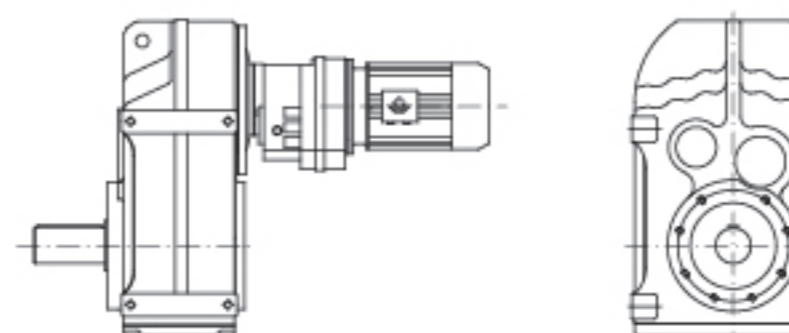
**10.GF..AD 型：**轴输入型。

**Type GF..AD:** Input shaft types .

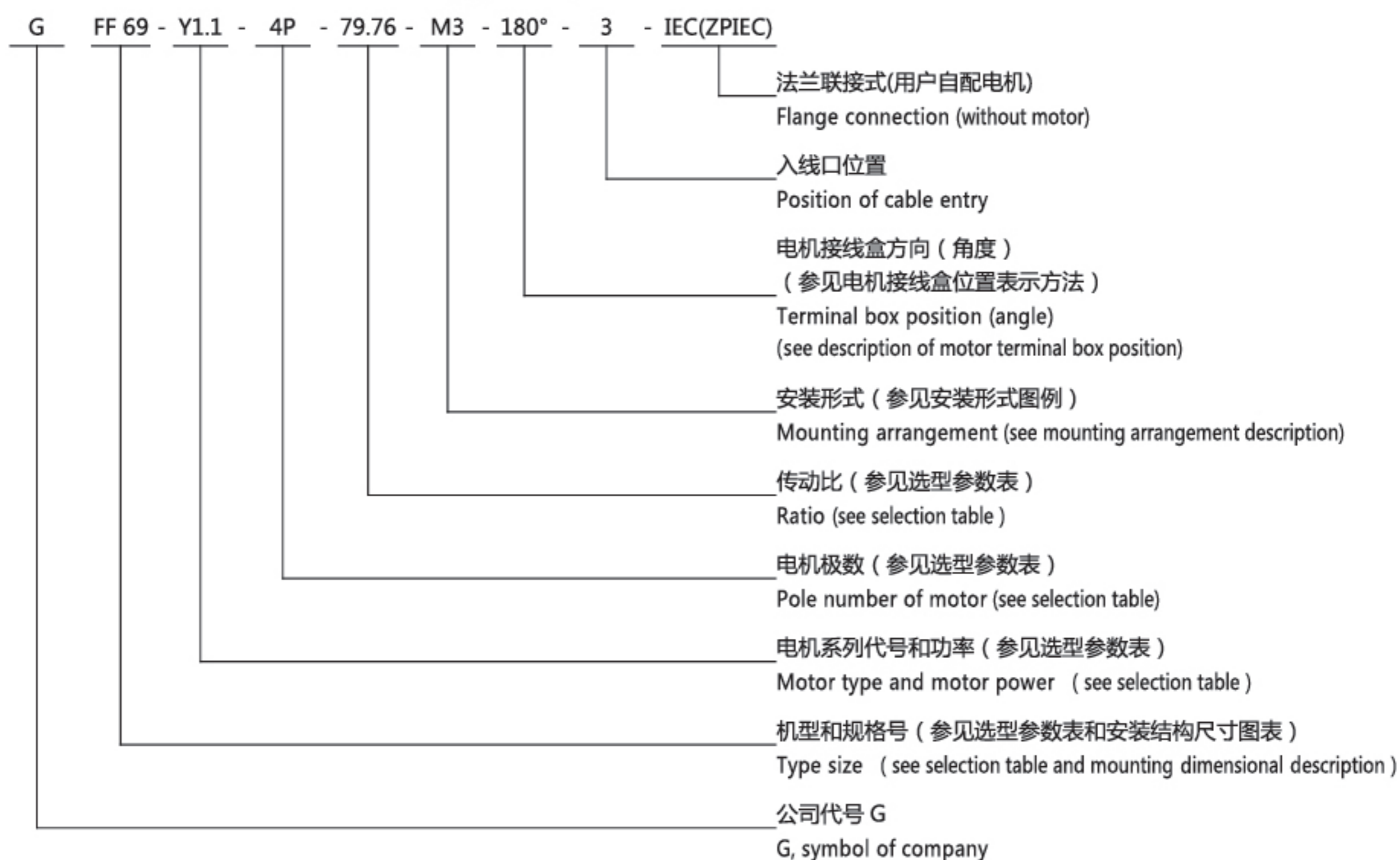


**11.GF..R 型：**GF 系列和 GR 系列的组合。

**Type GF..R:** Combined types of type GF and type GR.



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

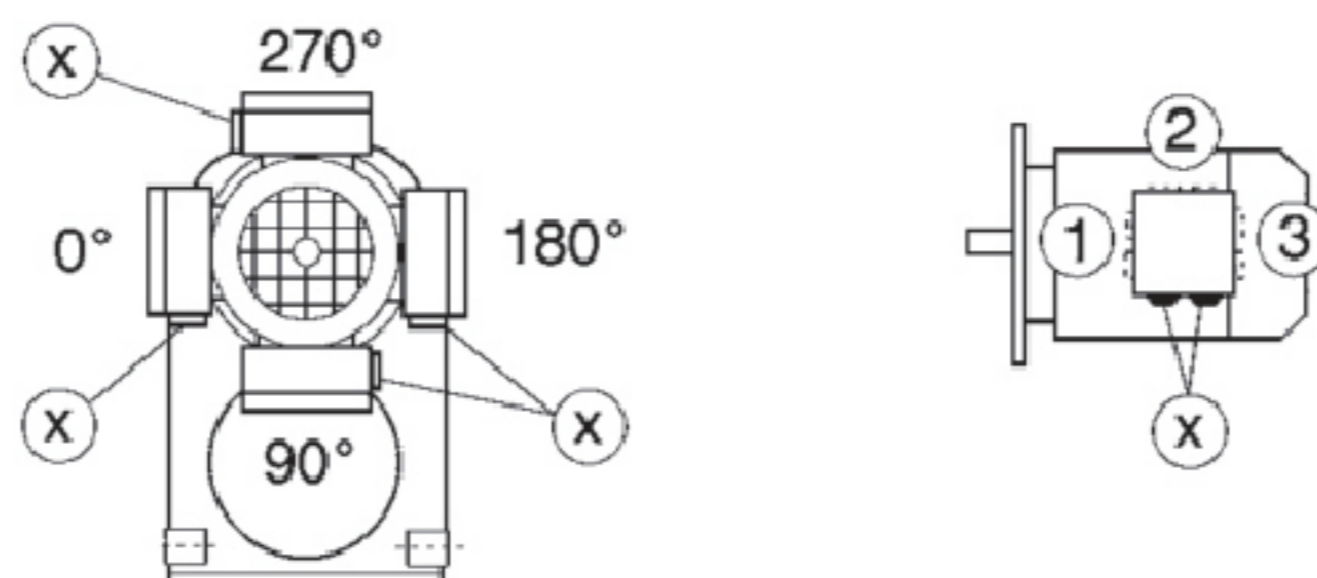


- 注： 1、需带联接法兰时请注明 IEC。  
2、输入轴型没有电机各项内容。  
3、不注明减速机的安装形式时，则默认为安装形式中的 M1 位置。不注明接线盒方向时，则默认为安装形式中的 0 度位置。不注明入线口位置时，则默认为 X 位置。  
4、对输出轴旋转方向和输入轴旋转方向有特别要求的用户，请与技术部联系，并在订货时用简图或文字说明。

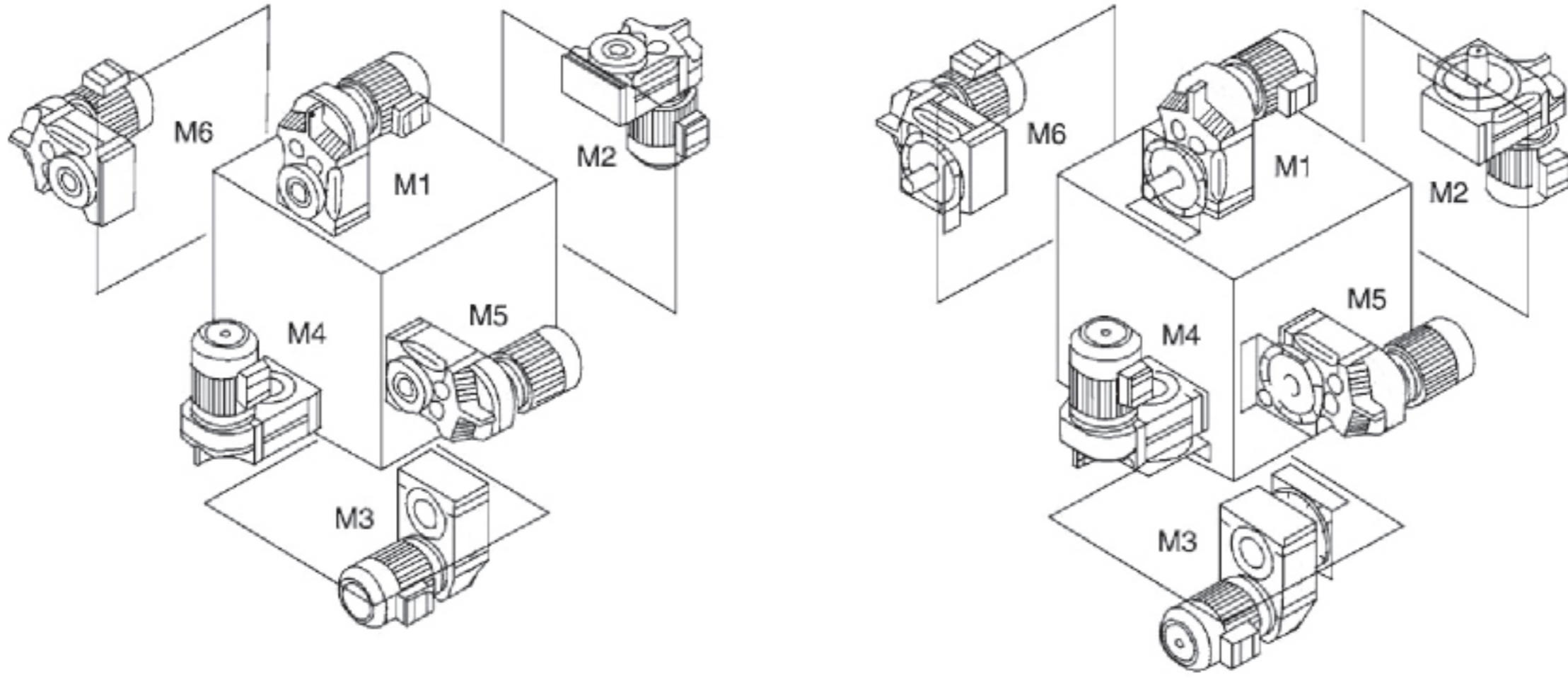
- Note: 1、Please make a note, if it needs connecting flange.  
2、Contents of motors for input shaft types are not listed.  
3、It is M1, When the mounting arrangement of the reducer is not mentioned. Degree=0°, if terminal box position is not mentioned. It is X, if cable entry position is not mentioned.  
4、If specific rotation directions of output shaft or/and input shaft are specially requested, please contact our technology department, and make detailed description while placing order.

### 电机接线盒位置及入线口位置表示方法

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



## 安装形式图例 Mounting Arrangements Description



安装形式定义：

M1-电机水平放置；减速机底部朝下。

M2-电机居下。

M3-电机水平放置；减速机底部朝上。

M4-电机居上。

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

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

注：电机水平放置时，若电机过重或过长，建议电机增加辅助支撑。

Mounting arrangements are defined as following:

M1-horizontally mounted motor,unit base is at bottom.

M2-motor is vertically mounted downwards.

M3-horizontally mounted motor,unit base is on top.

M4-motor is vertically mounted upwards.

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

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

Note: When the motor is placed horizontally, if the motor is too heavy or too long, it is recommended to add auxiliary support to the motor.

## 减速机重量 Gear Unit Weight

机型号 Type size		GF39/ GFF39	GF49/ GFF49	GF59/ GFF59	GF69/ GFF69	GF79/ GFF79	GF89/ GFF89	GF99/ GFF99	GF109/ GFF109	GF129/ GFF129	GF159/ GFF159
重量(kg) Weight	二级	12.3/ 14.4	17.7/ 21.1	24.7/ 30.6	30.8/ 36.7	58.1/ 68.9	100.3/ 118.5	171.7/ 207	258.5/ 285.8	429/ 472.1	697.1/ 771.3
	三级	12.9/ 15	18.7/ 22.1	25.8/ 31.7	32.5/ 38.4	61.5/ 72.3	107.1/ 125.3	181.4/ 216.7	271.7/ 299	448.9/ 492	727/ 801.2

注：减速机重量为平均值，仅供参考。其重量不包括电机、联接单元、输入单元以及加油量。

Note: The gear weights mean values without the motor and IEC unit and AD unit and refueling volume, only for reference.

## 选型参数表注释 Description of Selection Table

恒功率 Constant power

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_b$	机型号 Type size	极数 Pole
↓	↓	↓	↓	↓		
输出转速 Output speed	输出转矩 Output torque	减速比 Ratio	许用径向载荷 Permissible radial load	使用系数 Service factor		

恒转矩 Constant torque

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

选型参数表  
(恒功率)Selection Table  
(Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>0.12kW</b>							<b>0.12kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.06	17605	22298	80	0.80	<b>GFA129R79</b> <b>GFAF129R79</b> <b>GF129R79</b> <b>GFF129R79</b>	<b>4P</b>	1.5	672	851	8.9	0.95	<b>GFA59R39</b> <b>GFAF59R39</b> <b>GF59R39</b> <b>GFF59R39</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.07	15021	19026	85	0.85			0.08	13135	16637	86	0.95			0.09	11610	14705	86	1.10	0.10	10194	12912	86	1.25	0.11	9192	11643	86	1.35	0.13	8037	10180	86	1.55	0.09	11660	14768	42	0.80	<b>GFA109R79</b> <b>GFAF109R79</b> <b>GF109R79</b> <b>GFF109R79</b>	<b>4P</b>	3.1	336	426	11	1.90	<b>GFA59R39</b> <b>GFAF59R39</b> <b>GF59R39</b> <b>GFF59R39</b>	<b>4P</b>	0.12	8959	11347	48	0.90	0.13	7926	10039	52	1.05	0.15	6749	8548	54	1.25	0.17	6060	7675	54	1.35	0.19	5343	6768	55	1.55	0.22	4701	5954	56	1.75	0.25	4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.4	429	543	6.0	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.29	3606	4567	58	2.30	0.37	2780	3521	59	3.00	0.20	5107	6469	29	0.90	0.23	4433	5615	30	1.00	0.26	3917	4961	31	1.15	0.30	3421	4333	32	1.35	0.34	3084	3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.39	2646	3352	33	1.70	0.45	2295	2907	34	2.00	0.51	2016	2553	34	2.25	0.40	2561	3244	25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285	4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.50	2063	2613	13	0.85	0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603	2030	16	1.00	0.76	1364	1728	17	1.15	0.85	1219	1544	17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354	18	1.50	1.1	947	1200	18	1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640	810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85	1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0	345	437	12	2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40	5.1	2033	2575	26	1.55	6.0	1736	2199	27	1.85	6.8	1524	1930	27	2.10	7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90	8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																			
0.08	13135	16637	86	0.95			0.09	11610	14705	86	1.10			0.10	10194	12912	86	1.25	0.11	9192	11643	86	1.35	0.13	8037	10180	86	1.55	0.09	11660	14768	42	0.80	<b>GFA109R79</b> <b>GFAF109R79</b> <b>GF109R79</b> <b>GFF109R79</b>	<b>4P</b>	3.1	336	426			11	1.90	<b>GFA59R39</b> <b>GFAF59R39</b> <b>GF59R39</b> <b>GFF59R39</b>	<b>4P</b>	0.12			8959	11347	48	0.90	0.13	7926	10039	52	1.05	0.15	6749	8548	54	1.25	0.17	6060	7675	54	1.35	0.19	5343	6768	55	1.55	0.22	4701	5954	56	1.75	0.25	4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>			<b>4P</b>	2.4	429	543	6.0			1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.29	3606	4567	58	2.30	0.37	2780	3521	59	3.00	0.20	5107	6469	29	0.90	0.23	4433	5615	30	1.00	0.26	3917	4961	31	1.15	0.30	3421	4333	32	1.35	0.34	3084			3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>			2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.39	2646	3352	33	1.70	0.45	2295	2907	34	2.00	0.51	2016	2553			34	2.25	0.40	2561	3244			25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285	4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.50	2063	2613	13	0.85	0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603	2030	16			1.00	0.76	1364	1728	17	1.15	0.85	1219	1544	17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354	18	1.50	1.1	947	1200	18	1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640			810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85	1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30			1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12	1.90			<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0	345	437	12	2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40	5.1	2033	2575	26	1.55	6.0	1736	2199	27	1.85	6.8			1524	1930	27	2.10	7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11			2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90	8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113			136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																								
0.09	11610	14705	86	1.10			0.10	10194	12912	86	1.25			0.11	9192	11643	86	1.35	0.13	8037	10180	86	1.55	0.09	11660	14768	42	0.80	<b>GFA109R79</b> <b>GFAF109R79</b> <b>GF109R79</b> <b>GFF109R79</b>	<b>4P</b>	3.1	336	426			11	1.90	<b>GFA59R39</b> <b>GFAF59R39</b> <b>GF59R39</b> <b>GFF59R39</b>			<b>4P</b>	0.12			8959			11347	48	0.90	0.13	7926	10039	52	1.05	0.15	6749	8548	54	1.25	0.17	6060	7675	54	1.35	0.19	5343	6768	55	1.55	0.22	4701	5954	56	1.75	0.25	4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>					<b>4P</b>	2.4	429	543			6.0			1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.29	3606	4567	58	2.30	0.37	2780	3521	59	3.00	0.20	5107	6469	29	0.90	0.23	4433	5615	30	1.00	0.26	3917	4961	31	1.15	0.30	3421	4333	32			1.35	0.34	3084					3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>			2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.39	2646	3352	33	1.70	0.45			2295	2907	34	2.00	0.51			2016	2553			34	2.25	0.40	2561	3244			25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285	4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.50	2063	2613			13	0.85	0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603	2030	16			1.00	0.76	1364	1728	17	1.15	0.85	1219	1544	17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354	18	1.50	1.1	947	1200	18			1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640			810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30					1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12	1.90			<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0	345	437	12	2.50	4.0	256	324	25			1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40	5.1	2033	2575	26	1.55	6.0	1736	2199	27	1.85	6.8			1524	1930	27	2.10	7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70			1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11			2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90	8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113			136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192			150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																													
0.10	10194	12912	86	1.25			0.11	9192	11643	86	1.35			0.13	8037	10180	86	1.55	0.09	11660	14768	42	0.80	<b>GFA109R79</b> <b>GFAF109R79</b> <b>GF109R79</b> <b>GFF109R79</b>	<b>4P</b>	3.1	336	426			11	1.90	<b>GFA59R39</b> <b>GFAF59R39</b> <b>GF59R39</b> <b>GFF59R39</b>			<b>4P</b>	0.12					8959			11347			48	0.90	0.13	7926	10039	52	1.05	0.15	6749	8548	54	1.25	0.17	6060	7675	54	1.35	0.19	5343	6768	55	1.55	0.22	4701	5954	56	1.75	0.25	4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>							<b>4P</b>	2.4	429			543			6.0			1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.29	3606	4567	58	2.30	0.37	2780	3521	59	3.00	0.20	5107	6469	29	0.90	0.23	4433	5615	30	1.00	0.26	3917	4961	31	1.15	0.30			3421	4333	32					1.35	0.34	3084					3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>			2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>			<b>4P</b>	0.39	2646	3352	33			1.70	0.45			2295	2907	34	2.00	0.51			2016	2553			34	2.25	0.40	2561	3244			25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>			<b>4P</b>	0.46	225	285	4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.50	2063	2613			13	0.85	0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603	2030	16			1.00	0.76	1364	1728	17	1.15	0.85	1219	1544			17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354	18	1.50	1.1	947	1200	18			1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640			810	19	2.50	1.8	561			710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85					1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30					1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12			1.90			<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0	345	437	12	2.50	4.0	256	324	25			1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40	5.1	2033	2575	26	1.55	6.0			1736	2199	27	1.85	6.8			1524	1930	27	2.10	7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70			1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11			2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11			3.90	8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113			136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192			150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																		
0.11	9192	11643	86	1.35			0.13	8037	10180	86	1.55			0.09	11660	14768	42	0.80	<b>GFA109R79</b> <b>GFAF109R79</b> <b>GF109R79</b> <b>GFF109R79</b>	<b>4P</b>	3.1	336	426			11	1.90	<b>GFA59R39</b> <b>GFAF59R39</b> <b>GF59R39</b> <b>GFF59R39</b>			<b>4P</b>	0.12					8959					11347			48			0.90	0.13	7926	10039	52	1.05	0.15	6749	8548	54	1.25	0.17	6060	7675	54	1.35	0.19	5343	6768	55	1.55	0.22	4701	5954	56	1.75	0.25	4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>									<b>4P</b>	2.4			429			543			6.0			1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.29	3606	4567	58	2.30	0.37	2780	3521	59	3.00	0.20	5107	6469	29	0.90	0.23	4433	5615	30	1.00	0.26	3917	4961			31	1.15	0.30					3421	4333	32					1.35	0.34	3084					3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>					2.5	414	524	6.1			1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>			<b>4P</b>	0.39	2646	3352	33			1.70	0.45			2295	2907	34	2.00	0.51			2016	2553					34	2.25	0.40	2561	3244			25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>			<b>4P</b>	0.46	225	285	4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.50	2063	2613			13	0.85	0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603			2030	16			1.00	0.76	1364	1728	17	1.15	0.85	1219	1544			17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354	18	1.50	1.1	947	1200	18			1.70	1.2	831	1053	18			1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640			810	19	2.50	1.8	561					710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85					1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12			1.30					1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12			1.90			<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0	345	437	12			2.50	4.0	256	324	25			1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40	5.1	2033	2575	26	1.55	6.0			1736	2199	27	1.85	6.8			1524	1930	27	2.10	7.7			1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70			1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11			2.60	5.4	201	157.09			11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11			3.90	8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113			136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192			150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																							
0.13	8037	10180	86	1.55			0.09	11660	14768	42	0.80			<b>GFA109R79</b> <b>GFAF109R79</b> <b>GF109R79</b> <b>GFF109R79</b>	<b>4P</b>	3.1	336	426			11	1.90	<b>GFA59R39</b> <b>GFAF59R39</b> <b>GF59R39</b> <b>GFF59R39</b>			<b>4P</b>	0.12					8959					11347					48			0.90			0.13	7926	10039	52	1.05	0.15	6749	8548	54	1.25	0.17	6060	7675	54	1.35	0.19	5343	6768	55	1.55	0.22	4701	5954	56	1.75	0.25	4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>											<b>4P</b>			2.4			429			543			6.0			1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.29	3606	4567	58	2.30	0.37	2780	3521	59	3.00	0.20	5107	6469	29	0.90	0.23	4433	5615	30	1.00			0.26	3917	4961					31	1.15	0.30					3421	4333	32					1.35	0.34	3084							3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>			<b>4P</b>					2.5	414	524	6.1			1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>			<b>4P</b>	0.39	2646	3352	33			1.70	0.45					2295	2907	34	2.00	0.51			2016	2553					34	2.25	0.40	2561	3244			25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>			<b>4P</b>	0.46	225	285	4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.50			2063	2613			13	0.85	0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603			2030	16			1.00	0.76	1364	1728	17	1.15	0.85	1219	1544			17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97			1069	1354	18	1.50	1.1	947	1200	18			1.70	1.2	831	1053	18					1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640			810	19	2.50	1.8	561					710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10			0.85					1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12			1.30					1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12			1.70	2.3	452	572	12			1.90			<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0	345	437	12			2.50	4.0	256	324	25			1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275			2881	25	1.40	5.1	2033	2575	26	1.55	6.0			1736	2199	27	1.85	6.8			1524	1930	27	2.10	7.7			1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70			1.0	1026	1300	28			3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11			2.60	5.4	201	157.09			11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11			3.90	8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113			136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192			150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11
0.09	11660	14768	42	0.80	<b>GFA109R79</b> <b>GFAF109R79</b> <b>GF109R79</b> <b>GFF109R79</b>	<b>4P</b>	3.1	336	426	11	1.90	<b>GFA59R39</b> <b>GFAF59R39</b> <b>GF59R39</b> <b>GFF59R39</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.12	8959	11347	48	0.90			0.13	7926	10039	52	1.05					0.15	6749	8548			54	1.25					0.17					6060					7675		54	1.35		0.19			5343	6768	55	1.55	0.22	4701	5954	56	1.75	0.25	4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.4	429	543	6.0	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.29	3606	4567	58	2.30	0.37	2780	3521	59	3.00						0.20	5107						6469	29	0.90			0.23			4433			5615			30			1.00	0.26	3917	4961	31	1.15	0.30	3421	4333	32	1.35	0.34	3084	3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.39	2646	3352	33	1.70					0.45	2295	2907					34	2.00	0.51				2016	2553		34	2.25	0.40		2561	3244						25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>			0.46					225	285	4.2	0.95			<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>		0.50	2063		2613	13	0.85	0.57	1803			2284	15					0.90	0.65	1603	2030	16			1.00	0.76					1364	1728	17	1.15	0.85			1219	1544	17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>			<b>4P</b>	0.97	1069	1354	18	1.50	1.1	947	1200			18	1.70			1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19			2.20	1.6			640	810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128			1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003			1271	10	0.85	1.2	870	1102	11	1.00			1.4	766	970	11	1.15					1.5	677	858	12	1.30	1.7	596	755			12	1.45	2.0	506	641	12	1.70					2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0	345			437					12	2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40	5.1	2033			2575					26	1.55	6.0	1736	2199	27	1.85	6.8	1524			1930	27	2.10	7.7	1349			1709			27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>			<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28			3.50	4.3	256	199.70	11			2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09			11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153			183.60	11	3.90	8.3			131	157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11			5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38			7.3	1.80	5.7	192			150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40			<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29			7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9			159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1			108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9			1.80	11	103	80.65	5.0	1.95															
0.13	7926	10039	52	1.05			0.15	6749	8548	54	1.25					0.17	6060	7675			54	1.35					0.19					5343		6768	55		1.55		0.22	4701		5954	56	1.75	0.25	4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.4	429	543	6.0	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.29	3606	4567	58	2.30			0.37	2780	3521	59	3.00	0.20	5107	6469	29	0.90					0.23	4433	5615	30					1.00	0.26	3917	4961	31	1.15			0.30			3421			4333			32	1.35	0.34	3084	3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.39	2646	3352	33	1.70			0.45	2295	2907	34	2.00	0.51	2016			2553	34	2.25	0.40	2561					3244	25	1.25				<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>		0.46	225	285		4.2	0.95			<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>		0.50	2063			2613	13	0.85					0.57	1803	2284	15						0.90	0.65		1603	2030	16	1.00	0.76			1364	1728		17	1.15		0.85	1219	1544	17	1.30			<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>					0.97	1069	1354	18	1.50			1.1	947	1200	18					1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6			640	810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85			0.92	1128			1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85	1.2			870	1102	11			1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30	1.7			596	755	12	1.45	2.0	506	641			12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>			<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0					345	437	12	2.50	4.0			256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25					1.40	5.1	2033	2575	26	1.55	6.0			1736	2199	27	1.85	6.8	1524	1930			27					2.10	7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10			<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>			<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256	199.70	11	2.40	4.6					235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6			166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1			153	183.60	11	3.90	8.3			131	157.09	11	4.60	9.6			113	136.16			11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192			150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>6P*</b>	7.0	156	121.57			7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5					114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6			2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125			150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6			1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																										
0.15	6749	8548	54	1.25			0.17	6060	7675	54	1.35					0.19	5343	6768			55	1.55					0.22		4701	5954		56		1.75	0.25		4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.4	429	543	6.0	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.29	3606	4567	58	2.30					0.37	2780	3521	59	3.00			0.20	5107	6469	29	0.90	0.23	4433	5615	30	1.00				0.26	3917	4961	31	1.15	0.30				3421	4333	32	1.35	0.34	3084	3906	33	1.50			<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>			<b>4P</b>			2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.39	2646	3352	33	1.70					0.45	2295	2907	34	2.00			0.51	2016	2553	34	2.25	0.40	2561	3244	25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225			285	4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>							0.50	2063	2613		13	0.85						0.57	1803			2284	15	0.90		0.65	1603		2030	16	1.00	0.76	1364	1728				17	1.15		0.85	1219	1544	17	1.30			<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>		0.97	1069		1354	18	1.50	1.1	947						1200	18		1.70	1.2	831	1053	18			1.90	1.4	718	910					19	2.20	1.6	640	810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85			0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85	1.2			870	1102	11			1.00	1.4	766	970	11	1.15			1.5	677	858			12	1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70			2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0	345	437	12					2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>			4.5	2275	2881	25	1.40			5.1	2033	2575	26			1.55	6.0	1736	2199					27	1.85	6.8	1524	1930	27	2.10			7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70					1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256	199.70	11							2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00		6.2	174		136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11			4.60			9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225			175.38	7.3			1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0			156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7					3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159					190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20			10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6			165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6			1.35	8.5	129	100.36	4.8			1.55	9.8	111	86.53			4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																			
0.17	6060	7675	54	1.35			0.19	5343	6768	55	1.55					0.22	4701	5954			56	1.75		0.25	4124		5223		57	2.00		<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.4	429	543	6.0	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.29	3606	4567	58	2.30					0.37	2780	3521	59	3.00					0.20	5107	6469	29	0.90			0.23	4433	5615	30	1.00	0.26	3917	4961	31	1.15			0.30	3421	4333	32	1.35	0.34	3084	3906			33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>							0.39	2646	3352	33	1.70					0.45	2295	2907	34	2.00					0.51	2016	2553	34	2.25			0.40	2561	3244	25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285			4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.50	2063	2613					13			0.85	0.57	1803	2284		15	0.90						0.65	1603			2030	16	1.00		0.76	1364		1728	17	1.15	0.85	1219	1544			17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354	18	1.50	1.1	947				1200	18		1.70	1.2	831	1053	18						1.90	1.4		718	910	19	2.20	1.6			640	810	19	2.50		1.8	561		710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003			1271	10	0.85	1.2	870			1102	11	1.00	1.4	766	970			11	1.15	1.5			677	858	12	1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506			641	12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402			509	12	2.15	3.0	345			437	12	2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>					<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40			5.1	2033	2575	26	1.55	6.0	1736			2199	27	1.85	6.8			1524	1930	27	2.10	7.7	1349			1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28			2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906					1148	28	3.50	4.3	256			199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09					11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11		3.70	6.6		166	199.70	11	3.60			<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90	8.3	131			157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76			7.1			1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5			167	130.07			7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135			105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72					7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7					125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6			1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53			4.9	1.80	11	103	80.65			5.0	1.95																																														
0.19	5343	6768	55	1.55			0.22	4701	5954	56	1.75					0.25	4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>		2.4	429		543	6.0	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.29	3606	4567	58	2.30					0.37	2780	3521	59	3.00					0.20	5107	6469	29	0.90					0.23	4433	5615	30	1.00			0.26	3917	4961	31	1.15	0.30	3421	4333	32	1.35		0.34	3084	3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524		6.1	1.00			<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.39	2646	3352				33	1.70				0.45	2295	2907	34	2.00					0.51	2016	2553	34	2.25					0.40	2561	3244	25	1.25			<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285			4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>			<b>4P</b>	0.50			2063	2613	13			0.85	0.57	1803			2284	15	0.90	0.65		1603	2030		16			1.00	0.76	1364			1728	17	1.15		0.85	1219		1544	17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97			1069	1354			18	1.50	1.1	947	1200	18	1.70			1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6				640	810		19	2.50	1.8	561	710			19	2.85	0.92	1128		1429	8.8		0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11			1.15	1.5	677	858	12	1.30			1.7	596	755			12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12			1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50	4.0	256	324	25			1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40							5.1	2033	2575	26	1.55			6.0	1736	2199	27	1.85	6.8	1524			1930	27	2.10	7.7			1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>			<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11			2.40	4.6	235	183.60	11			2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50					6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>		<b>4P</b>	7.1		153	183.60	11	3.90	8.3	131			157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11			5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7			192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0			156	121.57	7.6	2.60	8.1	135			105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7			3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50					7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70			<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151			117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8			111			86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																									
0.22	4701	5954	56	1.75			0.25	4124	5223	57	2.00			<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.4	429	543	6.0	1.00			<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.29	3606	4567	58	2.30					0.37	2780	3521	59	3.00					0.20	5107	6469	29	0.90					0.23	4433	5615	30	1.00					0.26	3917	4961	31	1.15			0.30	3421	4333	32	1.35	0.34	3084	3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1			1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.39	2646	3352					33	1.70	0.45				2295	2907		34	2.00	0.51	2016	2553	34	2.25					0.40	2561	3244	25	1.25					<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285					4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>			<b>4P</b>	0.50					2063			2613	13	0.85			0.57	1803	2284			15	0.90	0.65	1603	2030	16	1.00	0.76	1364			1728	17	1.15			0.85	1219	1544	17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354			18			1.50	1.1			947	1200	18	1.70	1.2	831	1053			18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640	810	19			2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003		1271	10		0.85			1.2	870	1102	11	1.00			1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12			1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70			2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12			2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275			2881			25	1.40	5.1	2033	2575			26	1.55			6.0	1736	2199	27	1.85			6.8	1524	1930	27	2.10	7.7	1349			1709	27	2.35	8.8			1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148					28	3.50	4.3	256	199.70			11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11			3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70		6.6	166		199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90				8.3		131	157.09	11	4.60	9.6	113			136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1			1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1			135	105.09	7.7	3.00	9.5	114			89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8			3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80		8.7	125		150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20					7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129			100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11			103	80.65	5.0	1.95																																																																
0.25	4124	5223	57	2.00	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.4	429	543	6.0	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.29	3606	4567	58	2.30			0.37	2780	3521	59	3.00					0.20	5107	6469	29	0.90					0.23	4433	5615	30	1.00					0.26	3917	4961	31	1.15					0.30	3421	4333	32	1.35					0.34	3084	3906	33	1.50			<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.39	2646	3352	33	1.70	0.45	2295	2907	34	2.00			0.51	2016	2553	34			2.25			0.40	2561	3244					25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>				<b>4P</b>	0.46		225	285	4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.50					2063	2613	13	0.85	0.57			1803	2284			15	0.90	0.65	1603	2030			16	1.00					0.76					1364			1728	17	1.15			0.85	1219	1544			17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354	18	1.50			1.1	947	1200	18	1.70	1.2	831	1053	18	1.90			1.4	718	910			19	2.20	1.6	640	810			19	2.50	1.8	561	710	19	2.85			0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10			0.85	1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15			1.5	677	858	12	1.30	1.7	596			755	12	1.45	2.0	506			641	12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>			<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40			5.1	2033	2575	26	1.55			6.0	1736	2199	27	1.85			6.8	1524			1930			27	2.10	7.7	1349	1709			27	2.35			8.8	1179	1493	28	2.70			1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3			256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09		11	3.00		6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90	8.3	131	157.09	11	4.60		9.6	113		136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65		4.8		225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4			2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6			2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1			108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20		7.2	151		117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103			80.65	5.0	1.95																																																																																					
0.37	2780	3521	59	3.00			0.20	5107	6469	29	0.90					0.23	4433	5615	30	1.00					0.26	3917	4961	31	1.15					0.30	3421	4333	32	1.35					0.34	3084	3906	33	1.50			<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.39	2646	3352	33	1.70			0.45	2295	2907	34	2.00	0.51	2016	2553	34	2.25			0.40	2561	3244	25			1.25			<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46					225	285						4.2		0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.50			2063			2613	13	0.85	0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603	2030			16	1.00	0.76	1364	1728			17	1.15					0.85					1219			1544	17	1.30			<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354	18	1.50			1.1	947	1200	18	1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640			810	19	2.50			1.8	561	710	19	2.85			0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>			1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30	1.7	596			755	12	1.45	2.0	506	641	12			1.70	2.3	452	572	12			1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15					3.0	345	437	12	2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40					5.1	2033	2575	26	1.55			6.0	1736	2199	27	1.85			6.8	1524	1930	27	2.10			7.7	1349			1709			27	2.35	8.8	1179	1493		28	2.70	1.0	1026		1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>			1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174			136.16	11	3.50		6.7	163		127.27	11	3.70	6.6	166			199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90					8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225			175.38	7.3	1.80	5.7	192		150.06		7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60					8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159			190.76	7.6	2.50	7.5	146			175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1			108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6			165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103			80.65	5.0	1.95																																																																																														
0.20	5107	6469	29	0.90			0.23	4433	5615	30	1.00					0.26	3917	4961	31	1.15					0.30	3421	4333	32	1.35					0.34	3084	3906	33	1.50			<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.39	2646	3352	33	1.70					0.45	2295	2907	34	2.00			0.51	2016	2553	34	2.25	0.40	2561	3244	25	1.25			<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225			285					4.2					0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>				<b>4P</b>		0.50	2063	2613			13			0.85	0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603	2030	16	1.00	0.76	1364	1728			17	1.15	0.85	1219	1544			17	1.30					<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>		<b>4P</b>	0.97		1069			1354	18	1.50	1.1	947			1200	18	1.70	1.2	831			1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640	810	19	2.50	1.8	561	710	19			2.85	0.92	1128			1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>			1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766			970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12			1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>			<b>4P</b>	2.6	402	509	12			2.15			3.0	345	437	12	2.50		4.0	256		324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40			5.1	2033	2575	26	1.55					6.0	1736	2199	27	1.85			6.8	1524	1930	27	2.10			7.7	1349	1709	27	2.35			8.8	1179	1493	28	2.70			1.0	1026	1300	28	3.10		<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906		1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235			183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11			3.70	6.6	166		199.70	11		3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153			183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60		9.6	113		136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4			2.10	6.5	167	130.07	7.5		2.40		<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60					8.1	135	105.09	7.7	3.00		9.5	114		89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6			2.80	8.7	125	150.06	7.7			3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6			165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129			100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																							
0.23	4433	5615	30	1.00			0.26	3917	4961	31	1.15					0.30	3421	4333	32	1.35					0.34	3084	3906	33	1.50			<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.39	2646	3352	33	1.70					0.45	2295	2907	34	2.00					0.51	2016	2553	34	2.25			0.40	2561	3244	25	1.25	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285					4.2	0.95			<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>					<b>4P</b>	0.50	2063			2613			13	0.85			0.57	1803	2284			15			0.90	0.65	1603	2030	16	1.00	0.76	1364	1728	17	1.15	0.85	1219	1544			17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97			1069	1354		18	1.50					1.1		947	1200	18	1.70	1.2	831	1053	18			1.90	1.4	718	910	19			2.20	1.6	640	810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>			<b>4P</b>	1.0	1003			1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766			970	11	1.15	1.5	677	858	12			1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>			<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15					3.0	345	437	12	2.50	4.0	256			324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>		4.5	2275		2881	25	1.40			5.1	2033	2575	26	1.55			6.0	1736	2199	27	1.85					6.8	1524	1930	27	2.10			7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026			1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>			1.1	906	1148	28	3.50	4.3			256	199.70	11	2.40	4.6	235			183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11			3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>4P</b>	7.1	153		183.60	11		3.90			8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113			136.16	11	5.30	4.5	244		190.76	7.1		1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6		2.60				8.1	135	105.09	7.7	3.00		9.5	114		89.29	7.7	3.50	11	102		79.72	7.8		3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1			108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>			<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129			100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9			1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																														
0.26	3917	4961	31	1.15			0.30	3421	4333	32	1.35					0.34	3084	3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>			2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>			0.39	2646	3352	33	1.70					0.45	2295	2907	34	2.00					0.51	2016	2553	34	2.25					0.40	2561	3244	25	1.25			<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285			4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>					<b>4P</b>	0.50	2063	2613							13	0.85	0.57	1803	2284			15	0.90			0.65	1603	2030			16			1.00	0.76	1364	1728	17	1.15	0.85	1219	1544	17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97			1069	1354			18	1.50	1.1	947	1200		18	1.70			1.2		831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6			640	810	19	2.50	1.8			561	710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85					1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766			970	11	1.15	1.5	677	858	12			1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0			506	641	12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15					3.0	345	437	12	2.50		4.0	256		324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275			2881	25	1.40				5.1	2033		2575	26	1.55			6.0	1736	2199	27	1.85			6.8	1524	1930	27	2.10					7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906			1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60			11	2.60	5.4	201	157.09	11			3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90					8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113			136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1			1.65	4.8	225	175.38	7.3		1.80	5.7		192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60					8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114			89.29	7.7	3.50	11	102		79.72	7.8		3.90	6.9	159	190.76	7.6		2.50	7.5		146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6			165	128.51	4.5	1.20		7.2	151		117.88	4.6	1.35	8.5	129			100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9			1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																							
0.30	3421	4333	32	1.35			0.34	3084	3906	33	1.50			<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1	1.00			<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>	0.39	2646	3352	33	1.70					0.45	2295	2907	34	2.00					0.51	2016	2553	34	2.25					0.40	2561	3244	25	1.25					<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285					4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>			<b>4P</b>	0.50		2063	2613				13	0.85	0.57		1803	2284				15	0.90	0.65	1603	2030			16	1.00			0.76	1364	1728			17			1.15	0.85	1219	1544	17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354			18	1.50	1.1	947	1200			18	1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718		910		19	2.20	1.6	640	810	19	2.50	1.8	561	710			19	2.85	0.92	1128	1429			8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00		1.4	766		970	11	1.15	1.5	677	858	12			1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0			506	641	12	1.70	2.3	452	572			12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50		4.0	256		324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>		4.5	2275		2881	25	1.40			5.1	2033			2575	26	1.55				6.0	1736		2199	27	1.85			6.8	1524	1930	27	2.10			7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179			1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235			183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70			11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60		9.6	113		136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1			1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7			192	150.06	7.4	2.10	6.5		167	130.07		7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00		9.5	114		89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8			3.90	6.9	159	190.76	7.6		2.50	7.5		146	175.38	7.6	2.80	8.7		125	150.06		7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129		100.36	4.8		1.55	9.8	111	86.53	4.9			1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																
0.34	3084	3906	33	1.50	<b>GFA99R59</b> <b>GFAF99R59</b> <b>GF99R59</b> <b>GFF99R59</b>	<b>4P</b>	2.5	414	524	6.1	1.00	<b>GFA49R19</b> <b>GFAF49R19</b> <b>GF49R19</b> <b>GFF49R19</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.39	2646	3352	33	1.70			0.45	2295	2907	34	2.00					0.51	2016	2553	34	2.25					0.40	2561	3244	25	1.25					<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285					4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.50					2063	2613	13	0.85	0.57			1803	2284			15	0.90	0.65	1603	2030			16	1.00					0.76		1364	1728				17	1.15	0.85		1219	1544				17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97		1069	1354	18		1.50	1.1	947	1200			18	1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718			910	19	2.20			1.6	640	810	19	2.50			1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8		0.80		<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85	1.2	870	1102			11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677			858	12	1.30	1.7	596			755	12	1.45	2.0	506		641	12		1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>			<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0			345	437	12	2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>			4.5	2275	2881	25	1.40			5.1	2033	2575	26	1.55		6.0	1736		2199	27	1.85				6.8	1524		1930	27	2.10			7.7	1349			1709	27	2.35			8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026			1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>			1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201			157.09	11	3.00	6.2	174			136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11			3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>			7.1	153	183.60	11	3.90	8.3			131	157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244			190.76	7.1	1.65	4.8	225			175.38	7.3	1.80	5.7	192		150.06	7.4		2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1			135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102			79.72	7.8	3.90	6.9	159			190.76	7.6	2.50	7.5	146		175.38	7.6		2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1			108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>		<b>6P*</b>	6.6		165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111			86.53	4.9	1.80	11	103			80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																					
0.45	2295	2907	34	2.00			0.51	2016	2553	34	2.25					0.40	2561	3244	25	1.25					<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285							4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>					<b>4P</b>	0.50			2063			2613	13	0.85	0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603	2030			16	1.00	0.76	1364	1728			17	1.15					0.85		1219	1544				17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>		<b>4P</b>	0.97	1069	1354		18	1.50			1.1		947	1200	18		1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640	810	19			2.50	1.8	561			710	19	2.85	0.92	1128			1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10		0.85				1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30	1.7	596	755	12			1.45	2.0	506	641	12			1.70	2.3	452	572	12		1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>		<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15					3.0	345	437	12	2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40					5.1	2033	2575	26	1.55			6.0	1736	2199	27	1.85		6.8	1524		1930	27	2.10				7.7	1349		1709	27	2.35			8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026			1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906			1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11			3.50	6.7	163	127.27	11			3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90					8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3			1.80	5.7	192	150.06	7.4			2.10	6.5	167	130.07	7.5		2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>		<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60					8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6			2.50	7.5	146	175.38	7.6			2.80	8.7	125	150.06	7.7		3.20	10.1		108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6			165	128.51	4.5	1.20		7.2		151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0			1.95																																																																																																																																																														
0.51	2016	2553	34	2.25			0.40	2561	3244	25	1.25					<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285							4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>							<b>4P</b>	0.50				2063	2613		13			0.85	0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603	2030	16	1.00	0.76	1364	1728			17	1.15	0.85	1219	1544			17	1.30					<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>		<b>4P</b>	0.97	1069	1354		18	1.50				1.1	947	1200		18	1.70			1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640	810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92			1128	1429	8.8			0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003			1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766			970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3			452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>			<b>4P</b>	2.6	402	509	12		2.15				3.0	345	437	12	2.50		4.0	256		324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40			5.1	2033	2575	26	1.55					6.0	1736	2199	27	1.85			6.8	1524	1930	27	2.10		7.7	1349		1709	27	2.35			8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026			1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906			1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235			183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6			166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90					8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5			167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6		2.60				8.1	135	105.09	7.7	3.00		9.5	114		89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7			125	150.06	7.7	3.20	10.1			108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>		<b>6P*</b>	6.6		165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129		100.36		4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																							
0.40	2561	3244	25	1.25			<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>	0.46	225	285							4.2	0.95	<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>							<b>4P</b>	0.50				2063	2613				13		0.85	0.57	1803	2284		15			0.90	0.65	1603	2030	16	1.00	0.76	1364	1728	17	1.15	0.85	1219	1544			17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97			1069	1354		18	1.50					1.1	947	1200		18	1.70		1.2		831	1053	18	1.90	1.4	718			910	19	2.20	1.6	640	810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0			1003	1271	10			0.85			1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766			970	11	1.15	1.5	677	858	12			1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6			402	509	12	2.15					3.0	345	437	12	2.50	4.0		256		324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>		4.5	2275		2881	25	1.40			5.1	2033	2575	26	1.55			6.0	1736	2199	27	1.85					6.8	1524	1930	27	2.10			7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026			1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906			1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235			183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11			3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1			153	183.60	11	3.90					8.3	131	157.09	11	4.60		9.6	113		136.16	11	5.30	4.5	244			190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0			156	121.57	7.6	2.60					8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5		114		89.29	7.7	3.50	11	102		79.72	7.8		3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07			7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6			165	128.51	4.5	1.20		7.2		151	117.88	4.6	1.35	8.5	129			100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9		1.80		11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																														
0.46	225	285	4.2	0.95					<b>GFA39R19</b> <b>GFAF39R19</b> <b>GF39R19</b> <b>GFF39R19</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.50	2063	2613	13	0.85							0.57			1803	2284			15	0.90		0.65	1603	2030	16				1.00		0.76	1364	1728	17				1.15		0.85	1219	1544	17		1.30			<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97	1069	1354	18	1.50	1.1	947	1200	18	1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4			718	910	19	2.20	1.6	640	810	19	2.50		1.8		561	710	19	2.85	0.92	1128		1429		8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003			1271	10	0.85	1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30			1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12			1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>			<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0			345	437	12	2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40			5.1	2033	2575	26	1.55	6.0	1736		2199	27		1.85	6.8	1524	1930	27	2.10		7.7		1349	1709	27				2.35	8.8		1179	1493	28			2.70	1.0	1026	1300	28			3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906			1148	28	3.50	4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27			11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60			<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113			136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06			7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40		<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>		7.0	156	121.57	7.6	2.60		8.1	135		105.09	7.7	3.00	9.5	114			89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108		130.07	7.7		3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51		4.5		1.20	7.2	151	117.88	4.6		1.35	8.5		129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																										
0.57	1803	2284	15	0.90	0.65	1603					2030	16	1.00	0.76	1364			1728	17		1.15	0.85	1219	1544				17		1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97				1069		1354	18	1.50	1.1		947					1200	18	1.70	1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640	810			19	2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128		1429		8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003		1271		10	0.85			1.2	870			1102	11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30	1.7	596	755	12	1.45			2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12			1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509					12	2.15	3.0	345	437	12			2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5			2275	2881	25	1.40	5.1			2033	2575	26	1.55	6.0	1736	2199		27	1.85		6.8	1524	1930	27	2.10	7.7		1349		1709	27	2.35				8.8	1179		1493	28	2.70			1.0	1026	1300	28	3.10			<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>			<b>6P*</b>	1.1			906	1148	28	3.50	4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163			127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11					3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153			183.60	11	3.90	8.3	131	157.09	11			4.60	9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167					130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>		7.0	156		121.57	7.6	2.60	8.1	135			105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125		150.06	7.7		3.20			10.1	108	130.07		7.7		3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165		128.51	4.5		1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																			
0.65	1603	2030	16	1.00	0.76	1364					1728	17	1.15	0.85	1219			1544	17		1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>	0.97				1069		1354			18	1.50	1.1		947		1200	18	1.70	1.2		831	1053	18			1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640	810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85			0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003		1271		10	0.85			1.2	870		1102		11	1.00			1.4	766	970	11	1.15	1.5	677	858	12	1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452			572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12			2.15			3.0	345	437					12	2.50	4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40			5.1			2033	2575	26	1.55	6.0			1736	2199	27	1.85	6.8	1524	1930		27	2.10		7.7	1349	1709	27	2.35	8.8		1179		1493	28	2.70			1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>			1.1	906	1148	28	3.50							4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11			3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11					3.90			8.3	131			157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167			130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156					121.57	7.6	2.60				8.1	135		105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125			150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7		3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>		<b>6P*</b>			6.6	165	128.51		4.5		1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																										
0.76	1364	1728	17	1.15	0.85	1219					1544	17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>			0.97	1069		1354			18	1.50	1.1		947		1200			18	1.70	1.2		831	1053	18	1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6			640	810	19	2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>			1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870		1102		11	1.00			1.4	766	970	11	1.15	1.5	677			858	12	1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402			509	12	2.15			3.0	345	437	12			2.50			4.0	256	324		25	1.25		<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881	25	1.40			5.1	2033	2575	26	1.55			6.0			1736	2199	27	1.85	6.8			1524	1930	27	2.10	7.7	1349	1709		27	2.35		8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>			1.1	906	1148	28	3.50					4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235					183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11			3.90			8.3	131	157.09	11					4.60			9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156			121.57	7.6	2.60			8.1	135					105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7			3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5		1.20						7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129			100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																	
0.85	1219	1544	17	1.30	<b>GFA89R59</b> <b>GFAF89R59</b> <b>GF89R59</b> <b>GFF89R59</b>	<b>4P</b>					0.97	1069	1354			18	1.50	1.1	947		1200			18	1.70	1.2		831	1053	18			1.90	1.4	718	910	19	2.20	1.6	640	810	19	2.50	1.8	561	710			19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85					1.2	870	1102	11	1.00			1.4	766	970	11	1.15	1.5	677			858	12	1.30	1.7	596	755	12			1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345			437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>			4.5	2275	2881		25	1.40				5.1	2033	2575	26	1.55			6.0	1736	2199	27	1.85			6.8			1524	1930	27	2.10	7.7			1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50					4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11					3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11			4.60			9.6	113	136.16	11	5.30	4.5			244			190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135			105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29			7.7	3.50	11	102			79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5			1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5		129				100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9			1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																								
0.97	1069	1354	18	1.50			1.1	947			1200	18	1.70			1.2	831	1053	18	1.90	1.4			718	910	19	2.20	1.6	640	810			19	2.50	1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>			1.0	1003	1271	10	0.85	1.2	870			1102	11	1.00	1.4	766			970	11	1.15	1.5	677	858	12			1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0			506	641	12	1.70	2.3	452	572			12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15	3.0	345			437	12	2.50	4.0	256			324	25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275			2881	25	1.40	5.1	2033					2575	26	1.55		6.0	1736				2199	27	1.85	6.8	1524			1930	27	2.10	7.7	1349			1709			27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256			199.70	11	2.40	4.6	235			183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11			3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27					11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90	8.3	131			157.09	11	4.60	9.6	113			136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1			1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7			192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135			105.09	7.7	3.00	9.5	114			89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8			3.90	6.9	159			190.76	7.6	2.50	7.5			146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151			117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8			1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80		11				103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																			
1.1	947	1200	18	1.70			1.2	831	1053	18	1.90	1.4	718			910	19	2.20	1.6	640	810			19	2.50	1.8	561	710	19	2.85			0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85					1.2	870	1102	11	1.00	1.4	766			970	11	1.15	1.5	677			858	12	1.30	1.7	596	755	12			1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3			452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6			402	509			12	2.15	3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5			2275	2881			25	1.40	5.1	2033	2575					26	1.55	6.0		1736	2199				27	1.85	6.8	1524	1930			27	2.10	7.7	1349	1709			27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>			<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3			256	199.70	11	2.40	4.6			235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09			11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163					127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11			3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11			3.90	8.3	131	157.09	11			4.60	9.6	113	136.16	11	5.30	4.5			244	190.76	7.1	1.65	4.8	225			175.38			7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167			130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156			121.57	7.6	2.60	8.1	135			105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7			3.50	11	102			79.72	7.8	3.90	6.9			159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20			10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>			6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151			117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36		4.8				1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11			103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																										
1.2	831	1053	18	1.90			1.4	718	910	19	2.20	1.6	640			810	19	2.50	1.8	561	710			19	2.85	0.92	1128	1429	8.8	0.80			<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271			10	0.85	1.2	870	1102			11	1.00	1.4	766	970	11	1.15	1.5	677			858	12	1.30	1.7	596			755	12	1.45	2.0	506	641	12			1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>			<b>4P</b>	2.6	402	509			12	2.15	3.0	345	437			12	2.50	4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25			1.40	5.1			2033	2575	26	1.55	6.0					1736	2199	27	1.85	6.8	1524	1930			27	2.10	7.7	1349	1709			27	2.35	8.8	1179	1493			28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50					4.3	256	199.70	11	2.40	4.6			235	183.60	11	2.60	5.4			201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16			11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166		199.70	11		3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11			3.90			8.3	131	157.09	11			4.60	9.6	113	136.16	11			5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8			225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156			121.57	7.6	2.60			8.1	135			105.09	7.7	3.00	9.5	114			89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8			3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38			7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>			6.6	165	128.51	4.5	1.20					7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129			100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53		4.9		1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																			
1.4	718	910	19	2.20			1.6	640	810	19	2.50	1.8	561			710	19	2.85	0.92	1128	1429			8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870	1102			11	1.00	1.4	766	970			11	1.15	1.5	677	858	12	1.30	1.7	596			755	12	1.45	2.0	506			641	12	1.70	2.3	452	572	12			1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509		12	2.15		3.0	345	437			12	2.50	4.0	256	324			25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25	1.40	5.1					2033			2575	26			1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27	2.10	7.7	1349	1709			27	2.35	8.8	1179	1493			28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40					4.6	235	183.60	11	2.60	5.4			201	157.09	11	3.00	6.2			174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27			11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11			4.60			9.6	113	136.16	11			5.30	4.5	244	190.76	7.1			1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7			192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135			105.09	7.7	3.00			9.5	114			89.29	7.7	3.50	11	102			79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6			2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20					7.2	151	117.88	4.6	1.35					8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111			86.53	4.9	1.80	11	103	80.65		5.0		1.95																																																																																																																																																																																																																																																								
1.6	640	810	19	2.50			1.8	561	710	19	2.85	0.92	1128			1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00			1.4	766	970			11	1.15	1.5	677	858			12	1.30	1.7	596	755	12	1.45	2.0	506			641	12	1.70	2.3	452			572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437		12	2.50		4.0	256	324			25	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5			2275	2881			25	1.40	5.1					2033	2575	26					1.55			6.0	1736	2199	27	1.85	6.8	1524	1930	27			2.10	7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493			28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60					5.4	201	157.09	11	3.00	6.2			174	136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11			5.30			4.5	244	190.76	7.1			1.65	4.8	225	175.38	7.3			1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114			89.29	7.7	3.50			11	102			79.72	7.8	3.90	6.9	159			190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35					8.5	129	100.36	4.8	1.55					9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103			80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																															
1.8	561	710	19	2.85			0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00			1.4	766	970	11	1.15			1.5	677	858			12	1.30	1.7	596	755			12	1.45	2.0	506	641	12	1.70	2.3	452			572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324		25	1.25		<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5			2275	2881			25			1.40	5.1			2033	2575	26					1.55	6.0	1736	2199	27			1.85			6.8	1524	1930	27	2.10	7.7	1349	1709	27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00					6.2	174	136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1			1.65			4.8	225	175.38	7.3			1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102			79.72	7.8	3.90			6.9	159			190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55					9.8	111	86.53	4.9	1.80					11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.92	1128	1429	8.8	0.80	<b>GFA79R39</b> <b>GFAF79R39</b> <b>GF79R39</b> <b>GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00			1.4	766	970	11	1.15			1.5	677	858	12	1.30			1.7	596	755			12	1.45	2.0	506	641			12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5		2275	2881				25			1.40	5.1			2033			2575	26			1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27			2.10			7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50					6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3			1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159			190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80					11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.0	1003	1271	10	0.85			1.2	870	1102	11	1.00			1.4	766	970	11	1.15			1.5	677	858	12	1.30			1.7	596	755	12	1.45			2.0	506	641			12	1.70	2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25		1.40	5.1				2033			2575	26			1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27			2.10	7.7	1349	1709	27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70		6.6	166		199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167			130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125			150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.2	870	1102	11	1.00			1.4	766	970	11	1.15			1.5	677	858	12	1.30			1.7	596	755	12	1.45			2.0	506	641	12	1.70			2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25	1.40	5.1					2033		2575	26				1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27			2.10	7.7	1349	1709	27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.4	766	970	11	1.15			1.5	677	858	12	1.30			1.7	596	755	12	1.45			2.0	506	641	12	1.70			2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25	1.40	5.1					2033	2575	26					1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27			2.10	7.7	1349	1709	27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.5	677	858	12	1.30			1.7	596	755	12	1.45			2.0	506	641	12	1.70			2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25	1.40	5.1					2033	2575	26					1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27			2.10	7.7	1349	1709	27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.7	596	755	12	1.45			2.0	506	641	12	1.70			2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25	1.40	5.1					2033	2575	26					1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27			2.10	7.7	1349	1709	27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.0	506	641	12	1.70			2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25	1.40	5.1					2033	2575	26					1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27			2.10	7.7	1349	1709	27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.3	452	572	12	1.90	<b>GFA69R39</b> <b>GFAF69R39</b> <b>GF69R39</b> <b>GFF69R39</b>	<b>4P</b>	2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25	1.40	5.1					2033	2575	26					1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27			2.10	7.7	1349	1709	27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.6	402	509	12	2.15			3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25	1.40	5.1					2033	2575	26					1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27			2.10	7.7	1349	1709	27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.0	345	437	12	2.50			4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>	4.5	2275	2881					25	1.40	5.1					2033	2575	26					1.55	6.0	1736	2199	27			1.85	6.8	1524	1930	27			2.10	7.7	1349	1709	27			2.35	8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4.0	256	324	25	1.25			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>6P*</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.5	2275	2881	25	1.40					5.1	2033	2575					26	1.55	6.0					1736	2199	27	1.85	6.8			1524	1930	27	2.10	7.7			1349	1709	27	2.35	8.8			1179	1493	28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11			2.60	5.4	201	157.09	11			3.00	6.2	174	136.16	11			3.50	6.7	163	127.27	11			3.70	6.6	166	199.70	11			3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90	8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11	5.30	4.5			244	190.76	7.1	1.65	4.8			225	175.38	7.3	1.80	5.7			192	150.06	7.4	2.10	6.5			167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72			7.8	3.90	6.9	159	190.76			7.6	2.50	7.5	146	175.38			7.6	2.80	8.7	125	150.06			7.7	3.20	10.1	108	130.07			7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5.1	2033	2575	26	1.55					6.0	1736	2199					27	1.85	6.8	1524	1930			27	2.10	7.7	1349	1709			27	2.35	8.8	1179	1493			28	2.70	1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256			199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2			174	136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6			166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>			<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90	8.3	131			157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38			7.3	1.80	5.7	192	150.06			7.4	2.10	6.5	167	130.07			7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0			156	121.57	7.6	2.60		8.1	135		105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20			10.1	108	130.07	7.7	3.70			<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151			117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.0	1736	2199	27	1.85					6.8	1524	1930	27	2.10			7.7	1349	1709	27	2.35			8.8	1179	1493	28	2.70			1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256			199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11			2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27			11	3.70	6.6	166	199.70			11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1			153	183.60	11	3.90		8.3	131		157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11			5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40			<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57			7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114		89.29	7.7		3.50	11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125			150.06	7.7	3.20	10.1	108			130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>			6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151			117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8			1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6.8	1524	1930	27	2.10	7.7	1349			1709	27	2.35	8.8	1179			1493	28	2.70	1.0	1026			1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50	4.3	256			199.70	11	2.40	4.6	235	183.60	11			2.60	5.4	201	157.09	11	3.00	6.2			174	136.16	11	3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60			<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60			11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113		136.16	11		5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8			225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>			7.0	156	121.57	7.6	2.60					8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114			89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8		3.90	6.9		159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7			3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165			128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8			1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80	11			103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7.7	1349	1709	27	2.35	8.8	1179			1493	28	2.70	1.0	1026			1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40	4.6	235			183.60	11	2.60	5.4	201	157.09	11			3.00	6.2	174	136.16	11	3.50	6.7			163	127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60					11	3.90	8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244		190.76	7.1		1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7			192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57					7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102			79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6		2.50	7.5		146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165			128.51			4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9			1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8.8	1179	1493	28	2.70	1.0	1026			1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>	1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60	5.4	201			157.09	11	3.00	6.2	174	136.16	11			3.50	6.7	163	127.27	11	3.70	6.6			166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60			11	3.90	8.3	131	157.09			11	4.60	9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225		175.38	7.3		1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5			167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57			7.6	2.60	8.1			135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159			190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6		2.80	8.7		125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51			4.5	1.20	7.2	151	117.88			4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0			1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.0	1026	1300	28	3.10	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>6P*</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.1	906	1148	28	3.50			4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50	6.7	163			127.27	11	3.70	6.6	166	199.70	11			3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90	8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16			11	5.30	4.5	244	190.76			7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167		130.07	7.5		2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29			7.7	3.50	11			102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125			150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36			4.8	1.55	9.8	111	86.53			4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4.3	256	199.70	11	2.40			4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70	6.6	166			199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60	9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76			7.1	1.65	4.8	225	175.38			7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72			7.8	3.90	6.9			159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53			4.9	1.80	11	103	80.65			5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.6	235	183.60	11	2.60			5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30	4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38			7.3	1.80	5.7	192	150.06			7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76			7.6	2.50	7.5			146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65			5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5.4	201	157.09	11	3.00			6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65	4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06			7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38			7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.2	174	136.16	11	3.50			6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80	5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6.7	163	127.27	11	3.70			6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>	7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10	6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.6	166	199.70	11	3.60	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7.1	153	183.60	11	3.90			8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60	8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8.3	131	157.09	11	4.60			9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00	9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9.6	113	136.16	11	5.30			4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50	11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4.5	244	190.76	7.1	1.65			4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90	6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.8	225	175.38	7.3	1.80			5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50	7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.7	192	150.06	7.4	2.10			6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>	7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80	8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6.5	167	130.07	7.5	2.40	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>6P*</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7.0	156	121.57	7.6	2.60			8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20	7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8.1	135	105.09	7.7	3.00			9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35	8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9.5	114	89.29	7.7	3.50			11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55	9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
11	102	79.72	7.8	3.90			6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80	11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6.9	159	190.76	7.6	2.50			7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7.5	146	175.38	7.6	2.80			8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8.7	125	150.06	7.7	3.20	10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>	6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10.1	108	130.07	7.7	3.70	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>6P*</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6.6	165	128.51	4.5	1.20			7.2	151	117.88			4.6	1.35	8.5	129	100.36			4.8	1.55	9.8	111	86.53			4.9	1.80	11	103	80.65			5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7.2	151	117.88	4.6	1.35			8.5	129	100.36			4.8	1.55	9.8	111	86.53			4.9	1.80	11	103	80.65			5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8.5	129	100.36	4.8	1.55			9.8	111	86.53			4.9	1.80	11	103	80.65			5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9.8	111	86.53	4.9	1.80			11	103	80.65			5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	103	80.65	5.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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



选型参数表  
(恒功率)Selection Table  
(Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<b>0.18kW</b>							<b>0.25kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6.6	249	199.70	11	2.30	GFA59 GFAF59 GF59 GFF59	4P	1.2	1860	1148	26	1.70	GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7.1	229	183.60	11	2.50			8.3	196	157.09	11	2.90			9.6	170	136.16	11	3.40	10.3	159	127.27	11	3.60	4.5	366	190.76	5.9	1.05	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	6P	1.3	1706	1053	14	0.90	GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39	4P	4.8	337	175.38	6.3	1.15	5.7	288	150.06	6.7	1.35	6.5	250	130.07	7.0	1.55	7.0	234	121.57	7.2	1.65	6.9	238	190.76	7.1	1.60	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	4P	2.2	996	615	17	1.55	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	7.5	219	175.38	7.2	1.75	8.7	187	150.06	7.4	2.00	10.1	162	130.07	7.5	2.40	10.8	152	121.57	7.6	2.50	7.2	226	117.88	3.6	0.85	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P	2.3	927	572	9.0	0.90	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	8.5	193	100.36	4.1	1.00	10	166	86.53	4.4	1.15	11	155	80.65	4.6	1.25	12	135	70.50	4.7	1.45	10	160	128.51	4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	11	147	117.88	4.6	1.30	13	125	100.36	4.8	1.55	15	108	86.53	4.9	1.75	16	101	80.65	5.0	1.90	19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	20	82	66.09	5.1	2.30	22	73	58.32	5.1	2.60	3.4	625	386	8.7	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338	9.3	1.15	5.2	413	255	10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15	4.5	483	298	10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15	6.9	313	193	6.7	1.30	7.6	284	175	6.9	1.45	5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																			
8.3	196	157.09	11	2.90			9.6	170	136.16	11	3.40			10.3	159	127.27	11	3.60	4.5	366	190.76	5.9	1.05	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	6P	1.3	1706	1053			14	0.90	GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39	4P	4.8			337	175.38	6.3	1.15	5.7	288	150.06	6.7	1.35	6.5	250	130.07	7.0	1.55	7.0	234	121.57	7.2	1.65	6.9	238	190.76	7.1	1.60	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49			4P	2.2	996	615	17			1.55	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	7.5	219	175.38	7.2	1.75	8.7	187	150.06	7.4	2.00	10.1	162	130.07	7.5	2.40	10.8	152	121.57	7.6	2.50	7.2	226			117.88	3.6	0.85	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P			2.3	927	572	9.0	0.90	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	8.5	193	100.36	4.1	1.00	10	166	86.53	4.4	1.15	11	155	80.65	4.6	1.25	12	135	70.50			4.7	1.45	10	160	128.51			4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	11	147	117.88	4.6	1.30	13	125	100.36	4.8	1.55	15	108	86.53	4.9			1.75	16	101	80.65	5.0			1.90	19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			20	82	66.09	5.1	2.30	22	73	58.32	5.1	2.60	3.4	625	386	8.7	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338	9.3	1.15	5.2	413	255	10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15	4.5			483	298	10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9			366	226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7			1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15	6.9	313	193	6.7	1.30	7.6	284	175	6.9	1.45	5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			6.1	352	217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95			GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																						
9.6	170	136.16	11	3.40			10.3	159	127.27	11	3.60			4.5	366	190.76	5.9	1.05	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	6P	1.3	1706	1053			14	0.90	GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39			4P	4.8			337			175.38	6.3	1.15	5.7	288	150.06	6.7	1.35	6.5	250	130.07	7.0	1.55	7.0	234	121.57	7.2	1.65	6.9	238	190.76	7.1	1.60	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49					4P	2.2	996	615			17			1.55	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	7.5	219	175.38	7.2	1.75	8.7	187	150.06	7.4	2.00	10.1	162	130.07	7.5	2.40	10.8	152	121.57	7.6			2.50	7.2	226					117.88	3.6	0.85	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P			2.3	927	572	9.0	0.90	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	8.5	193	100.36	4.1	1.00	10	166	86.53	4.4	1.15	11			155	80.65	4.6	1.25	12			135	70.50			4.7	1.45	10	160	128.51			4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	11	147	117.88			4.6	1.30	13	125	100.36			4.8	1.55	15	108	86.53	4.9			1.75	16	101	80.65	5.0					1.90	19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P					20	82	66.09	5.1	2.30	22	73	58.32	5.1	2.60	3.4	625	386	8.7	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338	9.3			1.15	5.2	413	255	10	1.50	3.5	619	382	8.3			1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15	4.5			483	298	10	1.25	5.1	424	262	10	1.45			5.9			366	226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7					1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15	6.9	313	193	6.7	1.30	7.6	284	175	6.9	1.45	5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P					6.1	352	217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95			GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																									
10.3	159	127.27	11	3.60			4.5	366	190.76	5.9	1.05			GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	6P	1.3	1706	1053			14	0.90	GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39			4P	4.8					337			175.38			6.3	1.15	5.7	288	150.06	6.7	1.35	6.5	250	130.07	7.0	1.55	7.0	234	121.57	7.2	1.65	6.9	238	190.76	7.1	1.60	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49							4P	2.2	996			615			17			1.55	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	7.5	219	175.38	7.2	1.75	8.7	187	150.06	7.4	2.00	10.1	162	130.07	7.5	2.40	10.8			152	121.57	7.6					2.50	7.2	226					117.88	3.6	0.85	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P			2.3	927	572	9.0	0.90	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	8.5	193	100.36	4.1			1.00	10	166	86.53	4.4			1.15	11			155	80.65	4.6	1.25	12			135	70.50			4.7	1.45	10	160	128.51			4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39			4P	2.6	825	509	10			1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	11	147	117.88			4.6	1.30	13	125	100.36					4.8	1.55	15	108	86.53	4.9			1.75	16	101	80.65	5.0							1.90	19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P					20	82	66.09	5.1			2.30	22	73	58.32	5.1	2.60	3.4	625	386	8.7			1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338	9.3			1.15	5.2	413	255	10	1.50	3.5	619	382			8.3			1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15	4.5			483	298	10	1.25	5.1	424	262	10	1.45					5.9			366	226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7							1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15	6.9	313	193	6.7	1.30	7.6	284	175	6.9	1.45	5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P					6.1	352	217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95			GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5
4.5	366	190.76	5.9	1.05	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	6P	1.3	1706	1053	14	0.90	GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.8	337	175.38	6.3	1.15			5.7	288	150.06	6.7	1.35					6.5	250	130.07			7.0	1.55					7.0		234	121.57		7.2			1.65	6.9	238	190.76	7.1	1.60	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	4P	2.2	996	615	17	1.55	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	7.5	219	175.38	7.2	1.75	8.7	187	150.06	7.4	2.00				10.1	162				130.07	7.5	2.40	10.8	152			121.57			7.6			2.50	7.2	226	117.88	3.6	0.85	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P	2.3	927	572	9.0	0.90	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	8.5	193	100.36	4.1	1.00	10			166	86.53	4.4	1.15	11					155	80.65	4.6					1.25	12	135	70.50	4.7			1.45	10	160	128.51	4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			11	147	117.88	4.6	1.30			13	125			100.36	4.8	1.55	15	108			86.53	4.9		1.75	16		101	80.65	5.0	1.90	19	88	70.50			5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39			4P	2.7	810	500	10			1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	20	82	66.09	5.1	2.30			22	73	58.32	5.1	2.60			3.4	625			386	8.7	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9			548	338	9.3	1.15	5.2							413	255	10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15	4.5	483	298					10	1.25	5.1	424			262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10			1.90			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11			2.25	5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1			353	218	6.3			1.15	6.9	313	193	6.7	1.30	7.6	284	175			6.9	1.45	5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			6.1	352			217			6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131							7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15					141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19			2.80	4.5	503	188.40	19	2.90															
5.7	288	150.06	6.7	1.35			6.5	250	130.07	7.0	1.55					7.0	234	121.57			7.2	1.65		6.9	238		190.76		7.1	1.60		GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	4P	2.2	996	615	17	1.55	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			7.5	219	175.38	7.2	1.75			8.7	187	150.06	7.4	2.00	10.1	162	130.07	7.5	2.40			10.8	152	121.57	7.6			2.50	7.2	226	117.88	3.6	0.85	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P			2.3			927	572	9.0	0.90	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			8.5	193	100.36	4.1	1.00			10	166	86.53	4.4	1.15	11	155	80.65	4.6	1.25	12	135	70.50			4.7	1.45	10	160	128.51					4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6			825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			11	147	117.88	4.6	1.30			13	125	100.36	4.8	1.55	15	108	86.53	4.9	1.75	16			101	80.65	5.0	1.90	19			88	70.50		5.0	2.20		GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05			GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P		20	82		66.09	5.1	2.30	22	73	58.32	5.1			2.60	3.4	625	386	8.7			1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548			338	9.3	1.15	5.2	413	255	10			1.50			3.5	619	382	8.3	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P			4.0	535	330	9.2	1.15	4.5	483	298	10			1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366					226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19					4P	6.1	353	218			6.3	1.15	6.9	313	193	6.7			1.30	7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352			217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6					1.35	7.5	288	178	6.8			1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209			129	3.9			1.00	11			191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95					3.2	702	262.93	18			2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																										
6.5	250	130.07	7.0	1.55			7.0	234	121.57	7.2	1.65					6.9	238	190.76	7.1	1.60	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	4P		2.2	996		615	17	1.55	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			7.5	219	175.38	7.2	1.75					8.7	187	150.06	7.4	2.00			10.1	162	130.07	7.5	2.40	10.8	152	121.57	7.6	2.50		7.2	226	117.88	3.6	0.85	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39		6P	2.3	927	572	9.0	0.90			GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	8.5			193	100.36	4.1	1.00					10	166	86.53	4.4	1.15			11	155	80.65	4.6	1.25	12	135	70.50	4.7	1.45	10	160	128.51	4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509			10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			11			147	117.88	4.6	1.30					13	125	100.36	4.8	1.55			15	108	86.53	4.9	1.75	16	101	80.65	5.0	1.90	19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05		GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P				20	82	66.09	5.1	2.30						22	73		58.32	5.1	2.60	3.4	625	386	8.7			1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338	9.3	1.15			5.2	413	255	10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39			4P			4.0	535	330	9.2	1.15					4.5	483	298	10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9			366	226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19			4P	7.8	275	170	11	2.25	5.3	403			249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15							6.9	313	193	6.7	1.30	7.6	284	175	6.9	1.45	5.3			410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20	7.0	308			190	6.6			1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9			241	149	7.1	1.70	10	212	131			7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209			129	3.9	1.00	11	191	118	4.2			1.10	14	159	98	4.5	1.30			15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702			262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19			2.50	4.3	529	198.31			19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																			
7.0	234	121.57	7.2	1.65			6.9	238	190.76	7.1	1.60			GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	4P	2.2	996	615	17	1.55			GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	7.5	219	175.38	7.2	1.75					8.7	187	150.06	7.4	2.00					10.1	162	130.07	7.5	2.40			10.8	152	121.57	7.6	2.50	7.2	226	117.88	3.6	0.85	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P	2.3	927	572	9.0		0.90		GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	8.5	193	100.36					4.1	1.00	10	166	86.53	4.4	1.15					11	155	80.65	4.6	1.25			12	135	70.50	4.7	1.45	10	160	128.51	4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509			10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	11	147	117.88					4.6	1.30	13	125	100.36	4.8	1.55					15	108	86.53	4.9	1.75			16	101	80.65	5.0	1.90	19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500			10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	20	82			66.09			5.1	2.30	22	73	58.32	5.1	2.60				3.4	625		386	8.7	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548			338			9.3	1.15	5.2	413	255			10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0					535	330	9.2	1.15	4.5	483	298	10	1.25			5.1	424	262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7			324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170		11	2.25		5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			6.1	353	218			6.3	1.15	6.9	313	193		6.7	1.30				7.6	284	175	6.9	1.45	5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19			4P	6.1	352	217			6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35			7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10			212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191			118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P			3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602			225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																												
6.9	238	190.76	7.1	1.60	GFA49 GFAF49 GF49 GFF49	4P	2.2	996	615	17	1.55	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7.5	219	175.38	7.2	1.75			8.7	187	150.06	7.4	2.00					10.1	162	130.07	7.5	2.40					10.8	152	121.57	7.6	2.50					7.2	226	117.88	3.6	0.85			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P	2.3	927	572	9.0	0.90	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	8.5	193	100.36	4.1	1.00	10	166	86.53	4.4	1.15			11	155	80.65	4.6		1.25				12	135	70.50					4.7	1.45	10	160	128.51	4.5	1.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	11	147	117.88	4.6	1.30	13	125	100.36	4.8	1.55			15	108	86.53			4.9	1.75			16	101	80.65					5.0	1.90	19	88	70.50	5.0	2.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	20	82	66.09	5.1	2.30	22	73	58.32	5.1	2.60			3.4	625	386			8.7	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P			3.9			548	338	9.3	1.15	5.2	413	255			10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330			9.2	1.15	4.5	483	298			10	1.25	5.1	424	262	10	1.45			5.9		366	226		10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193		6.7	1.30		7.6	284	175	6.9	1.45					5.3	410	253			5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1		352	217	6.2	1.20		7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45		8.9	241		149	7.1	1.70			10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P			9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159			98	4.5	1.30	15	141			87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752			281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50			4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503			188.40	19	2.90																																																															
8.7	187	150.06	7.4	2.00			10.1	162	130.07	7.5	2.40					10.8	152	121.57	7.6	2.50					7.2	226	117.88	3.6	0.85			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P	2.3	927	572	9.0	0.90	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			8.5	193	100.36	4.1	1.00			10	166	86.53	4.4	1.15	11	155	80.65	4.6	1.25			12	135	70.50	4.7		1.45				10	160	128.51	4.5	1.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			11	147	117.88	4.6	1.30			13	125	100.36	4.8	1.55	15	108	86.53	4.9	1.75			16	101	80.65			5.0	1.90			19	88	70.50			5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			20	82	66.09	5.1	2.30			22	73	58.32	5.1	2.60	3.4	625	386	8.7	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9			548	338							9.3	1.15	5.2	413	255	10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15					4.5	483	298			10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7	324			200		10	1.90		GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175		6.9	1.45		5.3	410	253	5.6	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217			6.2	1.20			7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212		131	7.3		1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P			9.2	235	145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7			1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752			281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503			188.40	19	2.90																																																																								
10.1	162	130.07	7.5	2.40			10.8	152	121.57	7.6	2.50					7.2	226	117.88	3.6	0.85	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P			2.3	927	572	9.0	0.90	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			8.5	193	100.36	4.1	1.00					10	166	86.53	4.4	1.15			11	155	80.65	4.6	1.25	12	135	70.50	4.7	1.45			10	160	128.51	4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P			2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			11	147	117.88	4.6	1.30					13	125	100.36	4.8	1.55			15	108	86.53	4.9	1.75	16	101	80.65	5.0	1.90			19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P			2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			20	82	66.09	5.1	2.30					22	73	58.32	5.1	2.60			3.4	625	386	8.7	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338					9.3	1.15	5.2	413	255					10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15			4.5	483	298	10	1.25					5.1	424	262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275			170	11	2.25	5.3	403			249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20					7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288			178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235		145	3.5		0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191			118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18			1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602			225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																	
10.8	152	121.57	7.6	2.50			7.2	226	117.88	3.6	0.85			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P	2.3	927	572	9.0	0.90			GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	8.5	193	100.36	4.1	1.00					10	166	86.53	4.4	1.15					11	155	80.65	4.6	1.25			12	135	70.50	4.7	1.45	10	160	128.51	4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05			GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	11	147	117.88	4.6	1.30					13	125	100.36	4.8	1.55					15	108	86.53	4.9	1.75			16	101	80.65	5.0	1.90	19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05			GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	20	82	66.09	5.1	2.30					22	73	58.32	5.1	2.60					3.4	625	386	8.7	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338			9.3	1.15	5.2	413	255			10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15			4.5	483	298	10	1.25			5.1	424	262	10	1.45	5.9	366			226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353			218	6.3	1.15					6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20			7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288			178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1			1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191			118	4.2	1.10	14	159	98	4.5			1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602			225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19			2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																								
7.2	226	117.88	3.6	0.85	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	6P	2.3	927	572	9.0	0.90	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8.5	193	100.36	4.1	1.00			10	166	86.53	4.4	1.15					11	155	80.65	4.6	1.25					12	135	70.50	4.7	1.45					10	160	128.51	4.5	1.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	11	147	117.88	4.6	1.30	13	125	100.36	4.8	1.55			15	108	86.53	4.9	1.75					16	101	80.65	5.0	1.90					19	88	70.50	5.0	2.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	20	82	66.09	5.1	2.30	22	73	58.32	5.1	2.60			3.4	625	386	8.7	1.00					GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338					9.3	1.15	5.2	413	255			10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P			4.0	535	330			9.2	1.15	4.5	483	298			10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366			226	10	1.70	6.7	324			200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410			253	5.6	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20			7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241			149	7.1	1.70	10	212			131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235			145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159			98	4.5	1.30	15	141			87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752			281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529			198.31	19	2.80	4.5	503			188.40	19	2.90																																																																																																													
10	166	86.53	4.4	1.15			11	155	80.65	4.6	1.25					12	135	70.50	4.7	1.45					10	160	128.51	4.5	1.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			11	147	117.88	4.6	1.30			13	125	100.36	4.8	1.55	15	108	86.53	4.9	1.75			16	101	80.65	5.0	1.90					19	88	70.50	5.0	2.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			20	82	66.09	5.1	2.30			22	73	58.32	5.1	2.60	3.4	625	386	8.7	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338							9.3	1.15	5.2			413	255	10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15					4.5	483	298			10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10			1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275			170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20					7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3			1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235			145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7			1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752			281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19			2.90																																																																																																																						
11	155	80.65	4.6	1.25			12	135	70.50	4.7	1.45					10	160	128.51	4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P			2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			11	147	117.88	4.6	1.30					13	125	100.36	4.8	1.55			15	108	86.53	4.9	1.75	16	101	80.65	5.0	1.90			19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P			2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			20	82	66.09	5.1	2.30					22	73	58.32	5.1	2.60			3.4	625	386	8.7	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338					9.3	1.15	5.2	413	255					10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15			4.5	483	298	10	1.25					5.1	424	262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11			2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20					7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288			178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5			0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191			118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18			1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602			225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																															
12	135	70.50	4.7	1.45			10	160	128.51	4.5	1.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05			GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	11	147	117.88	4.6	1.30					13	125	100.36	4.8	1.55					15	108	86.53	4.9	1.75			16	101	80.65	5.0	1.90	19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05			GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	20	82	66.09	5.1	2.30					22	73	58.32	5.1	2.60					3.4	625	386	8.7	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338			9.3	1.15	5.2	413	255			10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15			4.5	483	298	10	1.25			5.1	424	262	10	1.45			5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			6.1	353	218	6.3	1.15					6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20			7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288			178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1			1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191			118	4.2	1.10	14	159	98	4.5			1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602			225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19			2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																						
10	160	128.51	4.5	1.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.6	825	509	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11	147	117.88	4.6	1.30			13	125	100.36	4.8	1.55					15	108	86.53	4.9	1.75					16	101	80.65	5.0	1.90					19	88	70.50	5.0	2.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	20	82	66.09	5.1	2.30	22	73	58.32	5.1	2.60			3.4	625	386	8.7	1.00					GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338					9.3	1.15	5.2	413	255			10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P			4.0	535	330			9.2	1.15	4.5	483	298			10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366			226	10	1.70	6.7	324			200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45					5.3	410	253	5.6	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20			7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241			149	7.1	1.70	10	212			131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235			145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159			98	4.5	1.30	15	141			87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752			281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529			198.31	19	2.80	4.5	503			188.40	19	2.90																																																																																																																																																											
13	125	100.36	4.8	1.55			15	108	86.53	4.9	1.75					16	101	80.65	5.0	1.90					19	88	70.50	5.0	2.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			20	82	66.09	5.1	2.30			22	73	58.32	5.1	2.60	3.4	625	386	8.7	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338							9.3	1.15	5.2			413	255	10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15					4.5	483	298			10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10			1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275			170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20					7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3			1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235			145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7			1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752			281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19			2.90																																																																																																																																																																				
15	108	86.53	4.9	1.75			16	101	80.65	5.0	1.90					19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P			2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P			20	82	66.09	5.1	2.30					22	73	58.32	5.1	2.60			3.4	625	386	8.7	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338					9.3	1.15	5.2	413	255					10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15			4.5	483	298	10	1.25					5.1	424	262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11			2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20					7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288			178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5			0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191			118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18			1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602			225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																													
16	101	80.65	5.0	1.90			19	88	70.50	5.0	2.20			GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05			GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P	20	82	66.09	5.1	2.30					22	73	58.32	5.1	2.60					3.4	625	386	8.7	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338			9.3	1.15	5.2	413	255			10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15			4.5	483	298	10	1.25			5.1	424	262	10	1.45			5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			6.1	353	218	6.3	1.15					6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20			7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288			178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1			1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191			118	4.2	1.10	14	159	98	4.5			1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602			225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19			2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																				
19	88	70.50	5.0	2.20	GFA39 GFAF39 GF39 GFF39	4P	2.7	810	500	10	1.05	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
20	82	66.09	5.1	2.30			22	73	58.32	5.1	2.60					3.4	625	386	8.7	1.00					GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338					9.3	1.15	5.2	413	255			10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P			4.0	535	330			9.2	1.15	4.5	483	298			10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366			226	10	1.70	6.7	324			200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45					5.3	410	253	5.6	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20			7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241			149	7.1	1.70	10	212			131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235			145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159			98	4.5	1.30	15	141			87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752			281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529			198.31	19	2.80	4.5	503			188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																									
22	73	58.32	5.1	2.60			3.4	625	386	8.7	1.00					GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	3.9	548	338							9.3	1.15	5.2			413	255	10	1.50	3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535	330	9.2	1.15					4.5	483	298			10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10			1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275			170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15			6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20					7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3			1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235			145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7			1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752			281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19			2.90																																																																																																																																																																																																																		
3.4	625	386	8.7	1.00			GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.9	548	338	9.3	1.15					5.2	413	255			10	1.50			3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P			4.0	535	330	9.2	1.15	4.5	483	298	10	1.25	5.1	424	262	10			1.45	5.9	366	226	10			1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218	6.3	1.15	6.9			313	193	6.7	1.30	7.6	284	175			6.9	1.45	5.3	410	253			5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1			352	217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212			131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235			145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7			1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18			1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																				
5.2	413	255	10	1.50	3.5	619			382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P	4.0	535			330	9.2	1.15	4.5	483					298	10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366	226	10	1.70	6.7			324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19			4P	7.8	275	170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218			6.3	1.15	6.9	313	193	6.7			1.30	7.6	284	175	6.9	1.45	5.3			410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19			4P	6.1			352			217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131			7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19			4P	9.2			235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87			4.7			1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0			752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40			19	2.90																																																																																																																																																																																																																																															
3.5	619	382	8.3	1.00	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.0	535	330	9.2	1.15					4.5	483	298			10	1.25	5.1	424	262	10	1.45	5.9	366			226	10	1.70	6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25	5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P		6.1	353		218	6.3	1.15	6.9	313			193	6.7	1.30	7.6	284			175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8		1.45	8.9		241			149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98					4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19			2.80			4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.5	483	298	10	1.25			5.1	424	262	10	1.45			5.9	366	226	10	1.70	6.7	324	200	10			1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218				6.3	1.15		6.9	313	193	6.7	1.30			7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253			5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1			352	217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45		8.9	241		149			7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19			4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159					98	4.5	1.30	15	141	87	4.7			1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3			529			198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.1	424	262	10	1.45			5.9	366	226	10	1.70			6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218			6.3	1.15	6.9				313	193		6.7	1.30	7.6	284	175	6.9	1.45	5.3	410	253	5.6	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20			7.0			308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70		10	212		131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85					10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141		87	4.7		1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18			1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19			2.90																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.9	366	226	10	1.70			6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	7.8	275	170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218					6.3	1.15	6.9			313	193	6.7			1.30	7.6	284	175	6.9	1.45	5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20			7.0	308	190	6.6	1.35			7.5			288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00					11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18			2.10			3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.7	324	200	10	1.90	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7.8	275	170	11	2.25			5.3	403	249	5.7	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	353	218			6.3	1.15	6.9	313	193					6.7	1.30	7.6	284	175			6.9	1.45	5.3			410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35			7.5	288	178	6.8	1.45			8.9	241	149	7.1	1.70			10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00			11	191	118	4.2	1.10			14	159	98	4.5	1.30		15	141		87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10			3.8	602	225.79	19	2.50			4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503			188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5.3	403	249	5.7	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.1	353	218	6.3	1.15					6.9	313	193					6.7	1.30	7.6	284	175	6.9	1.45	5.3	410	253	5.6	1.00			GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20	7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8			1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3			1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14			159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79			6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31			19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.9	313	193	6.7	1.30					7.6	284	175	6.9	1.45			5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P	6.1	352	217	6.2	1.20	7.0	308			190	6.6	1.35	7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10			212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209			129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87			4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95		3.2	702		262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7.6	284	175	6.9	1.45	5.3	410			253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P			6.1	352	217	6.2	1.20			7.0	308	190	6.6	1.35	7.5	288			178	6.8	1.45	8.9	241	149	7.1	1.70	10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19			4P	9.2	235	145			3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00			11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79			6P	3.0			752	281.71	18	1.95	3.2		702	262.93		18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5.3	410	253	5.6	1.00	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.1	352	217	6.2	1.20			7.0	308	190	6.6	1.35			7.5	288	178	6.8	1.45	8.9	241			149	7.1	1.70	10	212	131	7.3			1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85	10	209	129	3.9	1.00		11	191		118	4.2	1.10			14	159	98	4.5	1.30	15	141			87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10		3.8	602		225.79			19	2.50	4.3	529	198.31		19	2.80		4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.0	308	190	6.6	1.35			7.5	288	178	6.8	1.45			8.9	241	149	7.1	1.70	10	212			131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00	11	191	118	4.2	1.10		14	159		98	4.5	1.30			15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50		4.3	529		198.31			19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7.5	288	178	6.8	1.45			8.9	241	149	7.1	1.70			10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00			11	191	118	4.2	1.10	14	159	98	4.5	1.30		15	141		87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10			3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80		4.5	503		188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8.9	241	149	7.1	1.70			10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P	9.2	235	145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00			11	191	118	4.2	1.10			14	159	98	4.5	1.30	15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10			3.8	602	225.79	19	2.50			4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10	212	131	7.3	1.95	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9.2	235	145	3.5	0.85			10	209	129	3.9	1.00			11	191	118	4.2	1.10			14	159	98	4.5	1.30			15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95	3.2	702	262.93	18	2.10			3.8	602	225.79	19	2.50			4.3	529	198.31	19	2.80			4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	209	129	3.9	1.00			11	191	118	4.2	1.10			14	159	98	4.5	1.30			15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10	3.8	602	225.79	19	2.50			4.3	529	198.31	19	2.80			4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11	191	118	4.2	1.10			14	159	98	4.5	1.30			15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10			3.8	602	225.79	19	2.50	4.3	529	198.31	19	2.80			4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	159	98	4.5	1.30			15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P	3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10			3.8	602	225.79	19	2.50			4.3	529	198.31	19	2.80	4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	141	87	4.7	1.45	GFA79 GFAF79 GF79 GFF79	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3.0	752	281.71	18	1.95			3.2	702	262.93	18	2.10			3.8	602	225.79	19	2.50			4.3	529	198.31	19	2.80			4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.2	702	262.93	18	2.10			3.8	602	225.79	19	2.50			4.3	529	198.31	19	2.80			4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.8	602	225.79	19	2.50			4.3	529	198.31	19	2.80			4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.3	529	198.31	19	2.80			4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.5	503	188.40	19	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

**选型参数表  
(恒功率)**

**Selection Table  
(Constant Power)**

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>0.25kW</b>							<b>0.37kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.7	611	228.99	11	1.30	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>6P</b>	0.44	7282	3037	50	1.10	<b>GFA109R79 GFAF109R79 GF109R79 GFF109R79</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.4	521	195.39	12	1.55			5.0	456	170.85	12	1.75			5.2	433	162.31	12	1.85	6.0	380	142.40	12	2.10	5.8	391	228.99	12	1.95	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	0.68	4724	1970	28	0.95	<b>GFA99R59 GFAF99R59 GF99R59 GFF99R59</b>	<b>4P</b>	6.8	333	195.39	12	2.30	7.8	291	170.85	12	2.60	8.2	277	162.31	12	2.80	9.3	243	142.40	12	3.10	4.3	533	199.70	9.1	1.10	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>6P</b>	1.0	3117	1300	22	1.00	<b>GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59</b>	<b>4P</b>	4.6	490	183.60	9.4	1.20	5.4	419	157.09	10	1.40	6.2	363	136.16	10	1.60	6.7	340	127.27	10	1.75	7.7	294	110.01	11	2.00	6.7	341	199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313	183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11	2.10	9.8	232	136.16	11	2.40	10	217	127.27	11	2.60	12	188	110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347	130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4	1.20	8.1	280	105.09	6.8	1.40	7.0	325	190.76	6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15	8.9	256	150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2	1.65	10.9	207	121.57	7.3	1.80	12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201	117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10	15	148	86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90	2.2	1475	615	16	1.05	2.5	1290	538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80	4.1	774	323	18	2.00	3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40	5.8	554	231	12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15	6.7	480	200	10	1.30	7.8	408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20	10	312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37	27	2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00	3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																																													
5.0	456	170.85	12	1.75			5.2	433	162.31	12	1.85			6.0	380	142.40	12	2.10	5.8	391	228.99	12	1.95	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	0.68	4724	1970			28	0.95	<b>GFA99R59 GFAF99R59 GF99R59 GFF99R59</b>	<b>4P</b>	6.8			333	195.39	12	2.30	7.8	291	170.85	12	2.60	8.2	277	162.31	12	2.80	9.3	243	142.40	12	3.10	4.3	533	199.70	9.1	1.10	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>			<b>6P</b>	1.0	3117	1300	22			1.00	<b>GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59</b>	<b>4P</b>	4.6	490	183.60	9.4	1.20	5.4	419	157.09	10	1.40	6.2	363	136.16	10	1.60	6.7	340	127.27	10	1.75	7.7	294	110.01	11	2.00	6.7	341			199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313	183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11	2.10	9.8	232	136.16	11	2.40	10	217	127.27	11	2.60	12	188	110.01	11	3.00			5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347	130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4	1.20	8.1	280	105.09	6.8	1.40	7.0	325	190.76			6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15	8.9	256	150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2	1.65	10.9	207	121.57	7.3	1.80	12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9			152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201	117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10	15	148	86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1			3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90	2.2	1475	615	16	1.05	2.5	1290			538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80	4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40	5.8	554	231	12	1.55	5.2	611	255			8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15	6.7	480	200	10	1.30	7.8			408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6			420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20	10	312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27			2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37	27	2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003			197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00	3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																		
5.2	433	162.31	12	1.85			6.0	380	142.40	12	2.10			5.8	391	228.99	12	1.95	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	0.68	4724	1970			28	0.95	<b>GFA99R59 GFAF99R59 GF99R59 GFF99R59</b>			<b>4P</b>	6.8			333			195.39	12	2.30	7.8	291	170.85	12	2.60	8.2	277	162.31	12	2.80	9.3	243	142.40	12	3.10	4.3	533	199.70	9.1	1.10	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>					<b>6P</b>	1.0	3117	1300			22			1.00	<b>GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59</b>	<b>4P</b>	4.6	490	183.60	9.4	1.20	5.4	419	157.09	10	1.40	6.2	363	136.16	10	1.60	6.7	340	127.27	10	1.75	7.7	294	110.01	11			2.00	6.7	341			199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313	183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11	2.10	9.8	232	136.16	11	2.40	10	217	127.27	11	2.60			12	188	110.01	11	3.00			5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347	130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4	1.20	8.1			280	105.09	6.8	1.40	7.0	325	190.76			6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15	8.9	256	150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2	1.65	10.9	207			121.57	7.3	1.80	12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9			152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201	117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10	15	148	86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1			3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>			<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90	2.2	1475	615	16	1.05	2.5	1290			538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990			413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80	4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305			11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40	5.8	554	231	12	1.55	5.2	611	255			8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10			1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15	6.7	480			200	10	1.30	7.8			408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95			7.6			420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20	10			312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27			2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37	27	2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003			197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00	3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																							
6.0	380	142.40	12	2.10			5.8	391	228.99	12	1.95			<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	0.68	4724	1970			28	0.95	<b>GFA99R59 GFAF99R59 GF99R59 GFF99R59</b>			<b>4P</b>	6.8					333			195.39			12	2.30	7.8	291	170.85	12	2.60	8.2	277	162.31	12	2.80	9.3	243	142.40	12	3.10	4.3	533	199.70	9.1	1.10	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>							<b>6P</b>	1.0	3117			1300			22			1.00	<b>GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59</b>	<b>4P</b>	4.6	490	183.60	9.4	1.20	5.4	419	157.09	10	1.40	6.2	363	136.16	10	1.60	6.7	340	127.27	10	1.75	7.7			294	110.01	11			2.00	6.7	341			199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313	183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11	2.10	9.8	232	136.16	11	2.40			10	217	127.27	11	2.60			12	188	110.01	11	3.00			5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347	130.07	6.2			1.15	7.0	324	121.57	6.4	1.20	8.1			280	105.09	6.8	1.40	7.0	325	190.76			6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15	8.9	256	150.06			6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2	1.65	10.9	207			121.57	7.3	1.80	12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9			152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201	117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10	15	148	86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88			51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1					3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>			<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90	2.2	1475	615	16			1.05	2.5	1290			538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990			413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80	4.1	774	323			18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305			11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40	5.8	554			231	12	1.55	5.2	611	255			8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10			1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15	6.7			480			200	10	1.30	7.8			408	170	10	1.55	8.8	364			152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95			7.6			420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20	10			312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27			2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37	27	2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003			197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00	3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44
5.8	391	228.99	12	1.95	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	0.68	4724	1970	28	0.95	<b>GFA99R59 GFAF99R59 GF99R59 GFF99R59</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.8	333	195.39	12	2.30			7.8	291	170.85	12	2.60					8.2	277	162.31			12	2.80					9.3		243	142.40		12			3.10	4.3	533	199.70	9.1	1.10	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>6P</b>	1.0	3117	1300	22	1.00	<b>GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59</b>	<b>4P</b>	4.6	490	183.60	9.4	1.20	5.4	419	157.09	10	1.40				6.2	363				136.16	10	1.60	6.7	340			127.27			10			1.75	7.7	294	110.01	11	2.00	6.7	341	199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313	183.60	10	1.80	8.5	268	157.09			11	2.10	9.8			232	136.16	11			2.40	10	217	127.27	11	2.60	12	188	110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347	130.07	6.2			1.15	7.0	324	121.57	6.4			1.20	8.1	280	105.09	6.8			1.40	7.0	325	190.76	6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256	150.06	6.9	1.45	10.2	222			130.07	7.2	1.65	10.9	207	121.57	7.3			1.80	12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9	152			89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>			<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201	117.88			3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10	15	148			86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942			810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90	2.2		1475	615		16	1.05	2.5	1290	538	17	1.20	2.8	1151	480	17					1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80	4.1			774	323	18	2.00	3.5	921	384	9.4	0.95	3.9			810	338	10			1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11			1.40	5.8	554	231	12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482			201	10			1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542			226	9.3	1.15	6.7	480	200	10	1.30	7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70	9.9			321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00			<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352			147	6.4	1.20	10	312	130			6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>			<b>8P</b>			2.6	1299	255.37	27			2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50			3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68			27			2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00	3.9	863	228.93	28			3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>			0.22	14192	5919	84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15			0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70											
7.8	291	170.85	12	2.60			8.2	277	162.31	12	2.80					9.3	243	142.40			12	3.10		4.3	533		199.70		9.1	1.10		<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>6P</b>	1.0	3117	1300	22	1.00	<b>GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59</b>	<b>4P</b>			4.6	490	183.60	9.4	1.20			5.4	419	157.09	10	1.40	6.2	363	136.16	10	1.60			6.7	340	127.27	10			1.75	7.7	294	110.01	11	2.00	6.7	341			199.70			10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313			183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11	2.10	9.8	232	136.16	11	2.40	10	217	127.27	11	2.60			12	188	110.01			11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347			130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4	1.20	8.1	280	105.09	6.8	1.40	7.0	325	190.76			6.2	1.15	7.6	299	175.38			6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15	8.9	256			150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2	1.65	10.9	207	121.57	7.3	1.80	12.7			179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29			7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>			<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201					117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7			1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90	2.2	1475			615	16	1.05	2.5	1290	538		17	1.20		2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>		<b>4P</b>	3.6		880	367	18	1.80	4.1	774			323	18	2.00	3.5	921	384			9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2			616	257	11	1.40	5.8	554			231	12	1.55	5.2			611	255	8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262			8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15	6.7	480			200	10			1.30	7.8	408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00			<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20	10	312	130	6.8			1.35	2.4			1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>			2.6	1299	255.37	27	2.30	2.9	1164		228.93	27				2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68	27			2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9			863			228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>			<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84	0.85					0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35			0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																
8.2	277	162.31	12	2.80			9.3	243	142.40	12	3.10					4.3	533	199.70	9.1	1.10	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>6P</b>		1.0	3117		1300	22	1.00	<b>GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59</b>	<b>4P</b>			4.6	490	183.60	9.4	1.20					5.4	419	157.09	10	1.40			6.2	363	136.16	10	1.60	6.7	340	127.27	10	1.75		7.7	294	110.01	11	2.00	6.7		341	199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65			7.2	313			183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11			2.10	9.8	232	136.16	11	2.40	10	217	127.27	11	2.60	12	188	110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>			2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347			130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4			1.20	8.1	280	105.09	6.8	1.40	7.0	325	190.76	6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256			150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2			1.65	10.9	207	121.57	7.3	1.80	12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>			2.6	1235	515	27	2.55	11	201					117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3					1.10	15	148	86.53	4.6	1.25	16	138			80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20			113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05	2.5	1290			538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80				4.1		774	323	18	2.00	3.5	921			384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8			554	231	12	1.55	5.2	611			255	8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226			9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30	7.8	408			170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20					10	312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27			2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37	27	2.30					2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003		197.20	27		2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28			3.00			3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708			81			0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84	0.85					0.26	12341	5147	86	1.00					0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55			0.44	7260	3028	86	1.70																					
9.3	243	142.40	12	3.10			4.3	533	199.70	9.1	1.10			<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>6P</b>	1.0	3117	1300	22	1.00			<b>GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59</b>	<b>4P</b>	4.6	490	183.60	9.4	1.20					5.4	419	157.09	10	1.40					6.2	363	136.16	10	1.60			6.7	340	127.27	10	1.75	7.7	294	110.01	11	2.00	6.7	341	199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65			7.2	313	183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11			2.10	9.8	232	136.16	11	2.40	10			217	127.27	11	2.60	12	188	110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95			6.5	347	130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4			1.20	8.1	280	105.09	6.8	1.40	7.0			325	190.76	6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256	150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2			1.65	10.9	207	121.57	7.3	1.80	12.7			179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3					1.10	15	148	86.53	4.6	1.25	16					138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8			1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20	2.8	1151			480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367			18	1.80	4.1	774	323		18		2.00	3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810			338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257			11	1.40	5.8	554	231			12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482			201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226			9.3	1.15	6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55	8.8	364			152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147			6.4	1.20	10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299			255.37			27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3	1021		270.68	27		2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28			3.30			0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84			0.85			0.26	12341	5147	86	1.00					0.29	10857	4528	86	1.15			0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																														
4.3	533	199.70	9.1	1.10	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>6P</b>	1.0	3117	1300	22	1.00	<b>GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.6	490	183.60	9.4	1.20			5.4	419	157.09	10	1.40					6.2	363	136.16	10	1.60					6.7	340	127.27	10	1.75					7.7	294	110.01	11	2.00			6.7	341	199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313	183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11	2.10	9.8	232			136.16	11	2.40	10	217			127.27	11	2.60	12	188	110.01	11	3.00	5.7			400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347	130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4	1.20	8.1	280			105.09	6.8	1.40	7.0	325			190.76	6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>			<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15	8.9	256	150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2	1.65	10.9	207			121.57	7.3	1.80	12.7	179			105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10			219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201	117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10	15	148			86.53	4.6	1.25	16	138			80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20					113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32					4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26			88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30			30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90	2.2	1475	615	16	1.05	2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60			<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80	4.1	774	323	18	2.00	3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338			10	1.05	4.4	731	305		11		1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40	5.8	554	231	12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201			10	1.30	7.3	434	181			10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15	6.7	480	200	10	1.30	7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134	11	1.95			7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20	10	312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37	27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5			963	255.37	28	3.00	3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919			84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00			0.29	10857	4528	86	1.15			0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272			3450	86	1.55	0.44	7260		3028	86		1.70																																																			
5.4	419	157.09	10	1.40			6.2	363	136.16	10	1.60					6.7	340	127.27	10	1.75					7.7	294	110.01	11	2.00			6.7	341	199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313			183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11	2.10	9.8	232	136.16	11	2.40	10	217	127.27	11			2.60	12	188	110.01	11			3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347			130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4	1.20	8.1	280	105.09	6.8	1.40	7.0	325	190.76	6.2			1.15	7.6	299	175.38	6.5			1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15		8.9	256		150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2	1.65	10.9	207	121.57	7.3	1.80	12.7	179	105.09	7.4			2.10	14.9	152	89.29	7.6			2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201			117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10	15	148	86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7			1.35	19	120	70.50	4.8			1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32					4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00					26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65			38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05	2.5	1290	538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60			<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00	3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305			11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181			10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30	7.8	408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134			11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27			2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5			963	255.37			28	3.00	3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26			12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35			0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260			3028	86	1.70																																																										
6.2	363	136.16	10	1.60			6.7	340	127.27	10	1.75					7.7	294	110.01	11	2.00	6.7	341			199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313			183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11			2.10	9.8	232	136.16	11	2.40	10	217	127.27	11	2.60	12	188	110.01	11	3.00	5.7			400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347			130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4			1.20	8.1	280	105.09	6.8	1.40	7.0	325	190.76	6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>			<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15	8.9	256			150.06	6.9	1.45	10.2	222		130.07	7.2		1.65	10.9	207	121.57	7.3	1.80	12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10			219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201			117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3			1.10	15	148	86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20			113	66.09	4.9	1.65	23			99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00					26	88	51.70	5.0	2.10	28	80					47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50			35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1			3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60			<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15			<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45			5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95			7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37			27	2.30	2.9					1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5			963	255.37			28	3.00	3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919			84	0.85	0.26					12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55			0.44	7260	3028	86	1.70																																																																	
6.7	340	127.27	10	1.75			7.7	294	110.01	11	2.00			6.7	341	199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313			183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11			2.10	9.8	232	136.16	11	2.40	10			217	127.27	11	2.60	12	188	110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347			130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4			1.20	8.1	280	105.09	6.8	1.40	7.0			325	190.76	6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15		8.9	256		150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2			1.65	10.9	207	121.57	7.3		1.80	12.7		179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201			117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3			1.10	15	148	86.53	4.6	1.25	16			138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80					47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1					2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61			35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6			1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37			27	2.30	2.9			1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37			28	3.00	3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919			84	0.85	0.26			12341	5147	86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																																								
7.7	294	110.01	11	2.00	6.7	341	199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780	26	1.65	7.2	313			183.60	10	1.80	8.5	268	157.09	11			2.10	9.8	232	136.16	11	2.40	10			217	127.27	11	2.60	12	188	110.01			11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95			6.5	347	130.07	6.2	1.15	7.0	324			121.57	6.4	1.20	8.1	280	105.09	6.8			1.40	7.0	325	190.76	6.2	1.15	7.6			299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609			27	2.15	8.9	256	150.06		6.9	1.45		10.2	222	130.07	7.2	1.65	10.9	207			121.57	7.3	1.80	12.7	179		105.09	7.4		2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6			1235	515	27	2.55	11	201	117.88			3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53	4.6	1.25	16	138			80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32	4.9			1.85	24	93	54.54	5.0			2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02					5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50					35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942			810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>			<b>4P</b>	1.9	1702	710	14			0.90	2.2	1475	615	16			1.05	2.5	1290	538	17			1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18			1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880			367	18	1.80	4.1	774			323	18	2.00	3.5	921			384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731			305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>			5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45			5.1	628	262	8.7	1.00			<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226			9.3	1.15	6.7	480	200			10	1.30	7.8	408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134			11	1.95	7.6	420	175			5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0			352	147	6.4	1.20	10					312	130	6.8			1.35	2.4	1377			270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>			2.6	1299	255.37	27	2.30	2.9	1164	228.93	27			2.50	3.3	1003			197.20	27	2.90	3.3	1021			270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>			3.5	963			255.37	28	3.00			3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15			0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272			3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																					
6.7	341	199.70	10	1.65	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.7	1870	780			26	1.65	7.2	313	183.60	10	1.80			8.5	268	157.09	11	2.10	9.8	232			136.16	11	2.40	10	217	127.27	11			2.60	12	188	110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674			27	1.95	6.5	347	130.07			6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4	1.20			8.1	280	105.09	6.8	1.40	7.0	325			190.76	6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609			27	2.15	8.9			256	150.06	6.9	1.45	10.2		222	130.07		7.2	1.65	10.9	207	121.57	7.3	1.80			12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515			27			2.55	11	201	117.88	3.8	0.90	13			171	100.36	4.3	1.10	15	148	86.53			4.6	1.25	16	138	80.65	4.7	1.35			19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24	93			54.54	5.0	2.00	26	88			51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30		75	43.95		5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80					37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>			1.9	1702	710					14	0.90	2.2	1475			615	16	1.05	2.5	1290			538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880			367			18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>			5.2	616	257					11	1.40	5.8	554	231			12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00			<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226					9.3	1.15	6.7			480	200	10	1.30	7.8	408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175			5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0			352	147			6.4			1.20	10	312	130	6.8	1.35	2.4			1377	270.68	27			2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>			2.6	1299	255.37			27	2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20	27			2.90	3.3	1021			270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>			3.5	963	255.37			28	3.00	3.9	863			228.93	28	3.30			0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919			84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																										
7.2	313	183.60	10	1.80			8.5	268	157.09			11	2.10	9.8	232	136.16	11	2.40			10	217	127.27	11	2.60	12	188			110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95	6.5	347	130.07	6.2	1.15			7.0	324	121.57			6.4	1.20	8.1	280	105.09			6.8	1.40	7.0	325	190.76	6.2	1.15			7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15	8.9	256	150.06	6.9	1.45			10.2	222	130.07			7.2	1.65	10.9			207	121.57	7.3	1.80	12.7		179	105.09		7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36			4.3			1.10	15	148	86.53	4.6	1.25	16			138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50			4.8	1.55	20	113	66.09	4.9	1.65			23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80			47.02	5.1	2.30	30	75			43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37		61	35.91		5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40		1.6	1942		810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710			14	0.90	2.2	1475	615	16	1.05					2.5	1290	538					17	1.20	2.8	1151			480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80	4.1	774	323	18	2.00			3.5	921			384			9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40	5.8	554	231	12	1.55					5.2	611	255					8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15	6.7	480	200	10	1.30					7.8	408	170					10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20	10	312	130			6.8	1.35			2.4			1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37	27	2.30	2.9			1164	228.93	27			2.50			3.3	1003	197.20	27	2.90			3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28			3.00	3.9	863			228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192			5919	84	0.85			0.26	12341	5147			86	1.00			0.29			10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																																						
8.5	268	157.09	11	2.10			9.8	232	136.16			11	2.40	10	217	127.27	11	2.60			12	188	110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95			6.5	347	130.07	6.2	1.15	7.0	324	121.57	6.4	1.20			8.1	280	105.09			6.8	1.40	7.0	325	190.76			6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256	150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2	1.65			10.9	207	121.57			7.3	1.80	12.7			179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53			4.6			1.25	16	138	80.65	4.7	1.35	19			120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85			24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75			43.95	5.1	2.50	35	65			38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42		54	31.69		5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80		<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>		1.9	1702	710			14	0.90	2.2	1475	615	16	1.05	2.5	1290	538	17	1.20					2.8	1151	480					17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00	3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810			338			10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00					6.6	482	201			10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30	7.8	408	170	10	1.55					8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68			27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37			27	2.30			2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3	1021			270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>			3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28			3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>			0.22	14192	5919	84	0.85					0.26	12341			5147	86	1.00			0.29	10857	4528			86	1.15			0.34			9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																																											
9.8	232	136.16	11	2.40			10	217	127.27			11	2.60	12	188	110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95			6.5	347	130.07	6.2	1.15			7.0	324	121.57	6.4	1.20	8.1	280	105.09	6.8	1.40			7.0	325	190.76			6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256	150.06	6.9	1.45			10.2	222	130.07	7.2	1.65	10.9	207	121.57	7.3	1.80			12.7	179	105.09			7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36	4.3	1.10	15	148	86.53	4.6	1.25			16	138	80.65			4.7			1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20			113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00			26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65			38.31	5.1	2.80	37	61			35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6		1942	810		13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710					14	0.90	2.2			1475	615	16	1.05	2.5	1290	538	17	1.20	2.8	1151	480			17	1.35	3.2	990	413		18	1.60		<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15			<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45			5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321			134	11	1.95	7.6	420			175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37	27	2.30					2.9	1164	228.93			27	2.50			3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963			255.37	28	3.00					3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84	0.85					0.26	12341	5147	86	1.00					0.29	10857			4528	86	1.15			0.34	9404	3922			86	1.35			0.39	8272	3450	86	1.55			0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																		
10	217	127.27	11	2.60			12	188	110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95			6.5	347	130.07	6.2	1.15			7.0	324	121.57	6.4	1.20			8.1	280	105.09	6.8	1.40	7.0	325	190.76	6.2	1.15			7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256	150.06	6.9	1.45			10.2	222	130.07	7.2	1.65			10.9	207	121.57	7.3	1.80	12.7	179	105.09	7.4	2.10			14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7	1.35			19	120	70.50			4.8			1.55	20	113	66.09	4.9	1.65	23			99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10			28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61			35.91	5.1	3.00	42	54			31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>		<b>4P</b>	1.9		1702	710			14	0.90	2.2					1475	615	16			1.05	2.5	1290	538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2			990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367			18	1.80	4.1	774	323			18	2.00	3.5	921	384			9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305			11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257			11	1.40	5.8	554	231			12	1.55	5.2	611	255			8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181			10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226			9.3	1.15	6.7	480	200			10	1.30	7.8	408	170			10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95			7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147			6.4	1.20	10	312	130			6.8	1.35	2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37	27	2.30	2.9					1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5			963	255.37			28	3.00	3.9			863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919	84	0.85	0.26					12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15			0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55			0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																									
12	188	110.01	11	3.00	5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674	27	1.95			6.5	347	130.07	6.2	1.15			7.0	324	121.57	6.4	1.20			8.1	280	105.09	6.8	1.40			7.0	325	190.76	6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256	150.06	6.9	1.45			10.2	222	130.07	7.2	1.65			10.9	207	121.57	7.3	1.80			12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53	4.6	1.25			16	138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55			20	113	66.09			4.9			1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24			93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30			30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54			31.69	5.2	3.40	1.6	1942			810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710				14		0.90	2.2			1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17			1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323			18	2.00	3.5	921	384			9.4	0.95	3.9	810	338			10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231			12	1.55	5.2	611	255			8.9	1.00	6.6	482	201			10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200			10	1.30	7.8	408	170			10	1.55	8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130			6.8	1.35	2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37			27			2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37			28			3.00	3.9	863	228.93	28	3.30	0.20			16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919			84			0.85	0.26	12341	5147	86			1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35			0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																																		
5.7	400	150.06	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>6P</b>	2.0	1616	674			27	1.95	6.5	347	130.07			6.2	1.15	7.0	324	121.57			6.4	1.20	8.1	280	105.09			6.8	1.40	7.0	325	190.76	6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609			27	2.15	8.9	256	150.06			6.9	1.45	10.2	222	130.07			7.2	1.65	10.9	207	121.57			7.3	1.80	12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515			27	2.55	11	201	117.88			3.8	0.90	13	171	100.36			4.3	1.10	15	148	86.53			4.6	1.25	16	138	80.65			4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23			99			58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0			2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28			80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40			1.6	1942	810	13	0.80			<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9			1702	710	14		0.90		2.2	1475	615	16			1.05	2.5	1290	538			17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367			18	1.80	4.1	774	323			18	2.00	3.5			921	384	9.4	0.95	3.9			810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257			11	1.40	5.8	554	231			12	1.55	5.2			611	255	8.9	1.00	6.6			482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226			9.3	1.15	6.7	480	200			10	1.30	7.8			408	170	10	1.55	8.8			364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147			6.4	1.20	10	312	130			6.8	1.35	2.4			1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>			<b>8P</b>	2.6			1299	255.37	27	2.30	2.9			1164			228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20	27			2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37			28	3.00	3.9			863			228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81			0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919	84	0.85	0.26			12341			5147	86	1.00	0.29	10857			4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																																							
6.5	347	130.07	6.2	1.15			7.0	324	121.57			6.4	1.20	8.1	280	105.09			6.8	1.40	7.0	325	190.76			6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15	8.9	256	150.06	6.9	1.45			10.2	222	130.07			7.2	1.65	10.9	207	121.57			7.3	1.80	12.7	179	105.09			7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36			4.3	1.10	15	148	86.53			4.6	1.25	16	138	80.65			4.7	1.35	19	120	70.50			4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26			88			51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1			2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35			65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710			14	0.90	2.2	1475	615	16	1.05			2.5			1290	538	17		1.20		2.8	1151	480	17			1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80	4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384			9.4	0.95	3.9	810	338			10	1.05	4.4			731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40	5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255			8.9	1.00	6.6	482	201			10	1.30	7.3			434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15	6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170			10	1.55	8.8	364	152			10	1.70	9.9			321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20	10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37	27			2.30	2.9	1164	228.93		27	2.50		3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021			270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00	3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>			<b>4P</b>			0.22	14192	5919	84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00			0.29			10857	4528	86	1.15	0.34			9404			3922	86	1.35	0.39	8272			3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																																																			
7.0	324	121.57	6.4	1.20			8.1	280	105.09			6.8	1.40	7.0	325	190.76			6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256	150.06	6.9	1.45	10.2	222	130.07	7.2	1.65			10.9	207	121.57			7.3	1.80	12.7	179	105.09			7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53			4.6	1.25	16	138	80.65			4.7	1.35	19	120	70.50			4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28			80			47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1			2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37			61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710			14	0.90	2.2	1475	615	16	1.05	2.5	1290	538	17	1.20			2.8			1151	480	17		1.35		3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00	3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338			10	1.05	4.4	731	305			11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201			10	1.30	7.3	434	181			10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30	7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134			11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37			27			2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20		27	2.90		3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>			<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15			0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272			3450	86	1.55	0.44	7260			3028	86	1.70																																																																																																																								
8.1	280	105.09	6.8	1.40			7.0	325	190.76			6.2	1.15	7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256	150.06	6.9	1.45			10.2	222	130.07	7.2	1.65	10.9	207	121.57	7.3	1.80			12.7	179	105.09			7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36	4.3	1.10	15	148	86.53	4.6	1.25			16	138	80.65			4.7	1.35	19	120	70.50			4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30			75			43.95	5.1	2.50	35	65	38.31	5.1			2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42			54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810			13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710			14	0.90	2.2			1475	615	16	1.05	2.5	1290	538	17	1.20	2.8	1151	480			17			1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367			18	1.80	4.1	774	323			18	2.00	3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338			10	1.05	4.4			731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257			11	1.40	5.8	554	231			12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482	201			10	1.30	7.3			434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226			9.3	1.15	6.7	480	200			10	1.30	7.8	408	170	10	1.55	8.8	364	152			10	1.70	9.9			321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147			6.4	1.20	10	312	130			6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6					1299			255.37	27			2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3		1021	270.68		27			2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5		963	255.37		28	3.00	3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22					14192			5919	84		0.85	0.26		12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922			86			1.35	0.39	8272	3450	86			1.55			0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																																																													
7.0	325	190.76	6.2	1.15			7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256	150.06	6.9	1.45			10.2	222	130.07	7.2	1.65			10.9	207	121.57	7.3	1.80	12.7	179	105.09	7.4	2.10			14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7	1.35			19	120	70.50			4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35			65			38.31	5.1	2.80	37	61	35.91	5.1			3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6			1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615			16	1.05	2.5			1290	538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413			18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323			18	2.00	3.5	921	384			9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305			11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231			12	1.55	5.2	611	255			8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181			10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200			10	1.30	7.8	408	170			10	1.55	8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134			11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130			6.8	1.35	2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37			27					2.30	2.9	1164	228.93	27			2.50	3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>		<b>6P</b>	3.5		963	255.37	28	3.00			3.9		863	228.93		28	3.30	0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919			84					0.85	0.26	12341	5147	86		1.00	0.29		10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450			86			1.55	0.44	7260	3028	86			1.70																																																																																																																																				
7.6	299	175.38	6.5	1.25	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.2	1460	609	27	2.15			8.9	256	150.06	6.9	1.45			10.2	222	130.07	7.2	1.65			10.9	207	121.57	7.3	1.80			12.7	179	105.09	7.4	2.10	14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53	4.6	1.25			16	138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55			20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37			61			35.91	5.1	3.00	42	54	31.69	5.2			3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538			17	1.20	2.8			1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384			9.4	0.95	3.9	810	338			10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255			8.9	1.00	6.6	482	201			10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170			10	1.55	8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37			27	2.30	2.9			1164	228.93	27			2.50	3.3	1003	197.20	27			2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37		28		3.00	3.9	863	228.93	28	3.30			0.20		16084	6708		81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919			84	0.85	0.26			12341	5147	86			1.00	0.29	10857	4528	86		1.15	0.34		9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028			86			1.70																																																																																																																																											
8.9	256	150.06	6.9	1.45			10.2	222	130.07	7.2	1.65			10.9	207	121.57	7.3	1.80			12.7	179	105.09	7.4	2.10			14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55	11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53	4.6	1.25			16	138	80.65	4.7	1.35			19	120	70.50	4.8	1.55			20	113	66.09	4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85			24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6			1942			810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90	2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413			18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80	4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305			11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40	5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181			10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15	6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134			11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20	10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37			27	2.30	2.9			1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3			1021	270.68	27			2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00	3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708		81		0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919			84		0.85	0.26		12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34			9404	3922	86			1.35	0.39	8272	3450	86		1.55	0.44		7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																									
10.2	222	130.07	7.2	1.65			10.9	207	121.57	7.3	1.80			12.7	179	105.09	7.4	2.10			14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90	13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53	4.6	1.25			16	138	80.65	4.7	1.35			19	120	70.50	4.8	1.55			20	113	66.09	4.9	1.65			23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00			26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810			13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>			<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05	2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60			<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00	3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15			<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45			5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30	7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95			7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9			1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>			<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22		14192		5919			84	0.85	0.26			12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39			8272	3450	86			1.55	0.44	7260	3028	86		1.70																																																																																																																																																															
10.9	207	121.57	7.3	1.80			12.7	179	105.09	7.4	2.10			14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36	4.3	1.10	15	148	86.53	4.6	1.25			16	138	80.65	4.7	1.35			19	120	70.50	4.8	1.55			20	113	66.09	4.9	1.65			23	99	58.32	4.9	1.85			24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10			28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9			1702	710		14	0.90		2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60			<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15			<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45			5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95			7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9					1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5			963	255.37		28	3.00		3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84		0.85		0.26			12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44			7260	3028	86			1.70																																																																																																																																																																					
12.7	179	105.09	7.4	2.10			14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53	4.6	1.25	16	138	80.65	4.7	1.35			19	120	70.50	4.8	1.55			20	113	66.09	4.9	1.65			23	99	58.32	4.9	1.85			24	93	54.54	5.0	2.00			26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30			30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810			13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710			14	0.90	2.2	1475	615		16	1.05		2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60			<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15			<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45			5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95			7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37			27	2.30	2.9					1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5			963	255.37			28	3.00	3.9	863	228.93		28	3.30		0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919			84	0.85	0.26					12341	5147	86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																														
14.9	152	89.29	7.6	2.40	10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515	27	2.55			11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53	4.6	1.25			16	138	80.65	4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55			20	113	66.09	4.9	1.65			23	99	58.32	4.9	1.85			24	93	54.54	5.0	2.00			26	88	51.70	5.0	2.10			28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50			35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810			13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615			16	1.05	2.5	1290	538		17	1.20		2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9			1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37			28	3.00	3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708		81	0.80		<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26			12341	5147	86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																					
10	219	128.51	3.5	0.85	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.6	1235	515			27	2.55	11	201	117.88			3.8	0.90	13	171	100.36			4.3	1.10	15	148	86.53			4.6	1.25	16	138	80.65			4.7	1.35	19	120	70.50	4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37			61	35.91	5.1	3.00	42			54	31.69	5.2	3.40	1.6			1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710			14	0.90	2.2	1475	615			16	1.05	2.5			1290	538	17	1.20	2.8		1151	480		17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367			18	1.80	4.1	774	323			18	2.00	3.5	921	384			9.4	0.95	3.9	810	338			10	1.05	4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257			11	1.40	5.8	554	231			12	1.55	5.2	611	255			8.9	1.00	6.6	482	201			10	1.30	7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226			9.3	1.15	6.7	480	200			10	1.30	7.8	408	170			10	1.55	8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147			6.4	1.20	10	312	130			6.8	1.35	2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6					1299	255.37	27	2.30	2.9			1164	228.93	27			2.50	3.3	1003	197.20	27			2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37			28	3.00	3.9			863	228.93	28	3.30	0.20			16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>		<b>4P</b>	0.22				14192	5919	84	0.85	0.26			12341	5147	86			1.00	0.29	10857	4528	86			1.15	0.34	9404	3922	86			1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																										
11	201	117.88	3.8	0.90			13	171	100.36			4.3	1.10	15	148	86.53			4.6	1.25	16	138	80.65			4.7	1.35	19	120	70.50			4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32	4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6			1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>			<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90	2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538			17	1.20	2.8	1151	480			17	1.35	3.2			990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80	4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384			9.4	0.95	3.9	810	338			10	1.05	4.4	731	305			11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40	5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255			8.9	1.00	6.6	482	201			10	1.30	7.3	434	181			10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15	6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170			10	1.55	8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134			11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20	10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37	27	2.30	2.9			1164	228.93			27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021	270.68	27			2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00	3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>			<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84			0.85	0.26	12341	5147		86		1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34			9404	3922	86			1.35	0.39	8272	3450	86			1.55	0.44	7260	3028	86			1.70																																																																																																																																																																																																				
13	171	100.36	4.3	1.10			15	148	86.53			4.6	1.25	16	138	80.65			4.7	1.35	19	120	70.50			4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54	5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810			13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>			<b>4P</b>	1.9	1702	710		14	0.90		2.2	1475	615	16	1.05	2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480			17	1.35	3.2	990	413			18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00	3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338			10	1.05	4.4	731	305			11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55	5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201			10	1.30	7.3	434	181			10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30	7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134			11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35	2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37			27			2.30	2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>			<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528		86		1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86			1.55	0.44	7260	3028	86			1.70																																																																																																																																																																																																											
15	148	86.53	4.6	1.25			16	138	80.65			4.7	1.35	19	120	70.50			4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70	5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9			1702	710		14	0.90		2.2	1475	615		16	1.05		2.5	1290	538	17	1.20	2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413			18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95	3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305			11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00	6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181			10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55	8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134			11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27			2.30	2.9			1164	228.93	27	2.50	3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>			<b>6P</b>	3.5	963	255.37		28	3.00		3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84			0.85	0.26		12341	5147		86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404	3922		86		1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86			1.70																																																																																																																																																																																																																		
16	138	80.65	4.7	1.35			19	120	70.50			4.8	1.55	20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02	5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810			13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710			14	0.90	2.2	1475	615		16	1.05		2.5	1290	538		17	1.20		2.8	1151	480	17	1.35	3.2	990	413	18	1.60			<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05	4.4	731	305	11	1.15			<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30	7.3	434	181	10	1.45			5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70	9.9	321	134	11	1.95			7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37			27	2.30	2.9					1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5			963	255.37		28	3.00		3.9	863	228.93		28	3.30		0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919			84	0.85	0.26					12341	5147	86	1.00	0.29		10857	4528		86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272	3450		86		1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																											
19	120	70.50	4.8	1.55			20	113	66.09			4.9	1.65	23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95	5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810			13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615			16	1.05	2.5	1290	538		17	1.20		2.8	1151	480		17	1.35		3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9			1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37			28	3.00	3.9	863	228.93		28	3.30		0.20	16084	6708		81	0.80		<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26			12341	5147	86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34		9404	3922		86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028		86		1.70																																																																																																																																																																																																																																		
20	113	66.09	4.9	1.65			23	99	58.32			4.9	1.85	24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31	5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810			13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538			17	1.20	2.8	1151	480		17	1.35		3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708		81	0.80		<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22		14192	5919				84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39		8272	3450		86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																									
23	99	58.32	4.9	1.85			24	93	54.54			5.0	2.00	26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91	5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810			13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480			17	1.35	3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22		14192	5919				84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44		7260	3028		86	1.70																																																																																																																																																																																																																																														
24	93	54.54	5.0	2.00			26	88	51.70			5.0	2.10	28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69	5.2	3.40	1.6	1942	810			13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919			84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																					
26	88	51.70	5.0	2.10			28	80	47.02			5.1	2.30	30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																												
28	80	47.02	5.1	2.30			30	75	43.95			5.1	2.50	35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																			
30	75	43.95	5.1	2.50			35	65	38.31			5.1	2.80	37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																										
35	65	38.31	5.1	2.80			37	61	35.91			5.1	3.00	42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																	
37	61	35.91	5.1	3.00			42	54	31.69			5.2	3.40	1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																								
42	54	31.69	5.2	3.40			1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.6	1942	810	13	0.80	<b>GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39</b>	<b>4P</b>	1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.9	1702	710	14	0.90			2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2.2	1475	615	16	1.05			2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.5	1290	538	17	1.20			2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.8	1151	480	17	1.35			3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.2	990	413	18	1.60	<b>GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39</b>	<b>4P</b>	3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.6	880	367	18	1.80			4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4.1	774	323	18	2.00			3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3.5	921	384	9.4	0.95			3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.9	810	338	10	1.05			4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.4	731	305	11	1.15	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5.2	616	257	11	1.40			5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5.8	554	231	12	1.55			5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.2	611	255	8.9	1.00			6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6.6	482	201	10	1.30			7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7.3	434	181	10	1.45	5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.1	628	262	8.7	1.00	<b>GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39</b>	<b>4P</b>	5.9	542	226			9.3	1.15	6.7	480	200			10	1.30	7.8	408	170			10	1.55	8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147			6.4	1.20	10	312	130			6.8	1.35	2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6					1299	255.37	27	2.30	2.9			1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37			28	3.00	3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22					14192	5919	84	0.85	0.26			12341	5147	86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.9	542	226	9.3	1.15			6.7	480	200			10	1.30	7.8	408	170			10	1.55	8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130			6.8	1.35	2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37			27	2.30	2.9			1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919			84	0.85	0.26			12341	5147	86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6.7	480	200	10	1.30			7.8	408	170			10	1.55	8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37			27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919			84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.8	408	170	10	1.55			8.8	364	152			10	1.70	9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37			27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919			84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8.8	364	152	10	1.70			9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.9	321	134	11	1.95	7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6	1299	255.37					27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3	1021	270.68			27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7.6	420	175	5.7	1.00	<b>GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19</b>	<b>4P</b>	9.0	352	147			6.4	1.20	10	312	130			6.8	1.35	2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6					1299	255.37	27	2.30	2.9			1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37			28	3.00	3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22					14192	5919	84	0.85	0.26			12341	5147	86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86			1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9.0	352	147	6.4	1.20			10	312	130			6.8	1.35	2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37			27	2.30	2.9			1164	228.93	27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919			84	0.85	0.26			12341	5147	86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	312	130	6.8	1.35			2.4	1377	270.68			27	2.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37			27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3			1003	197.20	27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708			81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919			84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29			10857	4528	86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.4	1377	270.68	27	2.10			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>8P</b>	2.6			1299	255.37			27	2.30	2.9	1164	228.93			27	2.50	3.3	1003	197.20			27	2.90	3.3			1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22			14192	5919			84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34			9404	3922	86	1.35	0.39			8272	3450	86	1.55	0.44			7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.6	1299	255.37	27	2.30					2.9	1164	228.93	27	2.50			3.3	1003	197.20	27	2.90			3.3	1021	270.68	27	2.80			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>	3.5	963	255.37	28	3.00	3.9	863			228.93	28	3.30	0.20	16084			6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>			0.22	14192	5919	84	0.85					0.26	12341	5147	86	1.00			0.29	10857	4528	86	1.15			0.34	9404	3922	86	1.35			0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028			86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.9	1164	228.93	27	2.50	3.3	1003			197.20	27	2.90	3.3	1021			270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>			3.5	963	255.37	28	3.00	3.9	863			228.93	28	3.30	0.20	16084	6708	81			0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192			5919	84	0.85					0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857			4528	86	1.15	0.34	9404			3922	86	1.35	0.39	8272			3450	86	1.55	0.44	7260			3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.3	1003	197.20	27	2.90	3.3	1021			270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>			3.5	963	255.37			28	3.00	3.9	863	228.93	28	3.30	0.20	16084			6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192			5919			84	0.85			0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404			3922	86	1.35	0.39	8272			3450	86	1.55	0.44	7260			3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.3	1021	270.68	27	2.80	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>6P</b>			3.5	963	255.37			28	3.00	3.9	863	228.93			28	3.30	0.20	16084	6708	81	0.80	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>			0.22	14192	5919			84	0.85			0.26			12341	5147	86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272			3450	86	1.55	0.44	7260			3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3.5	963	255.37	28	3.00			3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919	84	0.85					0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922	86	1.35			0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260	3028	86			1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.9	863	228.93	28	3.30			0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450	86	1.55			0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.20	16084	6708	81	0.80			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	0.22	14192	5919					84	0.85	0.26	12341	5147			86	1.00	0.29	10857	4528			86	1.15	0.34	9404	3922			86	1.35	0.39	8272	3450			86	1.55	0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.22	14192	5919	84	0.85					0.26	12341	5147	86	1.00			0.29	10857	4528	86	1.15			0.34	9404	3922	86	1.35			0.39	8272	3450	86	1.55			0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.26	12341	5147	86	1.00	0.29	10857			4528	86	1.15	0.34	9404			3922	86	1.35	0.39	8272			3450	86	1.55	0.44	7260			3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.29	10857	4528	86	1.15	0.34	9404			3922	86	1.35	0.39	8272			3450	86	1.55	0.44	7260			3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.34	9404	3922	86	1.35	0.39	8272			3450	86	1.55	0.44	7260			3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.39	8272	3450	86	1.55	0.44	7260			3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.44	7260	3028	86	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



**选型参数表  
(恒功率)**

**Selection Table  
(Constant Power)**

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	
<b>0.55kW</b>							<b>0.75kW</b>							
3.9	1266	225.79	16	1.15	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>6P</b>	0.50	12928	2780	108	1.45	<b>GFA159R99 GFAF159R99 GF159R99 GFF159R99</b>		<b>4P</b>
4.5	1112	198.31	17	1.30										
4.7	1056	188.40	17	1.35										
5.3	933	166.47	17	1.55										
6.3	798	142.27	18	1.80										
6.8	731	130.42	18	1.95										
6.2	811	225.79	18	1.70	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	0.57	11287	2427	110	1.70	<b>GFA159R99</b>		
7.0	712	198.31	18	1.95			0.83	7785	1674	114	2.40	<b>GFAF159R99</b>		
7.4	676	188.40	18	2.10			1.1	6083	1308	114	3.10	<b>GF159R99</b>		
8.3	598	166.47	18	2.30			1.2	5436	1169	114	3.50	<b>GFF159R99</b>		
9.8	511	142.27	19	2.70			0.46	14082	3028	83	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>		
11	468	130.42	19	3.00			0.52	12412	2669	85	0.95	<b>GFA129R79</b>		
12	411	114.45	19	3.40			0.59	10947	2354	86	1.10	<b>GFAF129R79</b>		
13	389	108.46	19	3.60			0.68	9464	2035	86	1.25	<b>GF129R79</b>		
15	341	94.93	19	4.10	0.78	8287	1782	86	1.45	<b>GFF129R79</b>				
7.1	701	195.39	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	0.76	8492	1826	46	0.90	<b>GFA109R79</b>		
8.1	613	170.85	11	1.25			0.87	7427	1597	48	1.05	<b>GFAF109R79</b>		
8.6	583	162.31	11	1.30			0.99	6515	1401	50	1.20	<b>GF109R79</b>		
9.8	511	142.40	12	1.50			1.1	5781	1243	52	1.35	<b>GF109R79</b>		
12	434	120.79	12	1.75			1.3	5055	1087	53	1.50	<b>GFF109R79</b>		
13	391	109.04	12	1.95			1.5	4418	950	55	1.75	<b>GFA99R59</b>		
14	344	95.94	12	2.20			1.7	3878	834	56	2.00	<b>GFAF99R59</b>		
15	325	90.59	12	2.30			2.2	2976	640	57	2.60	<b>GF99R59</b>		
17	286	79.76	12	2.70	3.2	2028	436	59	3.85	<b>GFF99R59</b>				
8.8	564	157.09	8.7	1.00	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	1.4	4753	1022	22	0.90	<b>GFA89R59</b>		
10	489	136.16	9.3	1.15			1.5	4176	898	29	1.00	<b>GFAF89R59</b>		
11	457	127.27	9.5	1.20			1.8	3651	785	30	1.20	<b>GF89R59</b>		
13	395	110.01	10	1.40			2.0	3209	690	31	1.35	<b>GFF89R59</b>		
15	336	93.47	10	1.65			2.3	2814	605	32	1.55	<b>GFA79R39</b>		
17	300	83.46	10	1.85			2.6	2460	529	33	1.75	<b>GFAF79R39</b>		
19	262	72.98	11	2.10			3.0	2172	467	33	2.00	<b>GF79R39</b>		
20	245	68.22	11	2.30			3.4	1888	406	34	2.30	<b>GFF79R39</b>		
24	212	58.97	11	2.60	3.8	1688	363	34	2.55	<b>GFA109</b>				
13	377	105.09	5.5	1.00	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>	2.1	3134	674	14	0.95	<b>GFAF109</b>		
16	321	89.29	6.3	1.15			2.3	2832	609	22	1.05	<b>GF109</b>		
17	286	79.72	6.6	1.30			2.7	2395	515	24	1.25	<b>GFF109</b>		
20	244	68.09	7.0	1.50			3.1	2102	452	25	1.45	<b>GFA99</b>		
21	235	65.36	7.1	1.60			4.0	1604	345	26	1.85	<b>GFAF99</b>		
25	203	56.49	7.3	1.85			3.8	1707	367	13	0.85	<b>GF99</b>		
29	172	48.00	7.3	2.20			4.3	1502	323	15	1.00	<b>GFF99</b>		
32	154	42.86	7.5	2.40			5.0	1302	280	16	1.15	<b>GFA99</b>		
24	209	58.32	3.7	0.90	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>	2.7	2509	254.40	58	3.00	<b>GFAF99</b>		
25	196	54.54	3.9	0.95			2.5	2729	276.77	32	1.55	<b>GF99</b>		
27	186	51.70	4.1	1.00			2.7	2499	253.41	32	1.70	<b>GFF99</b>		
30	169	47.02	4.3	1.10			3.1	2208	223.88	33	1.90	<b>GFA99</b>		
32	158	43.95	4.4	1.20			3.3	2070	276.77	33	1.95	<b>GFAF99</b>		
36	138	38.31	4.7	1.35			3.6	1895	253.41	34	2.10	<b>GF99</b>		
39	129	35.91	4.7	1.45			4.1	1674	223.88	34	2.40	<b>GFF99</b>		
44	114	31.69	4.7	1.65										
49	101	28.10	4.6	1.85										
58	86	23.88	4.5	2.20										
59	85	23.63	4.5	2.20	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>								
68	74	20.57	4.3	2.50										
72	69	19.27	4.2	2.70										
82	61	17.03	4.1	3.00										
97	51	14.33	3.9	3.60										

选型参数表  
(恒功率)Selection Table  
(Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>0.75kW</b>							<b>0.75kW</b>						
3.4	2024	270.68	25	1.40			59	112	23.63	4.2	1.65		
3.6	1909	255.37	25	1.50	<b>GFA89</b>	<b>6P</b>	68	98	20.57	4.1	1.85	<b>GFA39</b>	<b>4P</b>
4.0	1712	228.93	26	1.65	<b>GFAF89</b>		72	91	19.27	4.0	2.00	<b>GFAF39</b>	
4.6	1475	197.20	26	1.90	<b>GF89</b>		82	81	17.03	3.9	2.30	<b>GF39</b>	
5.1	1346	179.97	27	2.10	<b>GFF89</b>		97	68	14.33	3.8	2.70	<b>GFF39</b>	
5.7	1193	159.61	27	2.40			108	61	12.87	3.7	3.00		
5.1	1325	270.68	27	2.10	<b>GFA89</b>	<b>4P</b>	<b>1.1kW</b>						
5.4	1250	255.37	27	2.30	<b>GFAF89</b>		0.50	18826	2780	95	0.95	<b>GFA159R99</b>	<b>4P</b>
6.1	1121	228.93	27	2.50	<b>GF89</b>								
					<b>GFF89</b>								
4.6	1483	198.31	14	0.95	<b>GFA79</b>	<b>6P</b>	0.58	16436	2427	101	1.10		
4.8	1409	188.40	15	1.00	<b>GFAF79</b>		0.64	14797	2185	104	1.20		
5.5	1245	166.47	16	1.15	<b>GF79</b>		0.72	13165	1944	107	1.35		
6.4	1064	142.27	17	1.30	<b>GFF79</b>		0.84	11336	1674	110	1.60	<b>GFA159R99</b>	<b>4P</b>
7.0	975	130.42	17	1.45			1.1	8858	1308	113	2.00	<b>GFAF159R99</b>	
6.2	1105	225.79	17	1.30	<b>GFA79</b>	1.2	7916	1169	114	2.25	<b>GF159R99</b>		
7.0	971	198.31	17	1.45	<b>GFAF79</b>	1.5	6454	953	114	2.75	<b>GFF159R99</b>		
7.4	922	188.40	17	1.55	<b>GF79</b>	1.7	5722	845	114	3.15			
8.3	815	166.47	18	1.75	<b>GFAF79</b>	<b>4P</b>	3.1	3020	446	114	5.95		
9.8	696	142.27	18	2.00	<b>GF79</b>		4.6	2045	302	114	8.65		
11	638	130.42	18	2.20	<b>GFF79</b>		0.69	13781	2035	83	0.85		
12	560	114.45	19	2.50			0.79	12068	1782	86	1.00	<b>GFA129R79</b>	<b>4P</b>
13	531	108.46	19	2.70			0.87	10869	1605	86	1.10	<b>GFAF129R79</b>	
8.1	810	170.85	9.2	0.90	<b>GFA69</b>	1.0	9406	1389	86	1.25	<b>GF129R79</b>		
8.6	769	162.31	10	0.95	<b>GFAF69</b>	1.1	8255	1219	86	1.45	<b>GFF129R79</b>		
9.8	675	142.40	10	1.10	<b>GF69</b>	1.3	7280	1075	86	1.65			
12	573	120.79	11	1.30	<b>GFF69</b>	<b>4P</b>	1.1	8418	1243	46	0.95		
13	517	109.04	11	1.45			1.3	7361	1087	48	1.05	<b>GFA109R79</b>	<b>4P</b>
14	455	95.94	12	1.65	<b>GFA69</b>		1.5	6433	950	50	1.20	<b>GFAF109R79</b>	
15	429	90.59	12	1.75	<b>GFAF69</b>		1.7	5648	834	52	1.40	<b>GF109R79</b>	
17	378	79.76	12	2.00	<b>GF69</b>		1.9	4984	736	54	1.55	<b>GFF109R79</b>	
21	321	67.65	12	2.30	<b>GFF69</b>	2.2	4334	640	55	1.80			
23	290	61.07	12	2.60		<b>4P</b>	2.0	4673	690	26	0.90		
11	603	127.27	5.0	0.90			2.3	4097	605	29	1.05	<b>GFA99R59</b>	<b>4P</b>
13	522	110.01	8.9	1.05			2.6	3582	529	30	1.20	<b>GFAF99R59</b>	
15	443	93.47	10	1.25	<b>GFA59</b>		3.0	3163	467	31	1.35	<b>GF99R59</b>	
17	396	83.46	10	1.40	<b>GFAF59</b>		3.4	2749	406	32	1.55	<b>GFF99R59</b>	
19	346	72.98	10	1.60	<b>GF59</b>	3.9	2458	363	33	1.75			
20	323	68.22	10	1.70	<b>GFF59</b>	<b>4P</b>	3.1	3061	452	16	1.00	<b>GFA89R59</b>	<b>4P</b>
24	280	58.97	11	1.95			4.1	2336	345	24	1.30	<b>GFAF89R59</b>	
28	238	50.10	11	2.30			4.7	2032	300	25	1.50	<b>GF89R59</b>	
31	212	44.73	11	2.60			5.6	1686	249	26	1.80	<b>GFF89R59</b>	
							2.7	3679	254.40	56	1.95	<b>GFA109</b>	
17	378	79.72	4.8	0.95	<b>GFA49</b>	3.2	3115	215.37	57	2.30	<b>GFAF109</b>		
20	323	68.09	6.2	1.15	<b>GFAF49</b>	3.5	2883	199.31	57	2.50	<b>GF109</b>		
21	310	65.36	6.3	1.20	<b>GF49</b>	3.9	2584	178.64	58	2.80	<b>GFF109</b>		
					<b>GFF49</b>	3.3	3035	276.77	31	1.35	<b>GFA99</b>	<b>6P</b>	
25	268	56.49	6.8	1.35		3.6	2779	253.41	32	1.50	<b>GFAF99</b>		
29	228	48.00	7.1	1.60	<b>GFA49</b>	4.1	2455	223.88	33	1.70	<b>GF99</b>		
32	203	42.86	7.3	1.80	<b>GFAF49</b>	4.8	2083	189.92	33	2.00	<b>GFF99</b>		
38	174	36.61	7.4	2.10	<b>GF49</b>	5.2	1918	174.87	34	2.20			
41	163	34.29	7.5	2.20	<b>GFF49</b>	<b>4P</b>	5.1	1973	276.77	33	2.10	<b>GFA99</b>	<b>4P</b>
48	137	28.88	7.2	2.70			5.5	1806	253.41	34	2.30	<b>GFAF99</b>	
30	223	47.02	3.4	0.80			6.3	1596	223.88	34	2.60	<b>GF99</b>	
32	208	43.95	3.7	0.90	<b>GFA39</b>								
36	182	38.31	4.1	1.00	<b>GFAF39</b>								
39	170	35.91	4.3	1.05	<b>GF39</b>								
44	150	31.69	4.4	1.20	<b>GFF39</b>								
49	133	28.10	4.3	1.35									

**选型参数表  
(恒功率)**

**Selection Table  
(Constant Power)**

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>1.1kW</b>							<b>1.1kW</b>						
3.4	2968	270.68	15	0.95			44	226	31.69	3.5	0.85	<b>GFA39</b>	
3.6	2801	255.37	22	1.05	<b>GFA89</b>		50	200	28.10	3.8	0.95	<b>GFAF39</b>	<b>4P</b>
4.0	2511	228.93	23	1.15	<b>GFAF89</b>	<b>6P</b>	59	170	23.88	3.7	1.10	<b>GF39</b>	
4.6	2163	197.20	24	1.35	<b>GF89</b>							<b>GFF39</b>	
5.1	1974	179.97	25	1.45	<b>GFF89</b>		68	147	20.57	3.7	1.30		
5.7	1750	159.61	26	1.65			73	137	19.27	3.6	1.40		
5.2	1930	270.68	25	1.50	<b>GFA89</b>		82	121	17.03	3.6	1.55	<b>GFA39</b>	
5.5	1820	255.37	25	1.55	<b>GFAF89</b>	<b>4P</b>	98	102	14.33	3.5	1.85	<b>GFAF39</b>	<b>4P</b>
6.1	1632	228.93	26	1.75	<b>GF89</b>		109	92	12.87	3.4	2.10	<b>GF39</b>	
7.1	1406	197.20	27	2.00	<b>GFF89</b>		126	79	11.08	3.3	2.30	<b>GFF39</b>	
7.8	1283	179.97	27	2.20	<b>GFA89</b>		134	74	10.42	3.3	2.40		
8.8	1138	159.61	27	2.50	<b>GFAF89</b>	<b>4P</b>	156	64	8.97	3.2	2.60		
10	956	134.16	28	3.00	<b>GF89</b>		<b>1.5kW</b>						
11	879	123.29	28	3.20	<b>GFF89</b>		0.58	22412	2427	82	0.80		
7.1	1414	198.31	15	1.00	<b>GFA79</b>		0.64	20177	2185	90	0.90		
7.4	1343	188.40	15	1.05	<b>GFAF79</b>	<b>4P</b>	0.72	17952	1944	97	1.00		
8.4	1187	166.47	16	1.20	<b>GF79</b>		0.84	15459	1674	102	1.15	<b>GFA159R99</b>	
9.8	1014	142.27	17	1.40	<b>GFF79</b>		1.1	12079	1308	109	1.50	<b>GFAF159R99</b>	<b>4P</b>
11	930	130.42	17	1.55			1.2	10795	1169	111	1.65	<b>GF159R99</b>	
12	816	114.45	18	1.75	<b>GFA79</b>		1.5	8800	953	113	2.05	<b>GFF159R99</b>	
13	773	108.46	18	1.85	<b>GFAF79</b>	<b>4P</b>	1.7	7803	845	114	2.30		
15	677	94.93	18	2.10	<b>GF79</b>		3.1	4119	446	114	4.35		
16	610	85.52	18	2.30	<b>GFF79</b>		4.6	2789	302	114	6.35		
19	535	75.02	19	2.70			0.87	14821	1605	81	0.80		
12	861	120.79	9.0	0.90			1.0	12827	1389	85	0.95		
13	777	109.04	10	1.00			1.1	11257	1219	86	1.05	<b>GFA129R79</b>	
15	684	95.94	11	1.15			1.3	9927	1075	86	1.20	<b>GFAF129R79</b>	<b>4P</b>
15	646	90.59	11	1.20	<b>GFA69</b>		1.5	8579	929	86	1.40	<b>GF129R79</b>	
18	569	79.76	11	1.35	<b>GFAF69</b>	<b>4P</b>	1.7	7563	819	86	1.60	<b>GFF129R79</b>	
21	482	67.65	12	1.60	<b>GF69</b>		1.9	6704	726	86	1.80		
23	435	61.07	12	1.80	<b>GFF69</b>		2.2	5975	647	86	2.05		
26	383	53.73	12	2.00			1.5	8773	950	45	0.90		
28	362	50.74	12	2.20			1.7	7702	834	47	1.00		
32	308	43.20	12	2.50			1.9	6797	736	50	1.15	<b>GFA109R79</b>	
36	280	39.26	12	2.70			2.2	5910	640	52	1.30	<b>GFAF109R79</b>	<b>4P</b>
41	242	34.01	12	2.90			2.5	5171	560	53	1.50	<b>GF109R79</b>	
17	595	83.46	8.0	0.95			2.9	4516	489	55	1.75	<b>GFF109R79</b>	
19	520	72.98	9.1	1.10			3.2	4026	436	55	1.95		
21	486	68.22	9.3	1.15	<b>GFA59</b>		3.8	3417	370	57	2.30		
24	420	58.97	10	1.35	<b>GFAF59</b>	<b>4P</b>	2.6	4885	529	19	0.90	<b>GFA99R59</b>	
28	357	50.10	10	1.60	<b>GF59</b>		3.0	4313	467	28	1.00	<b>GFAF99R59</b>	<b>4P</b>
31	319	44.73	10	1.80	<b>GFF59</b>		3.4	3749	406	30	1.15	<b>GF99R59</b>	
37	272	38.21	10	2.10			3.9	3352	363	31	1.30	<b>GFF99R59</b>	
39	255	35.79	10	2.20			4.7	2770	300	23	1.10	<b>GFA89R59</b>	
46	215	30.15	9.3	2.60			5.6	2299	249	24	1.30	<b>GFAF89R59</b>	<b>4P</b>
25	403	56.49	3.5	0.95	<b>GFA49</b>							<b>GF89R59</b>	
29	342	48.00	6.1	1.10	<b>GFAF49</b>	<b>4P</b>						<b>GFF89R59</b>	
					<b>GF49</b>		2.7	5091	254.40	53	1.50	<b>GFA109</b>	
					<b>GFF49</b>		3.2	4310	215.37	55	1.75	<b>GFAF109</b>	
33	306	42.86	6.5	1.25			3.4	3989	199.31	55	1.90	<b>GF109</b>	<b>8P</b>
38	261	36.61	6.9	1.45	<b>GFA49</b>	<b>4P</b>	3.8	3575	178.64	56	2.10	<b>GFF109</b>	
41	244	34.29	6.9	1.55	<b>GFAF49</b>		3.7	3683	254.40	56	1.95	<b>GFA109</b>	
48	206	28.88	6.7	1.85	<b>GF49</b>		4.4	3118	215.37	57	2.30	<b>GFAF109</b>	<b>6P</b>
					<b>GFF49</b>	<b>4P</b>	4.7	2885	199.31	57	2.50	<b>GF109</b>	
45	220	30.86	6.8	1.75			5.3	2586	178.64	58	2.80	<b>GFF109</b>	
48	209	29.32	6.7	1.80	<b>GFA49</b>								
54	183	25.72	6.5	2.10	<b>GFAF49</b>								
64	156	21.82	6.3	2.40	<b>GF49</b>								
71	140	19.70	6.2	2.70	<b>GFF49</b>								

选型参数表  
(恒功率)Selection Table  
(Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>1.5kW</b>							<b>1.5kW</b>						
3.4	4007	276.77	28	1.00	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>6P</b>	33	417	42.86	0.5	0.90	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>
3.7	3669	253.41	29	1.10			38	356	36.61	6.0	1.10		
4.2	3241	223.88	30	1.25			41	333	34.29	6.3	1.15		
4.9	2750	189.92	32	1.45			48	281	28.88	6.2	1.35		
5.4	2532	174.87	32	1.60			45	300	30.86	6.2	1.30		
5.1	2690	276.77	32	1.55	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	48	285	29.32	6.2	1.35	<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>
5.5	2463	253.41	33	1.65			54	250	25.72	6.1	1.55		
6.3	2176	223.88	33	1.90			64	212	21.82	5.9	1.80		
7.4	1846	189.92	34	2.20			71	191	19.70	5.8	2.00		
8.0	1700	174.87	34	2.40			81	168	17.33	5.7	2.30		
5.2	2631	270.68	23	1.10	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	86	159	16.36	5.6	2.40	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>
5.5	2482	255.37	23	1.15			101	135	13.93	5.4	2.80		
6.1	2225	228.93	24	1.30			68	200	20.57	3.2	0.95		
7.1	1917	197.20	25	1.50			73	187	19.27	3.2	1.00		
7.8	1749	179.97	26	1.65			82	166	17.03	3.2	1.15		
8.8	1551	159.61	26	1.85	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	98	139	14.33	3.2	1.35	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>
10	1304	134.16	27	2.20			109	125	12.87	3.1	1.55		
13	1064	109.49	27	2.70			126	108	11.08	3.1	1.70		
14	952	97.89	28	3.00			134	101	10.42	3.1	1.75		
8.4	1618	166.47	14	0.90			156	87	8.97	3.0	1.90		
9.8	1383	142.27	15	1.05	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	174	78	8.03	2.9	2.10	<b>GFA159R99 GFAF159R99 GF159R99 GFF159R99</b>	<b>4P</b>
11	1268	130.42	16	1.15			0.99	19107	1441	93	0.95		
12	1113	114.45	17	1.30			1.1	17344	1308	96	1.05		
13	1054	108.46	17	1.35			1.2	15501	1169	101	1.15		
15	923	94.93	17	1.55			1.5	12637	953	107	1.40		
16	831	85.52	18	1.75	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	1.7	11205	845	110	1.60	<b>GFA159R99 GFAF159R99 GF159R99 GFF159R99</b>	<b>4P</b>
19	729	75.02	18	1.95			1.9	10130	764	111	1.75		
19	705	72.50	18	2.00			2.1	9017	680	113	1.95		
21	646	66.46	18	2.20			2.5	7638	576	114	2.30		
24	567	58.32	19	2.50			3.2	5914	446	114	3.00		
25	537	55.27	19	2.70	4.7	4004	302	114	4.40	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>		
29	470	48.37	19	3.00	5.2	3620	273	114	4.85				
32	424	43.58	19	3.40	6.2	3076	232	114	5.70				
37	372	38.23	19	3.90	7.3	2612	197	114	6.90				
38	356	36.58	19	3.00	1.3	14254	1075	81	0.85				
44	306	31.51	19	4.30	1.5	12318	929	85	1.00				
15	881	90.59	8.8	0.90	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	1.7	10860	819	86	1.10	<b>GFA109R79 GFAF109R79 GF109R79 GFF109R79</b>	<b>4P</b>
18	775	79.76	10	1.00			2.0	9627	726	86	1.25		
21	658	67.65	11	1.20			2.2	8579	647	86	1.40		
23	594	61.07	11	1.30			2.6	7266	548	86	1.65		
26	522	53.73	12	1.50			2.9	6550	494	86	1.80		
28	493	50.74	12	1.60	3.3	5675	428	86	2.10				
32	420	43.20	12	1.85	2.2	8486	640	45	0.90	<b>GFA99R59 GFAF99R59 GF99R59 GFF99R59</b>	<b>4P</b>		
36	382	39.26	12	1.95	2.6	7425	560	48	1.05				
39	353	36.30	12	2.20	2.9	6484	489	50	1.20				
44	312	32.08	12	2.50	3.3	5781	436	51	1.35				
51	266	27.41	12	2.90	3.9	4906	370	53	1.60				
56	244	25.13	12	3.20	4.3	4416	333	54	1.75				
24	573	58.97	8.7	1.00	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	5.0	3779	285	30	1.15	<b>GFA99R59 GFAF99R59 GF99R59 GFF99R59</b>	<b>4P</b>
28	487	50.10	9.4	1.20			5.8	3249	245	31	1.30		
31	435	44.73	9.5	1.30									
37	371	38.21	9.3	1.55									
39	348	35.79	9.1	1.65									
46	293	30.15	8.8	1.95									

**选型参数表  
(恒功率)**

**Selection Table  
(Constant Power)**

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole		
<b>2.2kW</b>							<b>2.2kW</b>								
2.8	7152	254.40	47	1.00	<b>GFA109</b>	<b>8P</b>	45	448	32.08	12	1.70	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>		
3.3	6054	215.37	50	1.20	<b>GFAF109</b>		52	383	27.41	12	2.00				
3.6	5603	199.31	51	1.30	<b>GF109</b>		57	351	25.13	12	2.20				
4.0	5022	178.64	53	1.45	<b>GFF109</b>		65	308	22.05	12	2.50				
3.7	5402	254.40	52	1.35	<b>GFA109</b>	<b>6P</b>	68	292	20.90	12	2.60	<b>GFF69</b>			
4.4	4573	215.37	54	1.60	<b>GFAF109</b>		78	255	18.29	12	3.00				
4.7	4232	199.31	55	1.70	<b>GF109</b>		32	624	44.73	4.3	0.90			<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>
5.3	3793	178.64	55	1.90	<b>GFF109</b>		37	533	38.21	8.2	1.05				
5.6	3551	254.40	56	2.00	<b>GFA109</b>	40	500	35.79	8.2	1.15					
6.6	3006	215.37	57	2.40	<b>GFAF109</b>	<b>4P</b>	47	421	30.15	8.0	1.30	<b>GFF59</b>			
7.2	2782	199.31	57	2.60	<b>GF109</b>		57	348	24.96	7.8	1.55				
8.0	2493	178.64	58	2.90	<b>GFF109</b>		68	295	21.17	7.6	1.90			<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>
4.2	4754	223.88	12	0.85	<b>GFA99</b>		75	267	19.11	7.5	2.10				
4.9	4033	189.92	29	1.00	<b>GFAF99</b>	85	235	16.81	7.3	2.40					
5.4	3713	174.87	29	1.10	<b>GF99</b>	<b>6P</b>	90	222	15.88	7.2	2.50	<b>GFF99</b>			
6.0	3319	156.30	30	1.25	<b>GFF99</b>		56	359	25.72	5.3	1.05				
5.2	3863	276.77	29	1.05	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>		66	305	21.82	5.2	1.25			<b>GFA49 GFAF49 GF49 GFF49</b>	<b>4P</b>
5.6	3537	253.41	30	1.15			73	275	19.70	5.2	1.35				
6.4	3125	223.88	31	1.30		83	242	17.33	5.1	1.55					
7.5	2651	189.92	32	1.50		87	228	16.36	5.1	1.65					
8.2	2441	174.87	32	1.65		103	194	13.93	5.0	1.95					
9.1	2182	156.30	33	1.85		113	177	12.66	4.9	2.10					
10	1964	140.71	33	2.00		130	153	10.97	4.8	2.50					
11	1778	127.42	34	2.30		159	125	8.97	4.5	2.50					
7.3	2752	197.20	21	1.00	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	100	200	14.33	2.7	0.95	<b>GFA39 GFAF39 GF39 GFF39</b>	<b>4P</b>			
7.9	2512	179.97	23	1.10		111	180	12.87	2.7	1.05					
9.0	2228	159.61	24	1.25		129	155	11.08	2.7	1.15					
11	1873	134.16	25	1.50		137	145	10.42	2.7	1.20					
12	1721	123.29	26	1.65		159	125	8.97	2.7	1.30					
13	1528	109.49	26	1.85		178	112	8.03	2.6	1.40					
15	1366	97.89	27	2.10		212	94	6.76	2.5	1.40					
16	1228	88.01	27	2.30		236	85	6.07	2.5	1.50					
19	1066	76.39	26	2.60		273	73	5.23	2.4	1.60					
21	955	68.40	26	2.90		291	69	4.92	2.4	1.65					
25	792	56.75	25	3.50		338	59	4.23	2.3	1.75					
28	703	50.36	24	3.90		378	53	3.78	2.3	1.85					
32	632	45.28	23	4.20											
<b>3kW</b>							<b>3kW</b>								
12	1597	114.45	13	0.90	<b>GFA79</b>	<b>4P</b>	1.2	22250	1169	83	0.85	<b>GFA159R99 GFAF159R99 GF159R99 GFF159R99</b>	<b>4P</b>		
13	1514	108.46	14	0.95	<b>GFAF79</b>		1.5	18139	953	96	1.05				
15	1325	94.93	15	1.05	<b>GF79</b>		1.7	16083	845	101	1.15				
17	1194	85.52	16	1.20	<b>GFF79</b>		1.9	14541	764	105	1.30				
19	1047	75.02	17	1.35	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.1	12943	680	108	1.45				
22	928	66.46	17	1.50			2.5	10963	576	111	1.70				
25	814	58.32	18	1.75			3.2	8489	446	114	2.20				
26	771	55.27	18	1.80			4.7	5748	302	114	3.20				
30	675	48.37	18	2.10			5.2	5196	273	114	3.55				
33	608	43.58	18	2.30			6.2	4416	232	114	4.20				
39	511	36.58	19	2.00	<b>GFA79</b>	<b>4P</b>	7.3	3750	197	114	5.05				
45	440	31.51	19	2.90	<b>GFAF79</b>		2.0	13818	726	83	0.90			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>
50	401	28.75	19	3.30	<b>GF79</b>		2.2	12314	647	86	1.05				
56	356	25.50	19	4.00	<b>GFF79</b>		2.6	10430	548	86	1.20				
23	852	61.07	8.9	0.90	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	2.9	9402	494	86	1.35				
27	750	53.73	10	1.00			3.3	8298	436	46	1.00				
28	708	50.74	10	1.10			3.9	7042	370	49	1.15				
33	603	43.20	11	1.25			4.3	6338	333	51	1.30				
36	548	39.26	11	1.35			4.9	5539	291	53	1.45				
42	475	34.01	12	1.45											

选型参数表  
(恒功率)Selection Table  
(Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole		
<b>3kW</b>							<b>3kW</b>								
3.8	7213	254.40	47	1.00	<b>GFA109</b>	<b>6P</b>	106	257	13.52	6.5	2.20	<b>GFA59</b>	<b>4P</b>		
4.5	6106	215.37	50	1.15	<b>GFAF109</b>		116	234	12.29	6.4	2.40	<b>GFAF59</b>			
4.8	5651	199.31	51	1.25	<b>GF109</b>		134	203	10.64	6.3	2.80	<b>GF59</b>			
5.4	5065	178.64	53	1.40	<b>GFF109</b>							<b>GFF59</b>			
5.6	4842	254.40	53	1.50	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	73	375	19.70	4.5	1.00	<b>GFA49</b> <b>GFAF49</b> <b>GF49</b> <b>GFF49</b>	<b>4P</b>		
6.6	4099	215.37	55	1.75	<b>GFAF109</b>		83	330	17.33	4.5	1.15				
7.2	3794	199.31	55	1.90	<b>GF109</b>		87	311	16.36	4.5	1.20				
8.0	3400	178.64	56	2.10	<b>GFF109</b>		103	265	13.93	4.5	1.40				
8.9	3070	161.28	57	2.30			113	241	12.66	4.5	1.55				
6.4	4261	223.88	28	0.95	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	<b>4P</b>	130	209	10.97	4.4	1.80	<b>GFA39</b> <b>GFAF39</b> <b>GF39</b> <b>GFF39</b>	<b>4P</b>		
7.5	3615	189.92	30	1.10			159	171	8.97	4.2	1.80				
8.2	3328	174.87	30	1.20			129	211	11.08	2.2	0.85				
9.1	2975	156.30	31	1.35			137	198	10.42	2.2	0.85				
10	2678	140.71	32	1.50			159	171	8.97	2.3	0.95				
11	2425	127.42	32	1.65			178	153	8.03	2.3	1.05				
13	2151	112.99	33	1.85			212	129	6.76	2.2	1.00				
14	1944	102.16	33	2.10			236	116	6.07	2.2	1.10				
16	1710	89.85	34	2.30	273	100	5.23	2.2	1.15						
11	2553	134.16	23	1.10	<b>GFA89</b>	<b>4P</b>	291	94	4.92	2.2	1.20				
12	2347	123.29	23	1.20	<b>GFAF89</b>		338	81	4.23	2.1	1.25				
13	2084	109.49	24	1.35	<b>GF89</b> <b>GFF89</b>		378	72	3.78	2.1	1.35				
15	1863	97.89	25	1.50	<b>GFA89</b> <b>GFAF89</b> <b>GF89</b> <b>GFF89</b>	<b>4P</b>	<b>4kW</b>								
16	1675	88.01	26	1.65			1.7	20230	845	87	0.90	<b>GFA159R99</b> <b>GFAF159R99</b> <b>GF159R99</b> <b>GFF159R99</b>	<b>4P</b>		
19	1454	76.39	25	1.90			1.9	18291	764	93	1.00				
21	1302	68.40	24	2.10			2.1	16280	680	99	1.10				
25	1080	56.75	24	2.60			2.5	13790	576	105	1.30				
28	959	50.36	23	2.80	3.2	10678	446	110	1.70						
17	1628	85.52	13	0.85	<b>GFA79</b>	<b>4P</b>	4.8	7230	302	114	2.45				
19	1428	75.02	15	1.00	<b>GFAF79</b>		5.3	6536	273	114	2.70				
22	1265	66.46	16	1.10	<b>GF79</b>		6.2	5554	232	114	3.20				
25	1110	58.32	17	1.25	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	7.3	4716	197	114	3.85	<b>GFA129R79</b> <b>GFAF129R79</b> <b>GF129R79</b> <b>GFF129R79</b>	<b>4P</b>		
26	1052	55.27	17	1.35			2.6	13120	548	83	0.90				
30	921	48.37	17	1.50			2.9	11827	494	86	1.00				
33	829	43.58	18	1.70			3.4	10247	428	86	1.15				
37	728	38.23	18	1.90			3.8	8978	375	86	1.30				
39	696	36.58	18	1.50	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	4.3	7972	333	46	1.00	<b>GFA109R79</b> <b>GFAF109R79</b> <b>GF109R79</b> <b>GFF109R79</b>	<b>4P</b>		
45	600	31.51	18	2.10			4.9	6967	291	49	1.10				
50	547	28.75	19	2.40			5.6	6105	255	51	1.30				
56	485	25.50	19	2.90											
67	408	21.43	19	3.40											
33	822	43.20	9	0.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.2	8601	170.64	86	1.30	<b>GFA129</b> <b>GFAF129</b> <b>GF129</b> <b>GFF129</b>	<b>8P</b>		
36	747	39.26	10	0.95			4.7	7737	153.50	86	1.45				
42	647	34.01	11	1.05			5.7	6312	125.23	86	1.80				
45	611	32.08	11	1.25	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.7	6411	254.40	49	1.10	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	<b>4P</b>		
52	522	27.41	11	1.45			6.7	5428	215.37	52	1.35				
57	478	25.13	12	1.60			7.2	5023	199.31	53	1.45				
65	420	22.05	12	1.80			8.1	4502	178.64	54	1.60				
68	398	20.90	12	1.90			8.9	4064	161.28	55	1.75				
78	348	18.29	12	2.20			9.8	3692	146.49	56	1.95				
87	314	16.48	12	2.40			11	3275	129.97	56	2.20				
99	275	14.46	12	2.80			12	2972	117.94	57	2.40				
57	475	24.96	7.1	1.15	<b>GFA59</b> <b>GFAF59</b> <b>GF59</b> <b>GFF59</b>	<b>4P</b>	14	2555	101.38	58	2.80				
68	403	21.17	7.0	1.40			8.2	4407	174.87	25	0.90			<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	<b>4P</b>
75	364	19.11	6.9	1.55			9.2	3939	156.30	29	1.00				
85	320	16.81	6.8	1.75			10	3546	140.71	30	1.15				
90	302	15.88	6.7	1.85			11	3211	127.42	31	1.25				

**选型参数表  
(恒功率)**

**Selection Table  
(Constant Power)**

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<b>4kW</b>							<b>5.5kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	2848	112.99	32	1.40	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	2.5	18962	576	91	0.95	<b>GFA159R99 GFAF159R99 GF159R99 GFF159R99</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	2575	102.16	32	1.55			15	2459	97.58	32	1.65			16	2264	89.85	33	1.80	18	2024	80.31	33	2.00	20	1822	72.30	34	2.20	22	1650	65.47	34	2.40	13	2759	109.49	21	1.00	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.4	13760	418	82	0.85	<b>GFA129R89 GFAF129R89 GF129R89 GFF129R89</b>	<b>4P</b>	15	2467	97.89	23	1.15	16	2218	88.01	23	1.25	19	1925	76.39	23	1.45	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	21	1724	68.40	23	1.65	25	1430	56.75	22	1.95	29	1269	50.36	22	2.20	32	1141	45.28	21	2.30	22	1675	66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4	14089	428	81	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	25	1470	58.32	14	0.95	26	1393	55.27	15	1.00	30	1219	48.37	16	1.15	33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963	38.23	17	1.45	43	850	33.74	18	1.65	48	754	29.91	18	1.85	56	644	25.54	18	2.10	46	794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75	18	1.85	56	643	25.50	18	2.20	67	540	21.43	19	2.60	73	496	19.70	19	2.80	53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10	57	633	25.13	11	1.20	65	556	22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																	
15	2459	97.58	32	1.65			16	2264	89.85	33	1.80			18	2024	80.31	33	2.00	20	1822	72.30	34	2.20	22	1650	65.47	34	2.40	13	2759	109.49	21	1.00	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.4	13760	418			82	0.85	<b>GFA129R89 GFAF129R89 GF129R89 GFF129R89</b>	<b>4P</b>	15			2467	97.89	23	1.15	16	2218	88.01	23	1.25	19	1925	76.39	23	1.45	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>			<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	21	1724	68.40	23	1.65	25	1430	56.75	22	1.95	29	1269	50.36	22	2.20	32	1141	45.28	21	2.30	22	1675	66.46	13			0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4	14089			428	81	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	25	1470	58.32	14	0.95	26	1393	55.27	15	1.00	30	1219	48.37	16	1.15			33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963	38.23	17	1.45	43	850	33.74	18	1.65	48	754	29.91	18	1.85	56	644	25.54			18	2.10	46	794	31.51			18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75	18	1.85	56	643	25.50	18	2.20	67	540	21.43	19			2.60	73	496	19.70	19	2.80	53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10	57	633	25.13	11	1.20	65	556	22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117			4.66	10	4.50	363	100			3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58			5.2	2.40	241	151	5.98			5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																												
16	2264	89.85	33	1.80			18	2024	80.31	33	2.00			20	1822	72.30	34	2.20	22	1650	65.47	34	2.40	13	2759	109.49	21	1.00	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.4	13760	418			82	0.85	<b>GFA129R89 GFAF129R89 GF129R89 GFF129R89</b>			<b>4P</b>	15			2467			97.89	23	1.15	16	2218	88.01	23	1.25	19	1925	76.39	23	1.45	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>					<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	21	1724	68.40	23	1.65	25	1430	56.75	22	1.95	29	1269	50.36	22	2.20	32	1141	45.28	21	2.30	22	1675	66.46			13			0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4	14089	428	81			0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	25	1470	58.32	14	0.95	26	1393	55.27	15	1.00	30	1219			48.37	16	1.15	33	1098			43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963	38.23	17	1.45	43	850	33.74	18	1.65	48	754	29.91			18	1.85	56	644	25.54			18	2.10			46	794	31.51	18	1.65			<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75	18	1.85			56	643	25.50	18	2.20	67	540	21.43	19	2.60	73			496	19.70	19	2.80	53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10	57	633	25.13	11	1.20	65	556	22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242			150	5.95	11	3.80	274			132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10			4.50	363	100	3.97	10			4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31			5.6	1.70	176	206	8.19			5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40			241	151	5.98	5.1	2.60			278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20									
18	2024	80.31	33	2.00			20	1822	72.30	34	2.20			22	1650	65.47	34	2.40	13	2759	109.49	21	1.00	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.4	13760	418			82	0.85	<b>GFA129R89 GFAF129R89 GF129R89 GFF129R89</b>			<b>4P</b>	15		2467	97.89		23			1.15			16	2218	88.01	23	1.25	19	1925	76.39	23	1.45	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.8							12345	375	85	0.95	21	1724	68.40	23	1.65	25	1430	56.75	22	1.95	29	1269	50.36	22	2.20	32	1141	45.28	21	2.30	22	1675	66.46	13			0.85			<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>			<b>4P</b>	3.4	14089	428	81	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>			<b>4P</b>	25	1470	58.32	14	0.95	26	1393	55.27	15	1.00	30			1219	48.37	16	1.15	33			1098	43.58	17			1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963	38.23	17	1.45	43	850	33.74	18	1.65			48	754	29.91	18	1.85			56	644			25.54	18	2.10	46	794					31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>			2.7	18534	267.43	90	0.90			<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75	18	1.85	56	643	25.50	18			2.20	67	540	21.43	19	2.60	73	496	19.70			19	2.80	53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10	57	633	25.13	11	1.20	65	556	22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190			7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132			5.25	11	4.20	309	117			4.66	10	4.50	363	100	3.97			10	4.70	68	534	21.17			6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8			2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186			195	7.73	5.4	2.00	219			166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278			131	5.18	5.0	3.00	11			4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27
20	1822	72.30	34	2.20			22	1650	65.47	34	2.40			13	2759	109.49	21	1.00	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.4	13760	418			82	0.85	<b>GFA129R89 GFAF129R89 GF129R89 GFF129R89</b>			<b>4P</b>	15		2467	97.89		23		1.15	16		2218			88.01			23	1.25	19	1925	76.39	23	1.45	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.8			12345							375	85	0.95	21	1724	68.40	23	1.65	25	1430	56.75	22	1.95	29	1269	50.36	22	2.20	32	1141	45.28	21	2.30	22	1675	66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4							14089	428	81	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>		<b>4P</b>	25		1470	58.32	14	0.95	26	1393	55.27	15	1.00	30	1219			48.37	16	1.15	33	1098			43.58	17	1.30			<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>			<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963	38.23	17	1.45	43	850	33.74	18			1.65	48	754	29.91	18			1.85	56			644	25.54	18	2.10	46					794	31.51	18					1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534					267.43	90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75	18			1.85	56	643	25.50	18	2.20	67	540	21.43			19	2.60	73	496	19.70	19	2.80			53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10	57	633	25.13	11	1.20	65	556	22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20			167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40			242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66			10	4.50	363	100	3.97			10	4.70			68	534	21.17	6.2	1.05			<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65			117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4			1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2			2.40	241	151	5.98	5.1			2.60	278	131	5.18			5.0	3.00	11	4415	127.42			26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60
22	1650	65.47	34	2.40			13	2759	109.49	21	1.00			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.4	13760	418			82	0.85	<b>GFA129R89 GFAF129R89 GF129R89 GFF129R89</b>			<b>4P</b>	15		2467	97.89		23		1.15	16		2218		88.01	23		1.25			19			1925	76.39	23	1.45	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.8			12345			375			85	0.95			21	1724	68.40	23	1.65	25	1430	56.75	22	1.95	29	1269	50.36	22	2.20	32	1141	45.28	21	2.30	22	1675	66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4			14089	428	81					0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	25		1470		58.32	14	0.95	26	1393	55.27	15	1.00	30	1219	48.37	16	1.15	33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>			3.8	12345	375							85	0.95	38	963	38.23	17	1.45	43	850	33.74	18	1.65	48	754	29.91	18	1.85	56	644	25.54	18			2.10	46			794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>					<b>4P</b>	2.7	18534					267.43			90	0.90					<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50			725	28.75	18	1.85			56	643	25.50	18	2.20	67	540	21.43	19			2.60	73	496	19.70	19	2.80	53			691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>			<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10	57	633	25.13	11	1.20	65	556	22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12			2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11			3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117			4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68			534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>					<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85			0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341			13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176			206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98			5.1	2.60	278	131			5.18	5.0	3.00	11	4415			127.42	26			0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463			215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55
13	2759	109.49	21	1.00	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.4	13760	418	82	0.85	<b>GFA129R89 GFAF129R89 GF129R89 GFF129R89</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15	2467	97.89	23	1.15			16	2218	88.01	23	1.25					19	1925	76.39	23	1.45	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>		3.8	12345		375		85	0.95		21		1724	68.40		23		1.65	25		1430			56.75	22	1.95	29	1269	50.36	22			2.20			32			1141	45.28	21	2.30	22	1675	66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4	14089	428	81	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	25	1470	58.32	14	0.95	26	1393	55.27	15	1.00	30	1219	48.37	16			1.15			33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963	38.23	17	1.45	43	850	33.74	18	1.65	48	754	29.91	18	1.85	56	644	25.54	18	2.10			46	794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>					2.7	18534	267.43	90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75	18	1.85	56	643	25.50	18	2.20	67	540	21.43	19	2.60	73	496	19.70	19	2.80	53	691	27.41	10				1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>		<b>4P</b>	3.3					15082			217.62	100							1.10			57	633	25.13	11			1.20	65	556	22.05	11	1.40	69	527	20.90			11	1.45	79	461	18.29	12	1.65			87	415	16.48	12					1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66			10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2			11826	170.64	85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15	86	424			16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107			341	13.52	6.0	1.65		117	310				12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8			2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219			166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90			<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31			1.30	17	3001	86.59	31			1.35	18			2783	80.31	32			1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20									
16	2218	88.01	23	1.25			19	1925	76.39	23	1.45			<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95				21	1724		68.40		23	1.65		25		1430	56.75		22		1.95	29		1269	50.36	22	2.20	32	1141	45.28	21	2.30	22			1675			66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4	14089	428	81	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>			25	1470	58.32	14	0.95			26	1393	55.27	15	1.00	30	1219	48.37	16	1.15	33	1098	43.58	17			1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95			38	963	38.23	17	1.45	43	850	33.74	18	1.65	48	754	29.91	18	1.85	56	644	25.54	18	2.10	46	794	31.51	18	1.65			<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43				90	0.90		<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75			18	1.85	56	643	25.50	18	2.20	67	540	21.43	19	2.60	73	496	19.70	19	2.80	53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>		3.3	15082	217.62				100	1.10	57			633			25.13	11							1.20			65	556	22.05	11			1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29			12	1.65	87	415	16.48	12	1.85			100	364	14.46	12					2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97			10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64			85			0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75			482	19.11	6.2	1.15	86	424	16.81			6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341			13.52	6.0	1.65	117		310	12.29				6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2			2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7					7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>			<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14	3540			102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783			80.31	32	1.45			19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20										
19	1925	76.39	23	1.45	<b>GFA89 GFAF89 GF89 GFF89</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95					21	1724	68.40	23	1.65				25	1430		56.75		22	1.95		29		1269	50.36		22	2.20	32	1141	45.28	21	2.30	22	1675	66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4			14089	428	81	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>			25	1470	58.32	14	0.95					26	1393	55.27	15	1.00	30	1219	48.37	16	1.15	33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963			38.23	17	1.45	43	850			33.74	18	1.65	48	754	29.91	18	1.85	56	644	25.54	18	2.10	46	794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90					<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50			725	28.75	18	1.85			56	643	25.50			18	2.20	67	540	21.43	19	2.60	73	496	19.70	19	2.80	53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62				100	1.10	57				633	25.13	11	1.20	65	556	22.05	11	1.40	69							527			20.90	11	1.45	79			461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85			100	364	14.46	12	2.10	113	322			12.76	12	2.40	127					285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05			<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75			482			19.11			6.2			1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91			400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65			117	310	12.29	6.0		1.80	135				268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151			5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7			7463					215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>					<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14			3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113			89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18			2783	80.31	32			1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20									
21	1724	68.40	23	1.65			25	1430	56.75	22	1.95					29	1269	50.36	22	2.20				32	1141		45.28		21	2.30		22	1675	66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4	14089	428	81	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	25	1470	58.32			14	0.95	26	1393	55.27	15	1.00					30	1219	48.37	16	1.15	33	1098			43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963	38.23	17	1.45			43	850	33.74	18	1.65	48	754			29.91	18	1.85	56	644			25.54	18	2.10	46	794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50			725	28.75	18	1.85	56	643	25.50					18			2.20	67	540	21.43			19	2.60	73			496	19.70	19	2.80	53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10	57			633	25.13	11			1.20	65	556	22.05		11		1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12			1.65	87			415			16.48	12	1.85	100			364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40			127	285	11.31	12	2.70	149	243			9.66	12	3.20	159					229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75					482	19.11	6.2	1.15	86					424			16.81			6.1			1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0			1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64			5.8	2.10	155	235		9.31	5.6				1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00			11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>			<b>4P</b>			13			3915	112.99	29	1.05	14							3540	102.16	30	1.15	15	3381			97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59			31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621			75.63	32	1.55			20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20															
25	1430	56.75	22	1.95			29	1269	50.36	22	2.20					32	1141	45.28	21	2.30				22	1675		66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4	14089	428	81	0.85			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>	25	1470	58.32			14	0.95	26			1393	55.27	15	1.00	30	1219	48.37	16	1.15			33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95			38	963	38.23	17	1.45	43	850	33.74	18	1.65			48	754	29.91	18	1.85	56	644			25.54	18	2.10	46	794			31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43			90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50			725			28.75	18	1.85	56	643	25.50	18					2.20			67	540	21.43	19			2.60	73	496			19.70	19	2.80	53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>			<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10			57	633	25.13			11	1.20	65	556		22.05		11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29			12	1.65			87	415	16.48	12	1.85	100	364			14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127			285	11.31	12	2.70	149	243	9.66			12	3.20	159	229					9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>			<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85			0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>			75	482	19.11	6.2	1.15					86			424			16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65			117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8			2.10	155	235	9.31		5.6	1.70				176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7			7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>					<b>4P</b>	13	3915			112.99	29	1.05	14	3540							102.16	30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31			1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63			32	1.55	20			2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																
29	1269	50.36	22	2.20			32	1141	45.28	21	2.30					22	1675	66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4	14089	428	81	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>			25	1470	58.32	14	0.95					26	1393	55.27	15	1.00	30	1219	48.37			16	1.15	33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963			38.23	17	1.45	43	850			33.74	18	1.65	48	754	29.91	18	1.85	56	644			25.54	18	2.10	46	794	31.51	18			1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>			50	725	28.75			18	1.85			56			643			25.50	18	2.20	67	540	21.43	19					2.60	73	496	19.70	19	2.80	53			691	27.41	10			1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10					57	633	25.13	11	1.20			65	556	22.05			11	1.40	69	527		20.90		11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48			12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12			2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66			12	3.20	159	229	9.08	12	2.20			167	217	8.60	12					2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95					<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482			19.11					6.2	1.15	86	424	16.81			6.1	1.35	91			400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268			10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176			206	8.19	5.4	1.90		186	195				7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>			<b>4P</b>	13	3915	112.99			29	1.05			14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30							1.20	16	3113	89.85	31	1.30			17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60			22	2269	65.47			33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																							
32	1141	45.28	21	2.30			22	1675	66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4	14089	428	81	0.85	<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>			25	1470	58.32	14	0.95					26	1393	55.27	15	1.00			30	1219	48.37	16	1.15	33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963			38.23	17	1.45	43	850	33.74	18			1.65	48	754	29.91	18			1.85	56	644	25.54	18	2.10	46	794	31.51	18			1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>			50	725	28.75	18	1.85					56	643	25.50			18	2.20			67			540			21.43	19	2.60	73	496	19.70	19	2.80	53			691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3			15082	217.62	100			1.10			57	633	25.13	11	1.20					65	556	22.05	11	1.40			69	527	20.90			11	1.45	79	461		18.29		12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46			12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12			2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08			12	2.20	167	217	8.60	12	2.50			191	190	7.53	12					3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64			85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75							482	19.11	6.2	1.15	86					424	16.81	6.1	1.35	91			400	15.88	6.1			1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186			195	7.73	5.4	2.00		219	166				6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37			47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13				3915	112.99		29	1.05	14			3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113							89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80			25	2012	58.06			33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																												
22	1675	66.46	13	0.85	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.4	14089	428	81	0.85			<b>GFA129R79 GFAF129R79 GF129R79 GFF129R79</b>	<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
25	1470	58.32	14	0.95			26	1393	55.27	15	1.00					30	1219	48.37	16	1.15			33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963	38.23	17	1.45	43	850	33.74	18	1.65	48	754	29.91	18			1.85	56	644	25.54	18	2.10	46			794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7			18534	267.43	90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75	18	1.85	56	643	25.50	18	2.20	67	540	21.43	19			2.60	73	496	19.70	19					2.80	53	691	27.41	10					1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100			1.10			57	633	25.13	11	1.20	65	556	22.05	11	1.40	69	527			20.90	11	1.45	79			461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85			100	364	14.46	12	2.10					113	322	12.76	12	2.40			127	285	11.31			12	2.70	149	243		9.66		12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60			12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11			3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25			11	4.20	309	117	4.66	10	4.50			363	100	3.97	10					4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107			341	13.52	6.0			1.65	117			310					12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155			235	9.31	5.6	1.70	176			206	8.19	5.4			1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95		<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915		112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30			17	3001	86.59	31	1.35	18	2783			80.31	32	1.45		19	2621		75.63	32	1.55			20	2505			72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25							2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																															
26	1393	55.27	15	1.00			30	1219	48.37	16	1.15			33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95	38	963			38.23	17	1.45	43	850	33.74	18	1.65	48	754	29.91	18	1.85	56	644	25.54	18	2.10	46			794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7			18534	267.43	90	0.90			<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75	18	1.85			56	643	25.50	18	2.20	67	540	21.43	19	2.60	73	496	19.70	19			2.80	53	691	27.41	10					1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082			217.62	100	1.10			57	633	25.13	11			1.20			65	556	22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48			12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322			12.76	12	2.40	127	285					11.31	12	2.70	149	243			9.66	12	3.20			159	229	9.08	12		2.20		167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00			212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274			132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50			363	100	3.97	10	4.70	68	534			21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>					<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11			6.2	1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0			1.65	117	310			12.29	6.0	1.80	135	268					10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176			206	8.19	5.4	1.90	186			195	7.73	5.4			2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37			47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915			112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621			75.63	32	1.55		20	2505		72.30	32	1.60			22	2269			65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27							1819	52.49	32	2.20																																																																				
30	1219	48.37	16	1.15			33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95			38	963	38.23	17	1.45	43	850			33.74	18	1.65	48	754	29.91	18	1.85	56	644	25.54	18	2.10	46	794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>			<b>4P</b>	2.7	18534	267.43			90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75					18	1.85	56	643	25.50			18	2.20	67	540	21.43	19	2.60	73	496	19.70	19	2.80	53	691			27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>			3.3	15082	217.62			100	1.10			57	633	25.13			11	1.20	65	556			22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46			12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285			11.31	12	2.70	149	243					9.66	12	3.20	159	229			9.08	12	2.20			167	217	8.60	12		2.50		191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66			10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534			21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826			170.64	85	0.95							<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11					6.2	1.15	86			424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310			12.29	6.0	1.80			135	268	10.64	5.8	2.10					155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4			1.90	186	195	7.73	5.4			2.00	219	166			6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7			7463	215.37	47			0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>			<b>4P</b>	13			3915	112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32		1.55	20		2505	72.30	32			1.60	22			2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00							27	1819	52.49	32	2.20																																																																			
33	1098	43.58	17	1.30	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	3.8	12345	375	85	0.95			38	963	38.23	17	1.45			43	850	33.74	18	1.65	48	754			29.91	18	1.85	56	644	25.54	18	2.10	46	794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43		90	0.90		<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50			725	28.75			18	1.85	56					643	25.50	18	2.20	67			540	21.43	19	2.60	73	496	19.70	19	2.80	53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62					100	1.10	57			633	25.13			11	1.20	65			556	22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76			12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243			9.66	12	3.20	159	229					9.08	12	2.20	167	217			8.60	12	2.50			191	190	7.53	12		3.00		212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826			170.64	85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>			75	482	19.11									6.2	1.15	86					424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268			10.64	5.8	2.10			155	235	9.31	5.6	1.70					176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4			2.00	219	166	6.58	5.2			2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>			<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05					14			3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32		1.60	22		2269	65.47	33			1.80	25			2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																														
38	963	38.23	17	1.45			43	850	33.74	18	1.65			48	754	29.91	18	1.85			56	644	25.54	18	2.10	46	794			31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90	<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50			725	28.75	18		1.85	56				643			25.50	18			2.20	67	540					21.43	19	2.60	73	496			19.70	19	2.80	53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100			1.10	57	633					25.13	11	1.20			65	556	22.05	11	1.40	69	527			20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12			2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08			12	2.20	167	217	8.60					12	2.50	191	190	7.53			12	3.00	212			171	6.78	11	3.40		242		150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85			0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2							1.15	86	424									16.81	6.1	1.35			91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31			5.6	1.70	176			206	8.19	5.4	1.90	186					195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40			241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>			<b>4P</b>	13	3915	112.99	29				1.05	14		3540	102.16	30	1.15	15					3381			97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269			65.47	33	1.80		25	2012		58.06	33	2.00			27	1819			52.49	32	2.20																																																																																				
43	850	33.74	18	1.65			48	754	29.91	18	1.85			56	644	25.54	18	2.10			46	794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90			<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75			18			1.85	56	643		25.50	18				2.20			67	540			21.43	19	2.60	73	496			19.70	19	2.80	53	691			27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62			100	1.10	57	633			25.13	11	1.20			65	556	22.05	11	1.40			69	527	20.90	11	1.45	79	461			18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12			3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60			12	2.50	191	190	7.53					12	3.00	212	171	6.78			11	3.40	242			150	5.95	11	3.80		274		132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64			85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>			75			482	19.11	6.2	1.15					86	424	16.81	6.1	1.35							91	400	15.88	6.1	1.40			107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19			5.4	1.90	186			195	7.73	5.4	2.00	219					166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16	30		1.15	15		3381	97.58	30	1.20	16					3113			89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012			58.06	33	2.00		27	1819		52.49	32	2.20																																																																																													
48	754	29.91	18	1.85			56	644	25.54	18	2.10			46	794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90			<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75					18	1.85	56			643			25.50	18	2.20		67	540				21.43	19	2.60	73	496			19.70	19	2.80	53	691			27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>			3.3	15082	217.62			100	1.10	57			633	25.13	11	1.20			65	556	22.05			11	1.40	69	527	20.90			11	1.45	79	461	18.29	12	1.65			87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229			9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191			190	7.53	12	3.00	212					171	6.78	11	3.40	242			150	5.95	11			3.80	274	132	5.25		11		4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2			11826	170.64	85			0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>					<b>8P</b>			75	482	19.11	6.2			1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91			400	15.88			6.1	1.40	107	341	13.52			6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186			195	7.73	5.4			2.00	219	166	6.58	5.2		2.40	241		151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37			47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13					3915	112.99	29		1.05	14		3540	102.16	30	1.15	15	3381		97.58	30		1.20	16	3113	89.85	31					1.30			17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00			27	1819	52.49		32	2.20																																																																																																	
56	644	25.54	18	2.10			46	794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90			<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>	50	725	28.75					18	1.85	56					643	25.50	18			2.20			67	540	21.43	19	2.60	73	496			19.70	19	2.80	53	691			27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>			3.3	15082	217.62			100	1.10	57	633	25.13			11	1.20	65			556	22.05	11	1.40			69	527	20.90			11	1.45	79	461	18.29			12	1.65	87	415	16.48	12	1.85			100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217			8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212			171	6.78	11	3.40	242					150	5.95	11	3.80	274			132	5.25	11			4.20	309	117	4.66		10		4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64			85			0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>			75							482	19.11	6.2	1.15	86	424			16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1		1.40	107	341	13.52		6.0	1.65	117	310	12.29			6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219			166	6.58	5.2			2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13			3915	112.99			29	1.05	14			3540	102.16	30		1.15	15		3381	97.58	30	1.20	16	3113		89.85	31		1.30	17	3001	86.59	31					1.35			18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																									
46	794	31.51	18	1.65	<b>GFA79 GFAF79 GF79 GFF79</b>	<b>4P</b>	2.7	18534	267.43	90	0.90			<b>GFA159 GFAF159 GF159 GFF159</b>	<b>8P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
50	725	28.75	18	1.85			56	643	25.50	18	2.20					67	540	21.43					19	2.60	73					496	19.70	19	2.80	53			691	27.41	10			1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10	57	633			25.13	11	1.20	65	556	22.05	11	1.40	69	527			20.90	11	1.45	79	461			18.29	12	1.65	87	415			16.48	12	1.85			100	364	14.46	12			2.10	113	322			12.76	12	2.40	127	285			11.31	12	2.70	149	243	9.66	12			3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274			132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50			363	100	3.97	10	4.70					68	534	21.17	6.2	1.05			<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2			11826	170.64	85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91	400			15.88	6.1	1.40			107			341					13.52	6.0	1.65	117			310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64			5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70		176	206	8.19	5.4		1.90	186	195	7.73	5.4			2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59			31	1.35	18	2783	80.31			32	1.45	19			2621	75.63	32		1.55	20		2505	72.30	32	1.60	22	2269		65.47	33		1.80	25	2012	58.06	33					2.00			27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																		
56	643	25.50	18	2.20			67	540	21.43	19	2.60					73	496	19.70					19	2.80	53	691	27.41			10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3			15082	217.62	100			1.10			57	633	25.13	11	1.20	65	556	22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12			1.65	87	415	16.48	12			1.85	100	364	14.46	12			2.10	113	322			12.76	12	2.40	127			285	11.31	12			2.70	149	243	9.66	12			3.20	159	229	9.08	12	2.20	167			217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66			10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534			21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>					4.2	11826	170.64	85	0.95					<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15			86	424	16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341			13.52	6.0	1.65			117			310	12.29	6.0			1.80	135	268	10.64			5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70			176	206	8.19	5.4	1.90	186	195		7.73	5.4	2.00	219		166	6.58	5.2	2.40	241			151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99			29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31			32	1.45	19	2621	75.63			32	1.55	20			2505	72.30	32		1.60	22		2269	65.47	33	1.80	25	2012		58.06	33		2.00	27	1819	52.49	32					2.20																																																																																																																																									
67	540	21.43	19	2.60			73	496	19.70	19	2.80					53	691	27.41	10	1.10			<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62			100	1.10			57			633	25.13	11	1.20	65	556			22.05	11	1.40	69	527	20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100			364	14.46	12	2.10	113			322	12.76	12	2.40	127			285	11.31	12			2.70	149	243	9.66			12	3.20	159			229	9.08	12	2.20	167			217	8.60	12	2.50	191	190	7.53			12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70			68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826			170.64	85	0.95							<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11	6.2	1.15					86	424	16.81	6.1	1.35			91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310			12.29	6.0	1.80			135			268	10.64	5.8			2.10	155	235	9.31			5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90			186	195	7.73	5.4	2.00	219	166		6.58	5.2	2.40	241		151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14			3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32			1.60	22	2269		65.47	33		1.80	25	2012	58.06	33	2.00		27	1819		52.49	32	2.20																																																																																																																																																
73	496	19.70	19	2.80			53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>			3.3	15082	217.62	100	1.10					57	633	25.13			11	1.20			65	556	22.05	11	1.40	69	527	20.90	11			1.45	79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76			12	2.40	127	285	11.31			12	2.70	149	243	9.66			12	3.20	159			229	9.08	12	2.20			167	217	8.60			12	2.50	191	190	7.53			12	3.00	212	171	6.78	11	3.40			242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>			4.2	11826	170.64	85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>			75	482	19.11				6.2	1.15				86	424	16.81	6.1	1.35					91	400	15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8			2.10	155	235			9.31			5.6	1.70	176			206	8.19	5.4	1.90			186	195	7.73	5.4	2.00	219	166			6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>			13	3915	112.99	29	1.05					14	3540	102.16	30	1.15			15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30			32	1.60	22	2269	65.47			33	1.80	25			2012	58.06	33		2.00	27		1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																									
53	691	27.41	10	1.10	<b>GFA69 GFAF69 GF69 GFF69</b>	<b>4P</b>	3.3	15082	217.62	100	1.10					57	633	25.13	11	1.20					65	556	22.05	11	1.40	69	527			20.90	11	1.45	79	461	18.29	12	1.65	87			415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70			149	243	9.66	12	3.20			159	229	9.08	12	2.20			167	217	8.60			12	2.50	191	190			7.53	12	3.00			212	171	6.78	11	3.40			242	150	5.95	11	3.80	274	132			5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95					<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11							6.2	1.15	86			424	16.81	6.1	1.35			91	400	15.88	6.1	1.40			107	341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176			206	8.19	5.4			1.90			186	195	7.73			5.4	2.00	219	166			6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>			13	3915	112.99	29	1.05					14	3540	102.16	30	1.15	15	3381			97.58	30	1.20	16	3113			89.85	31	1.30			17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80			25	2012	58.06	33	2.00			27	1819	52.49			32	2.20																																																																																																																																																																		
57	633	25.13	11	1.20			65	556	22.05	11	1.40					69	527	20.90	11	1.45	79	461			18.29	12	1.65	87	415	16.48	12			1.85	100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76			12	2.40	127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217			8.60	12	2.50	191	190			7.53	12	3.00	212	171			6.78	11	3.40			242	150	5.95	11			3.80	274	132			5.25	11	4.20	309	117			4.66	10	4.50	363	100	3.97	10			4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11			6.2	1.15	86	424	16.81							6.1	1.35	91					400	15.88	6.1	1.40	107			341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268			10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58			5.2	2.40	241			151			5.98	5.1	2.60			278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05			14	3540	102.16	30	1.15					15	3381	97.58	30	1.20			16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31			1.35	18	2783	80.31	32			1.45	19	2621			75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																				
65	556	22.05	11	1.40			69	527	20.90	11	1.45			79	461	18.29	12	1.65	87	415	16.48	12			1.85	100	364	14.46	12	2.10	113			322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12	2.70			149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12			3.00	212	171	6.78	11			3.40	242	150	5.95	11			3.80	274	132			5.25	11	4.20	309			117	4.66	10			4.50	363	100	3.97	10			4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>			<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11			6.2	1.15	86			424	16.81	6.1	1.35	91			400	15.88			6.1	1.40	107			341	13.52	6.0	1.65	117	310	12.29			6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6			1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60			278	131	5.18			5.0			3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>			13	3915	112.99	29	1.05			14	3540	102.16	30	1.15			15	3381	97.58	30	1.20			16	3113	89.85	31	1.30	17	3001			86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32			1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																											
69	527	20.90	11	1.45			79	461	18.29	12	1.65			87	415	16.48	12	1.85	100	364	14.46	12			2.10	113	322	12.76	12	2.40	127			285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12	3.20			159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11			3.40	242	150	5.95	11			3.80	274	132	5.25	11			4.20	309	117			4.66	10	4.50	363			100	3.97	10			4.70	68	534	21.17	6.2			1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64					85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75					482	19.11	6.2			1.15	86	424			16.81	6.1	1.35	91	400			15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0			1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135			268	10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206			8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18			5.0	3.00	11			4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37			47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13					3915	112.99	29	1.05	14			3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35			18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32			1.55	20	2505	72.30	32			1.60	22	2269			65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																														
79	461	18.29	12	1.65			87	415	16.48	12	1.85			100	364	14.46	12	2.10	113	322	12.76	12			2.40	127	285	11.31	12	2.70	149			243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12	2.20			167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11			3.80	274	132	5.25	11			4.20	309	117	4.66	10			4.50	363	100			3.97	10	4.70	68			534	21.17	6.2			1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826			170.64			85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>		<b>8P</b>	75		482	19.11			6.2					1.15	86	424	16.81	6.1	1.35	91	400			15.88	6.1	1.40	107	341			13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0			1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155			235	9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195			7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42			26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13			3915	112.99			29			1.05	14	3540	102.16	30	1.15	15			3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59			31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45			19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32			1.60	22	2269	65.47	33			1.80	25	2012			58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																			
87	415	16.48	12	1.85			100	364	14.46	12	2.10			113	322	12.76	12	2.40	127	285	11.31	12			2.70	149	243	9.66	12	3.20	159			229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12	2.50			191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11			4.20	309	117	4.66	10			4.50	363	100	3.97	10			4.70	68	534			21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>			<b>4P</b>	4.2	11826			170.64			85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75			482	19.11				6.2		1.15	86			424			16.81	6.1	1.35	91	400	15.88	6.1	1.40	107	341			13.52	6.0	1.65	117	310			12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8			2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176			206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166			6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30			1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31			32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55			20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33			1.80	25	2012	58.06	33			2.00	27	1819			52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																								
100	364	14.46	12	2.10			113	322	12.76	12	2.40			127	285	11.31	12	2.70	149	243	9.66	12			3.20	159	229	9.08	12	2.20	167			217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12	3.00			212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10			4.50	363	100	3.97	10			4.70	68	534	21.17	6.2			1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>			4.2	11826	170.64					85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75			482	19.11			6.2			1.15	86				424		16.81	6.1	1.35	91	400			15.88	6.1	1.40	107	341	13.52	6.0	1.65	117	310			12.29	6.0	1.80	135	268			10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6			1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186			195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151			5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37			47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13					3915	112.99	29	1.05	14			3540	102.16	30	1.15	15			3381			97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31			1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30			32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012			58.06	33	2.00	27	1819			52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																													
113	322	12.76	12	2.40			127	285	11.31	12	2.70			149	243	9.66	12	3.20	159	229	9.08	12			2.20	167	217	8.60	12	2.50	191			190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11	3.40			242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10			4.70	68	534	21.17	6.2			1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826			170.64					85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>		<b>8P</b>	75		482	19.11			6.2			1.15	86			424			16.81	6.1	1.35		91	400		15.88	6.1	1.40	107	341			13.52	6.0	1.65	117	310	12.29	6.0	1.80	135	268			10.64	5.8	2.10	155	235			9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4			1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219			166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13			3915	112.99			29	1.05	14			3540	102.16	30	1.15	15			3381	97.58	30	1.20	16			3113			89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31			1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47			33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819			52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																				
127	285	11.31	12	2.70			149	243	9.66	12	3.20			159	229	9.08	12	2.20	167	217	8.60	12			2.50	191	190	7.53	12	3.00	212			171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11	3.80			274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2			1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826			170.64			85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>			<b>8P</b>	75	482	19.11				6.2		1.15	86			424			16.81	6.1	1.35	91	400			15.88	6.1	1.40		107	341		13.52	6.0	1.65	117	310			12.29	6.0	1.80	135	268	10.64	5.8	2.10	155	235			9.31	5.6	1.70	176	206			8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4			2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15			3381	97.58	30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17			3001			86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32			1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22			2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06			33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																											
149	243	9.66	12	3.20			159	229	9.08	12	2.20			167	217	8.60	12	2.50	191	190	7.53	12			3.00	212	171	6.78	11	3.40	242			150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11	4.20			309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826			170.64			85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>			<b>8P</b>	75	482	19.11					6.2	1.15	86				424		16.81	6.1	1.35	91	400			15.88	6.1	1.40	107	341			13.52	6.0	1.65		117	310		12.29	6.0	1.80	135	268			10.64	5.8	2.10	155	235	9.31	5.6	1.70	176	206			8.19	5.4	1.90	186	195			7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17			3001	86.59	31	1.35	18			2783			80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32			1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25			2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49			32	2.20																																																																																																																																																																																																																																
159	229	9.08	12	2.20			167	217	8.60	12	2.50			191	190	7.53	12	3.00	212	171	6.78	11			3.40	242	150	5.95	11	3.80	274			132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10	4.50			363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64			85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>			<b>8P</b>	75	482	19.11					6.2	1.15	86					424	16.81	6.1	1.35		91	400		15.88	6.1	1.40	107	341			13.52	6.0	1.65	117	310			12.29	6.0	1.80		135	268		10.64	5.8	2.10	155	235			9.31	5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195			7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17			3001	86.59	31	1.35	18			2783	80.31	32	1.45	19			2621			75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32			1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27			1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																							
167	217	8.60	12	2.50			191	190	7.53	12	3.00			212	171	6.78	11	3.40	242	150	5.95	11			3.80	274	132	5.25	11	4.20	309			117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10	4.70			68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64			85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>			<b>8P</b>	75	482	19.11					6.2	1.15	86					424	16.81	6.1	1.35			91	400	15.88	6.1	1.40		107	341		13.52	6.0	1.65	117	310			12.29	6.0	1.80	135	268			10.64	5.8	2.10		155	235		9.31	5.6	1.70	176	206			8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17	3001	86.59			31	1.35	18			2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20			2505			72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33			1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																														
191	190	7.53	12	3.00			212	171	6.78	11	3.40			242	150	5.95	11	3.80	274	132	5.25	11			4.20	309	117	4.66	10	4.50	363			100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05			<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64			85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>			<b>8P</b>	75					482	19.11	6.2					1.15	86	424	16.81			6.1	1.35	91	400	15.88			6.1	1.40	107	341	13.52		6.0	1.65		117	310	12.29	6.0	1.80			135	268	10.64	5.8	2.10			155	235	9.31		5.6	1.70		176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37			47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13					3915	112.99	29	1.05	14			3540	102.16	30	1.15	15			3381	97.58	30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17			3001	86.59	31	1.35	18			2783	80.31	32			1.45	19	2621	75.63	32			1.55	20	2505	72.30	32			1.60			22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																			
212	171	6.78	11	3.40			242	150	5.95	11	3.80			274	132	5.25	11	4.20	309	117	4.66	10			4.50	363	100	3.97	10	4.70	68			534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75			482	19.11					6.2					1.15	86	424	16.81			6.1	1.35	91	400	15.88			6.1	1.40	107	341	13.52			6.0	1.65	117	310	12.29		6.0	1.80		135	268	10.64	5.8	2.10			155	235	9.31	5.6	1.70			176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13			3915	112.99			29	1.05	14			3540	102.16	30	1.15	15			3381	97.58	30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17			3001	86.59	31	1.35	18			2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32			1.55	20	2505	72.30	32			1.60	22	2269	65.47	33			1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																										
242	150	5.95	11	3.80			274	132	5.25	11	4.20			309	117	4.66	10	4.50	363	100	3.97	10			4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11					6.2			1.15	86					424	16.81			6.1	1.35	91	400	15.88			6.1	1.40	107	341	13.52			6.0	1.65	117	310	12.29			6.0	1.80	135	268	10.64		5.8	2.10		155	235	9.31	5.6	1.70			176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15			3381	97.58	30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17			3001	86.59	31	1.35	18			2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32			1.60	22	2269	65.47	33			1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																	
274	132	5.25	11	4.20			309	117	4.66	10	4.50			363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11					6.2	1.15	86					424			16.81	6.1	1.35			91	400	15.88			6.1	1.40	107	341	13.52			6.0	1.65	117	310	12.29			6.0	1.80	135	268	10.64			5.8	2.10	155	235	9.31		5.6	1.70		176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17			3001	86.59	31	1.35	18			2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32	1.60	22			2269	65.47	33			1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																								
309	117	4.66	10	4.50			363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11					6.2	1.15	86					424	16.81	6.1			1.35	91	400			15.88	6.1	1.40			107	341	13.52			6.0	1.65	117	310	12.29			6.0	1.80	135	268	10.64			5.8	2.10	155	235	9.31			5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17			3001	86.59	31	1.35	18			2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32	1.60	22			2269	65.47	33	1.80	25			2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																															
363	100	3.97	10	4.70	68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64	85	0.95			<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>	75	482	19.11					6.2	1.15	86					424	16.81	6.1			1.35	91	400	15.88	6.1			1.40	107	341			13.52	6.0	1.65			117	310	12.29			6.0	1.80	135	268	10.64			5.8	2.10	155	235	9.31			5.6	1.70	176	206	8.19	5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17	3001	86.59			31	1.35	18			2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32	1.60	22			2269	65.47	33	1.80	25			2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																						
68	534	21.17	6.2	1.05	<b>GFA59 GFAF59 GF59 GFF59</b>	<b>4P</b>	4.2	11826	170.64			85	0.95	<b>GFA129 GFAF129 GF129 GFF129</b>	<b>8P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
75	482	19.11	6.2	1.15			86	424	16.81			6.1	1.35			91					400	15.88	6.1			1.40	107	341	13.52	6.0			1.65	117	310	12.29	6.0			1.80	135	268	10.64	5.8			2.10	155	235			9.31	5.6	1.70			176	206	8.19			5.4	1.90	186	195	7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99	29	1.05	14	3540	102.16	30	1.15			15	3381	97.58	30	1.20	16	3113			89.85	31	1.30	17	3001			86.59	31	1.35	18	2783			80.31	32	1.45	19	2621			75.63	32	1.55	20	2505			72.30	32	1.60	22	2269			65.47	33	1.80			25	2012	58.06	33	2.00			27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
86	424	16.81	6.1	1.35			91	400	15.88			6.1	1.40			107			341	13.52	6.0	1.65	117			310	12.29	6.0	1.80	135			268	10.64	5.8	2.10	155			235	9.31	5.6	1.70	176			206	8.19	5.4			1.90	186	195			7.73	5.4	2.00	219	166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>			13	3915	112.99	29	1.05			14	3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31			1.35	18	2783	80.31	32			1.45	19	2621	75.63	32			1.55	20	2505	72.30	32			1.60	22	2269	65.47	33			1.80	25	2012	58.06	33			2.00	27	1819			52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
91	400	15.88	6.1	1.40			107	341	13.52			6.0	1.65	117	310	12.29			6.0	1.80	135	268	10.64			5.8	2.10	155	235	9.31			5.6	1.70	176	206	8.19			5.4	1.90	186	195	7.73			5.4	2.00	219			166	6.58	5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>			13	3915	112.99	29	1.05					14	3540	102.16	30	1.15			15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32			1.45	19	2621	75.63	32			1.55	20	2505	72.30	32			1.60	22	2269	65.47	33			1.80	25	2012	58.06	33			2.00	27	1819	52.49	32			2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
107	341	13.52	6.0	1.65			117	310	12.29			6.0	1.80	135	268	10.64			5.8	2.10	155	235	9.31			5.6	1.70	176	206	8.19			5.4	1.90	186	195	7.73			5.4	2.00	219	166	6.58			5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58	30	1.20			16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32			1.55	20	2505	72.30	32			1.60	22	2269	65.47	33			1.80	25	2012	58.06	33			2.00	27	1819	52.49	32			2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
117	310	12.29	6.0	1.80			135	268	10.64			5.8	2.10	155	235	9.31			5.6	1.70	176	206	8.19			5.4	1.90	186	195	7.73			5.4	2.00	219	166	6.58			5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14			3540	102.16	30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30			17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32			1.60	22	2269	65.47	33			1.80	25	2012	58.06	33			2.00	27	1819	52.49	32			2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
135	268	10.64	5.8	2.10			155	235	9.31			5.6	1.70	176	206	8.19			5.4	1.90	186	195	7.73			5.4	2.00	219	166	6.58			5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15			3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35			18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33			1.80	25	2012	58.06	33			2.00	27	1819	52.49	32			2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
155	235	9.31	5.6	1.70			176	206	8.19			5.4	1.90	186	195	7.73			5.4	2.00	219	166	6.58			5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59			31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45			19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33			2.00	27	1819	52.49	32			2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
176	206	8.19	5.4	1.90			186	195	7.73			5.4	2.00	219	166	6.58			5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17			3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31			32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55			20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32			2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
186	195	7.73	5.4	2.00			219	166	6.58			5.2	2.40	241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17	3001	86.59			31	1.35	18			2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63			32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60			22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
219	166	6.58	5.2	2.40			241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17	3001	86.59			31	1.35	18	2783	80.31			32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30			32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80			25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
241	151	5.98	5.1	2.60	278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37	47	0.95			<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13	3915	112.99					29	1.05	14	3540	102.16			30	1.15	15	3381	97.58			30	1.20	16	3113	89.85			31	1.30	17	3001	86.59			31	1.35	18	2783	80.31			32	1.45	19	2621	75.63			32	1.55	20			2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47			33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00			27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
278	131	5.18	5.0	3.00	11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37			47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>	<b>4P</b>	13					3915	112.99	29	1.05	14			3540	102.16	30	1.15	15			3381	97.58	30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17			3001	86.59	31	1.35	18			2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32			1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25			2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	4415	127.42	26	0.90	<b>GFA99 GFAF99 GF99 GFF99</b>	<b>4P</b>	6.7	7463	215.37			47	0.95	<b>GFA109 GFAF109 GF109 GFF109</b>			<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	3915	112.99	29	1.05			14	3540	102.16			30	1.15		15	3381		97.58			30	1.20	16			3113	89.85	31	1.30	17			3001	86.59	31	1.35	18			2783	80.31	32	1.45	19			2621	75.63	32	1.55	20			2505	72.30	32	1.60	22			2269	65.47	33	1.80	25			2012	58.06	33	2.00	27			1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	3540	102.16	30	1.15			15	3381	97.58	30	1.20	16	3113		89.85	31		1.30			17	3001	86.59			31	1.35	18	2783	80.31			32	1.45	19	2621	75.63			32	1.55	20	2505	72.30			32	1.60	22	2269	65.47			33	1.80	25	2012	58.06			33	2.00	27	1819	52.49			32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15	3381	97.58	30	1.20	16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31		1.35	18		2783			80.31	32	1.45			19	2621	75.63	32	1.55			20	2505	72.30	32	1.60			22	2269	65.47	33	1.80			25	2012	58.06	33	2.00			27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	3113	89.85	31	1.30	17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32		1.45	19		2621			75.63	32	1.55			20	2505	72.30	32	1.60			22	2269	65.47	33	1.80			25	2012	58.06	33	2.00			27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	3001	86.59	31	1.35	18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32		1.55	20		2505			72.30	32	1.60			22	2269	65.47	33	1.80			25	2012	58.06	33	2.00			27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18	2783	80.31	32	1.45	19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32		1.60	22		2269			65.47	33	1.80			25	2012	58.06	33	2.00			27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
19	2621	75.63	32	1.55	20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33		1.80	25		2012			58.06	33	2.00			27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20	2505	72.30	32	1.60	22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33		2.00	27		1819			52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
22	2269	65.47	33	1.80	25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32		2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
25	2012	58.06	33	2.00	27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27	1819	52.49	32	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

选型参数表  
(恒功率)Selection Table  
(Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>5.5kW</b>							<b>7.5kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	3050	88.01	5.5	0.95	<b>GFA89</b>	<b>4P</b>	3.3	20566	217.62	83	0.85	<b>GFA159</b> <b>GFAF159</b> <b>GF159</b> <b>GFF159</b>	<b>8P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19	2647	76.39	20	1.05	<b>GFAF89</b>		21	2370	68.40	20	1.20			<b>GF89</b>	25	1966	56.75	20	1.45	<b>GFF89</b>	29	1745	50.36	20	1.60	<b>GFA89</b>	<b>4P</b>	5.1	13401	141.80	105	1.30	32	1569	45.28	19	1.70	<b>GFAF89</b>	37	1362	39.30	19	1.90	<b>GF89</b>	41	1219	35.19	19	2.00	<b>GFF89</b>	49	1012	29.20	18	2.30	<b>GFA89</b> <b>GFAF89</b> <b>GF89</b> <b>GFF89</b>	<b>4P</b>	8.4	8109	85.80	113	2.10	42	1175	33.92	19	2.10	50	997	28.78	18	2.30	54	918	26.50	18	3.10	61	821	23.68	17	3.50	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	9.2	7415	78.46	114	2.30	30	1676	48.37	13	0.85	33	1510	43.58	14	0.95	38	1325	38.23	15	1.05	43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70	48	1036	29.91	17	1.35	56	885	25.54	18	1.55	56	884	25.50	18	1.60	67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00	73	683	19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30	92	542	15.64	19	2.60	102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50	118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05	79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90	87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75	127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888	198	86	1.40		5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																															
21	2370	68.40	20	1.20	<b>GF89</b>		25	1966	56.75	20	1.45			<b>GFF89</b>	29	1745	50.36	20	1.60	<b>GFA89</b>	<b>4P</b>	5.1	13401	141.80	105	1.30		32	1569	45.28	19	1.70	<b>GFAF89</b>	37	1362	39.30	19	1.90	<b>GF89</b>	41	1219	35.19	19	2.00	<b>GFF89</b>	49	1012	29.20	18	2.30	<b>GFA89</b> <b>GFAF89</b> <b>GF89</b> <b>GFF89</b>	<b>4P</b>	8.4	8109	85.80			113	2.10	42	1175	33.92	19	2.10	50	997	28.78	18	2.30	54	918	26.50	18	3.10	61	821	23.68	17	3.50	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	9.2			7415	78.46	114	2.30	30	1676	48.37	13	0.85	33	1510	43.58	14	0.95	38	1325	38.23	15	1.05	43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>			<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70	48	1036	29.91	17	1.35	56	885	25.54	18	1.55	56	884	25.50	18	1.60	67	743	21.43	18			1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00	73	683	19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30	92	542	15.64	19	2.60	102	487			14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50	118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90	87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76			12	1.75	127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60	167			298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11			2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582			16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5		10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888	198	86	1.40		5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>		<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53		1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																									
25	1966	56.75	20	1.45	<b>GFF89</b>		29	1745	50.36	20	1.60			<b>GFA89</b>	<b>4P</b>	5.1	13401	141.80	105	1.30		32	1569	45.28	19	1.70		<b>GFAF89</b>	37	1362	39.30	19	1.90	<b>GF89</b>	41	1219	35.19	19	2.00	<b>GFF89</b>	49	1012	29.20	18	2.30	<b>GFA89</b> <b>GFAF89</b> <b>GF89</b> <b>GFF89</b>	<b>4P</b>	8.4	8109	85.80			113	2.10	42			1175	33.92	19	2.10	50	997	28.78	18	2.30	54	918	26.50	18	3.10	61	821	23.68	17	3.50	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	9.2			7415			78.46	114	2.30	30	1676	48.37	13	0.85	33	1510	43.58	14	0.95	38	1325	38.23	15	1.05	43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>					<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70	48	1036	29.91	17	1.35	56	885	25.54	18	1.55	56	884	25.50	18	1.60	67	743	21.43			18			1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00	73	683	19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30	92	542	15.64	19			2.60	102	487			14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50	118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00			69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90	87	571	16.48	11	1.35	100			501	14.46	12	1.55	113	442	12.76			12	1.75	127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335			9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60	167			298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43			89	0.90	212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11			2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>			<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582			16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468			13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219		228	6.58	4.8	1.75	241	207		5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7		11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05		<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888	198	86	1.40			5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86			1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9		7621	161.28	46	0.95		<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790		101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20	
29	1745	50.36	20	1.60	<b>GFA89</b>	<b>4P</b>	5.1	13401	141.80	105	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
32	1569	45.28	19	1.70	<b>GFAF89</b>		37	1362	39.30	19	1.90			<b>GF89</b>		41	1219	35.19	19	2.00		<b>GFF89</b>	49	1012	29.20	18	2.30	<b>GFA89</b> <b>GFAF89</b> <b>GF89</b> <b>GFF89</b>	<b>4P</b>	8.4	8109	85.80	113	2.10	42	1175	33.92	19	2.10	50	997	28.78	18	2.30	54			918	26.50	18			3.10	61	821	23.68	17	3.50	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	9.2	7415	78.46	114	2.30	30	1676	48.37	13	0.85	33	1510	43.58	14	0.95	38			1325			38.23	15	1.05	43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70	48	1036	29.91	17	1.35	56	885	25.54	18	1.55	56			884	25.50			18	1.60	67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00	73	683	19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30	92	542			15.64			19	2.60	102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50	118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00			69	724	20.90			10	1.05	79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90	87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46			12	1.55	113	442	12.76			12	1.75	127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335	9.66	12	2.30	159			315	9.08	12	1.60	167	298	8.60			12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235	6.78	11			2.50	242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25			11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138			3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88		5.2	1.05		107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96			108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18			4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>		5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05		<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86		1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888	198	86	1.40		5.7	11970	170.64		85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768		153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23		86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4			8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441		178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3		8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8		6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141		129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>		12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55		1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20												
37	1362	39.30	19	1.90	<b>GF89</b>		41	1219	35.19	19	2.00			<b>GFF89</b>		49	1012	29.20	18	2.30	<b>GFA89</b> <b>GFAF89</b> <b>GF89</b> <b>GFF89</b>	<b>4P</b>	8.4	8109	85.80	113	2.10			42	1175	33.92	19	2.10	50	997	28.78	18	2.30	54	918	26.50	18	3.10	61			821	23.68	17	3.50	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	9.2	7415	78.46	114	2.30			30	1676	48.37	13	0.85	33	1510	43.58	14	0.95	38	1325	38.23	15	1.05	43			1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70			48	1036	29.91	17	1.35	56	885	25.54	18	1.55	56	884	25.50	18	1.60	67		743	21.43	18	1.90		<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00			73	683	19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30	92	542	15.64	19	2.60	102	487	14.06	18	2.90			<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50			118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05	79	634	18.29	11	1.20			<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75	127	392	11.31	12	1.95			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30			<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20		<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>		5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>			6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9			13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6			11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20		<b>GFF129R89</b>	7.3	8888	198	86	1.40			5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86		1.05	<b>GFAF129</b>	6.3		10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50		86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917		125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3		8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9		7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51		1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47		54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85		19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21	3195		67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59		28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																			
41	1219	35.19	19	2.00	<b>GFF89</b>		49	1012	29.20	18	2.30			<b>GFA89</b> <b>GFAF89</b> <b>GF89</b> <b>GFF89</b>	<b>4P</b>	8.4	8109	85.80	113	2.10			42	1175	33.92	19	2.10			50	997	28.78	18	2.30	54	918	26.50	18	3.10	61	821	23.68	17	3.50	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	9.2	7415	78.46	114	2.30			30	1676	48.37	13	0.85			33	1510	43.58	14	0.95	38	1325	38.23	15	1.05	43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70			48	1036	29.91	17	1.35			56	885	25.54	18	1.55	56	884	25.50	18	1.60	67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00			73	683	19.70	18	2.10			82	606	17.49	18	2.30	92	542	15.64	19	2.60	102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50			118	423	12.21	18	3.30			65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05	79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35			100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75	127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30			159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50			242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40			86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106			1.35	117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96			108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85		0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293		83		0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>		6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888	198	86		1.40		5.7	11970	170.64	85	0.95		<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86		1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86		1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1		8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>		9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50		16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49		55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10		<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246		89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31		29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																								
49	1012	29.20	18	2.30	<b>GFA89</b> <b>GFAF89</b> <b>GF89</b> <b>GFF89</b>	<b>4P</b>	8.4	8109	85.80	113	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
42	1175	33.92	19	2.10			50	997	28.78	18	2.30					54	918	26.50	18	3.10			61	821	23.68	17	3.50	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	9.2	7415	78.46	114	2.30	30	1676	48.37	13	0.85	33	1510	43.58	14	0.95			38	1325	38.23	15	1.05			43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70	48	1036	29.91	17	1.35	56	885	25.54	18	1.55			56	884	25.50	18	1.60			67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00	73	683	19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30			92	542	15.64	19	2.60			102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50	118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00			69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90	87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55			113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60			167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80			274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95			91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9			1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18			4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5		10010	223		86	1.20	<b>GFF129R89</b>		7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970	170.64		85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012		114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3		8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11		6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51		1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19		3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58		18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17		4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63		30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																									
50	997	28.78	18	2.30			54	918	26.50	18	3.10					61	821	23.68	17	3.50	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	9.2	7415	78.46	114	2.30			30	1676	48.37	13	0.85	33	1510	43.58	14	0.95	38	1325	38.23	15	1.05			43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70			48	1036	29.91	17	1.35	56	885	25.54	18	1.55	56	884	25.50	18	1.60			67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00			73	683	19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30	92	542	15.64	19	2.60			102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50			118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90		<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010		223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>		7.3	8888		198	86	1.40			5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063		170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40		<b>GFF129</b>		8.9	7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>	12		5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15		4611	97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795		80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																
54	918	26.50	18	3.10			61	821	23.68	17	3.50			<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	9.2	7415	78.46	114	2.30			30	1676	48.37	13	0.85			33	1510	43.58	14	0.95	38	1325	38.23	15	1.05	43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70			48	1036	29.91	17	1.35			56	885	25.54	18	1.55	56	884	25.50	18	1.60	67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00			73	683	19.70	18	2.10			82	606	17.49	18	2.30	92	542	15.64	19	2.60	102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50			118	423	12.21	18	3.30			65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05	79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35			100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75	127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30			159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50			242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40			86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90			<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94		51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63		30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																							
61	821	23.68	17	3.50	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	9.2	7415	78.46	114	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
30	1676	48.37	13	0.85			33	1510	43.58	14	0.95					38	1325	38.23	15	1.05			43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70	48	1036	29.91	17	1.35	56	885	25.54	18	1.55			56	884	25.50	18	1.60			67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00	73	683	19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30			92	542	15.64	19	2.60			102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50	118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00			69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90	87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55			113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60			167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80			274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95			91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223			86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7		11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141		129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																								
33	1510	43.58	14	0.95			38	1325	38.23	15	1.05					43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70			48	1036	29.91	17	1.35	56	885	25.54	18	1.55	56	884	25.50	18	1.60			67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00			73	683	19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30	92	542	15.64	19	2.60			102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50			118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90		<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010		223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																															
38	1325	38.23	15	1.05			43	1169	33.74	16	1.20			<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70			48	1036	29.91	17	1.35			56	885	25.54	18	1.55	56	884	25.50	18	1.60	67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00			73	683	19.70	18	2.10			82	606	17.49	18	2.30	92	542	15.64	19	2.60	102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50			118	423	12.21	18	3.30			65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05	79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35			100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75	127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30			159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50			242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40			86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90			<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94		51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																						
43	1169	33.74	16	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	11	6453	68.28	114	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
48	1036	29.91	17	1.35			56	885	25.54	18	1.55					56	884	25.50	18	1.60			67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00	73	683	19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30			92	542	15.64	19	2.60			102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50	118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00			69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90	87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55			113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60			167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80			274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95			91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223			86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7		11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141		129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																							
56	885	25.54	18	1.55			56	884	25.50	18	1.60	67	743			21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00	73	683			19.70	18	2.10	82	606	17.49	18	2.30	92	542	15.64	19	2.60	102	487			14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50	118	423			12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05	79	634			18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90	87	571			16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75	127	392			11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335			9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80	191	261			7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235			6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161			4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138			3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468			13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426			12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268			7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228			6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293		83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>		7.3	8888	198	86	1.40				5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86		1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063		170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4		7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86		1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9		7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>		9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12		5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>		14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65		16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>		15	4611	97.58	18	0.90	21		3195	67.62	57		2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05		19	3574	75.63	30	1.15	20		3416	72.30	30	1.20																																																																																																																		
56	884	25.50	18	1.60			67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00			73	683	19.70	18	2.10	82	606			17.49	18	2.30	92	542	15.64	19	2.60	102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50			118	423	12.21	18	3.30	65	764			22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05	79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35	100	501			14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75	127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30	159	315			9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50	242	206			5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40	86	582			16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369			10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207			5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85		0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293		83	0.90	<b>GFAF129R89</b>		5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>		6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888	198		86	1.40		5.7	11970	170.64	85		0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86		1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785		125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>		<b>4P</b>	9.4	7253	153.50		86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441		178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>		9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30		<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38		53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55		1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58			18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85		28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30		1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																							
67	743	21.43	18	1.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	12	5694	60.25	114	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
73	683	19.70	18	2.10			82	606	17.49	18	2.30			92	542	15.64	19	2.60			102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50	118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00			69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90	87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55			113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60			167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80			274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95			91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5		10010	223		86	1.20	<b>GFF129R89</b>		7.3	8888	198		86	1.40		5.7	11970	170.64		85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012		114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>		<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>		8.3	8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28	46	0.95		<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>		11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51		1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55		1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18		0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59		28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30		1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																								
82	606	17.49	18	2.30			92	542	15.64	19	2.60			102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50			118	423	12.21	18	3.30	65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90		<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010		223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>		7.3	8888		198	86	1.40			5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063		170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40			<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>		12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10		<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29		1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																															
92	542	15.64	19	2.60			102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50			118	423	12.21	18	3.30			65	764	22.05	10	1.00	69	724	20.90	10	1.05	79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35			100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75	127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30			159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50			242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40			86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90			<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94		51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90	21		3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																						
102	487	14.06	18	2.90	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	14	4937	52.24	114	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
118	423	12.21	18	3.30			65	764	22.05	10	1.00			69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90	87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55			113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60			167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80			274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95			91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223			86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7		11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141		129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00	18	3795		80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																							
65	764	22.05	10	1.00			69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35	100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90		<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010		223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63		30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																														
69	724	20.90	10	1.05			79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90			87	571	16.48	11	1.35			100	501	14.46	12	1.55	113	442	12.76	12	1.75	127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30			159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50			242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40			86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90			<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94		51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																					
79	634	18.29	11	1.20	<b>GFA79</b> <b>GFAF79</b> <b>GF79</b> <b>GFF79</b>	<b>4P</b>	15	4393	46.48	114	3.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
87	571	16.48	11	1.35			100	501	14.46	12	1.55			113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50	149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60			167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80			274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95			91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223			86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7		11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141		129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																						
100	501	14.46	12	1.55			113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30	159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90		<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010		223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																													
113	442	12.76	12	1.75			127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50			149	335	9.66	12	2.30			159	315	9.08	12	1.60	167	298	8.60	12	1.80	191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50			242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40			86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90			<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94		51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																				
127	392	11.31	12	1.95	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	18	3786	40.06	114	4.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
149	335	9.66	12	2.30			159	315	9.08	12	1.60			167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90	212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80			274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95			91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223			86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7		11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141		129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																					
159	315	9.08	12	1.60			167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50	242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90		<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010		223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																												
167	298	8.60	12	1.80			191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90			212	235	6.78	11	2.50			242	206	5.95	11	2.80	274	182	5.25	11	3.10	309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40			86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90			<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94		51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																			
191	261	7.53	11	2.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	3.6	18760	267.43	89	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
212	235	6.78	11	2.50			242	206	5.95	11	2.80			274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10	363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95			91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223			86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7		11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141		129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																				
242	206	5.95	11	2.80			274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40	86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90		<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010		223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																											
274	182	5.25	11	3.10			309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10			363	138	3.97	10	3.40			86	582	16.81	5.2	0.95	91	550	15.88	5.2	1.05	107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90			<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94		51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																		
309	161	4.66	10	3.30	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	4.5	15266	217.62	100	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
363	138	3.97	10	3.40			86	582	16.81	5.2	0.95			91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35	117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223			86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7		11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141		129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
86	582	16.81	5.2	0.95			91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35	135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90		<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010		223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
91	550	15.88	5.2	1.05			107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35			117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55	176	284	8.19	4.9	1.40	186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90			<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94		51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
107	468	13.52	5.3	1.20	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	5.4	12500	178.20	106	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
117	426	12.29	5.3	1.35			135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50	219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223			86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7		11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141		129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
135	369	10.64	5.2	1.55			176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75	241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90		<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010		223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
176	284	8.19	4.9	1.40			186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50			219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90	278	179	5.18	4.7	2.20	<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90			<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94		51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
186	268	7.73	4.9	1.50	<b>GFA69</b> <b>GFAF69</b> <b>GF69</b> <b>GFF69</b>	<b>4P</b>	6.0	11431	162.96	108	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
219	228	6.58	4.8	1.75			241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259		86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223			86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7		11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141		129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
241	207	5.98	4.8	1.90			278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90		<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010		223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888			198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97		50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573		117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
278	179	5.18	4.7	2.20			<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>							4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>8P</b>	4.9	13153	293	83	0.90			<b>GFAF129R89</b>	5.6	11627	259	86		1.05	<b>GF129R89</b>	6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3		8888	198	86	1.40		5.7	11970		170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86		1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621		161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94		51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611		97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>7.5kW</b>							<b>7.5kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4.6	14006	312	82	0.85	<b>GFA129R89</b>	<b>4P</b>	5.7	11835	125.23	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>8P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.9	13153	293	83	0.90	<b>GFAF129R89</b>		5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>		6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>	7.3	8888	198	86	1.40		5.7		11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>			6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50		86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23		86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48		1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50		1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50		16	4369	92.47	54	1.65		16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092		86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5.6	11627	259	86	1.05	<b>GF129R89</b>		6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>		7.3	8888	198	86	1.40		5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>		6.3	10793	114.21	86	1.05		<b>GFAF129</b>		6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23		86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>		8.9	7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50		1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16		4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21		3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092		86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6.5	10010	223	86	1.20	<b>GFF129R89</b>		7.3	8888	198	86	1.40			5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05		<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86	1.05		<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>		8.9	7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>		9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21		3195	67.62	57	2.30	16	4246		89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7.3	8888	198	86	1.40			5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>		<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05		<b>GFAF129</b>	6.3	10768	153.50	86		1.05	<b>GFAF129</b>	7.7	8785	125.23	86		1.30	<b>GF129</b>	8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86		1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86		1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44		0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21		86	1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49		48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790		101.38	53	1.50	16	4369	92.47		54	1.65	16	4181	88.49	55		1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15		4611	97.58	18	0.90	21	3195		67.62	57	2.30	16	4246	89.85		28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.7	11970	170.64	85	0.95	<b>GFA129</b>	<b>6P</b>	6.3	10793	114.21	86	1.05	<b>GFAF129</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.3	10768	153.50	86	1.05	<b>GFAF129</b>		7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>	8.5		8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>		8.4	8063	170.64	86	1.40		<b>GFA129</b>	<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>		8.3	8242	87.21	86		1.40	<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28	46		0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11		6141	129.97	50		1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51		1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55		1.85	19		3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15		4611	97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28		1.00		18	3795	80.31	29	1.05	19		3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.7	8785	125.23	86	1.30	<b>GF129</b>		8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>	8.4		8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>		<b>4P</b>	9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40			<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28		46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12		5573	117.94	51		1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10		<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15		4611	97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05		19		3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8.5	8012	114.21	86	1.40	<b>GFF129</b>		8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>		9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>		11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40		<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28	46			0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14		4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90			21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20		3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8.4	8063	170.64	86	1.40	<b>GFA129</b>		<b>4P</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9.4	7253	153.50	86	1.55	<b>GFAF129</b>	11		5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>		8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>		8.3	8242	87.21	86	1.40	<b>GFF129</b>		8.9	7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>		9.8	6922	146.49	48	1.05		<b>GF109</b>	11	6141	129.97	50		1.20	<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55		1.85	19	3521	74.52	56	2.10		<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246		89.85	28	0.95	17	4092	86.59		28	1.00	18	3795	80.31	29		1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	5917	125.23	86	1.90	<b>GF129</b>	8.1		8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>		<b>4P</b>	8.3	8242	87.21	86	1.40			<b>GFF129</b>	8.9	7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>	9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>		11	6141	129.97	50	1.20		<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99		55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10		<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21		3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59		28	1.00	18	3795	80.31	29		1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8.1	8441	178.64	44	0.85	<b>GFA109</b>	<b>4P</b>		8.3	8242	87.21	86	1.40			<b>GFF129</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8.9	7621	161.28	46	0.95	<b>GFAF109</b>			9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>		11	6141	129.97	50	1.20		<b>GFF109</b>	12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14	4790	101.38	53	1.50	16	4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85		19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>		15	4611	97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574		75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.8	6922	146.49	48	1.05	<b>GF109</b>		11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>	12		5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>		14	4790	101.38	53	1.50	16		4369	92.47	54	1.65	16	4181	88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>		15	4611	97.58	18	0.90			21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19		3574	75.63	30	1.15	20	3416		72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11	6141	129.97	50	1.20	<b>GFF109</b>		12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>	14		4790	101.38	53	1.50		16	4369	92.47	54	1.65	16	4181		88.49	55	1.75	17	3969	83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90			21	3195	67.62	57	2.30		16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416		72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	5573	117.94	51	1.30	<b>GFA109</b> <b>GFAF109</b> <b>GF109</b> <b>GFF109</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
14	4790	101.38	53	1.50		16	4369	92.47	54	1.65	16		4181	88.49	55	1.75	17	3969		83.99	55	1.85	19	3521	74.52	56		2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90	21	3195	67.62	57	2.30	16		4246	89.85	28	0.95	17		4092	86.59	28	1.00	18	3795		80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	4369	92.47	54	1.65		16	4181	88.49	55	1.75	17		3969	83.99	55	1.85	19	3521		74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30	16	4246	89.85	28	0.95	17		4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16	4181	88.49	55	1.75		17	3969	83.99	55	1.85	19		3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30		16	4246	89.85	28	0.95	17	4092	86.59	28	1.00	18		3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
17	3969	83.99	55	1.85		19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90		21	3195	67.62	57	2.30		16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00	18	3795	80.31	29	1.05	19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19	3521	74.52	56	2.10	<b>GFA99</b> <b>GFAF99</b> <b>GF99</b> <b>GFF99</b>	15	4611	97.58	18	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21	3195	67.62	57	2.30		16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00		18	3795	80.31	29	1.05		19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16	4246	89.85	28	0.95		17	4092	86.59	28	1.00		18	3795	80.31	29	1.05		19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
17	4092	86.59	28	1.00		18	3795	80.31	29	1.05		19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18	3795	80.31	29	1.05		19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	3574	75.63	30	1.15	20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
20	3416	72.30	30	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														





**选型参数表  
(恒功率)**

**Selection Table  
(Constant Power)**

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>18.5kW</b>							<b>22kW</b>						
13	13040	114.21	78	0.85			24	8181	60.25	95	2.10		
15	11285	98.84	78	1.00			28	7093	52.24	92	2.40	<b>GFA159</b>	
17	9957	87.21	77	1.15	<b>GFA129</b>		32	6311	46.48	90	2.70	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>
20	8600	75.32	76	1.30	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>	37	5439	40.06	87	3.10	<b>GF159</b>	
21	7991	69.99	75	1.40	<b>GF129</b>		45	4420	32.55	83	3.90	<b>GFF159</b>	
23	7288	63.83	74	1.55	<b>GFF129</b>		15	13420	98.84	73	0.85		
27	6308	55.25	73	1.80			17	11841	87.21	72	0.95		
30	5566	48.75	71	2.00			20	10227	75.32	72	1.10	<b>GFA129</b>	
20	8509	74.52	44	0.85	<b>GFA109</b>		21	9503	69.99	72	1.20	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>
22	7721	67.62	46	0.95	<b>GFAF109</b>	<b>4P</b>	23	8667	63.83	71	1.30	<b>GF129</b>	
25	6636	58.12	46	1.10	<b>GF109</b>		27	7502	55.25	70	1.50	<b>GFF129</b>	
29	5792	50.73	46	1.25	<b>GFF109</b>		30	6619	48.75	69	1.70		
34	4913	43.03	45	1.50	<b>GFA109</b>		35	5716	42.10	67	2.00		
39	4294	37.61	45	1.70	<b>GFAF109</b>	<b>4P</b>	25	7891	58.12	43	0.90	<b>GFA109</b>	
46	3631	31.80	44	2.00	<b>GF109</b>		29	6888	50.73	43	1.05	<b>GFAF109</b>	<b>4P</b>
					<b>GFF109</b>		34	5843	43.03	43	1.25	<b>GF109</b>	
44	3858	33.79	44	1.80	<b>GFA109</b>							<b>GFF109</b>	
53	3148	27.57	43	2.40	<b>GFAF109</b>	<b>4P</b>	39	5107	37.61	43	1.40	<b>GFA109</b>	
58	2870	25.14	42	2.60	<b>GF109</b>		46	4318	31.80	42	1.70	<b>GFAF109</b>	<b>4P</b>
68	2485	21.76	41	3.00	<b>GFF109</b>							<b>GF109</b>	
38	4437	38.86	19	0.90	<b>GFA99</b>							<b>GFF109</b>	
45	3711	32.50	20	1.10	<b>GFAF99</b>	<b>4P</b>	44	4588	33.79	42	1.55	<b>GFA109</b>	
					<b>GF99</b>		53	3743	27.57	41	2.00	<b>GFAF109</b>	
					<b>GFF99</b>		58	3413	25.14	41	2.20	<b>GF109</b>	<b>4P</b>
54	3133	27.44	20	1.30			68	2955	21.76	40	2.50	<b>GFF109</b>	
59	2845	24.92	20	1.45			77	2607	19.20	39	2.80		
66	2524	22.11	20	1.60	<b>GFA99</b>		54	3726	27.44	18	1.10		
73	2292	20.07	20	1.80	<b>GFAF99</b>	<b>4P</b>	59	3384	24.92	18	1.20		
85	1970	17.25	19	2.10	<b>GF99</b>		66	3002	22.11	18	1.35	<b>GFA99</b>	
98	1720	15.06	19	2.40	<b>GFF99</b>		73	2725	20.07	18	1.50	<b>GFAF99</b>	<b>4P</b>
115	1458	12.77	19	2.80			85	2342	17.25	18	1.75	<b>GF99</b>	
132	1274	11.16	18	3.00			98	2045	15.06	18	2.00	<b>GFF99</b>	
69	2434	21.32	10	1.15			115	1734	12.77	18	2.30		
76	2205	19.31	11	1.30			132	1515	11.16	17	2.60		
86	1955	17.12	11	1.45			69	2895	21.32	8.5	1.00		
95	1767	15.48	11	1.60			76	2622	19.31	9.0	1.10		
112	1498	13.12	11	1.90	<b>GFA89</b>		86	2325	17.12	9.4	1.20		
128	1308	11.46	11	2.20	<b>GFAF89</b>	<b>4P</b>	95	2102	15.48	10	1.35		
153	1094	9.58	11	2.50	<b>GF89</b>		112	1781	13.12	10	1.60	<b>GFA89</b>	
177	947	8.29	10	1.55	<b>GFF89</b>		128	1556	11.46	10	1.85	<b>GFAF89</b>	<b>4P</b>
200	839	7.35	10	1.75			153	1301	9.58	10	2.10	<b>GF89</b>	
221	759	6.65	10	1.90			177	1126	8.29	10	1.30	<b>GFF89</b>	
261	643	5.63	10	2.20			200	998	7.35	10	1.45		
299	562	4.92	10	2.60			221	903	6.65	10	1.60		
357	470	4.12	9.4	2.90			261	764	5.63	9.4	1.90		
							299	668	4.92	9.3	2.20		
							357	559	4.12	9.0	2.50		
<b>22kW</b>							<b>30kW</b>						
10	19863	96.53	86	0.85	<b>GFA159</b>		14	20087	108.49	85	0.85		
11	17655	85.80	94	0.95	<b>GFAF159</b>	<b>6P</b>	15	17873	96.53	92	0.95		
12	16145	78.46	98	1.05	<b>GF159</b>		17	15886	85.80	92	1.10	<b>GFA159</b>	
14	14050	68.28	102	1.20	<b>GFF159</b>		19	14527	78.46	91	1.20	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>
10	19253	141.80	88	0.90			22	12642	68.28	90	1.35	<b>GF159</b>	
12	16991	125.14	95	1.00	<b>GFA159</b>		24	11155	60.25	89	1.55	<b>GFF159</b>	
14	14731	108.49	101	1.15	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>	28	9672	52.24	87	1.75		
15	13107	96.53	102	1.30	<b>GF159</b>		32	8606	46.48	85	2.00		
17	11650	85.80	100	1.45	<b>GFF159</b>		37	7417	40.06	83	2.30		
19	10653	78.46	99	1.60									
22	9271	68.28	97	1.85									

选型参数表  
(恒功率)Selection Table  
(Constant Power)

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>30kW</b>							<b>37kW</b>						
20	13946	75.32	63	0.80			91	3706	16.34	49	2.80		
21	12959	69.99	63	0.90			102	3298	14.54	47	3.10	<b>GFA129</b>	
23	11818	63.83	64	0.95			118	2842	12.53	45	3.30	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>
27	10230	55.25	63	1.10	<b>GFA129</b>		145	2309	10.18	44	3.90	<b>GF129</b>	
30	9026	48.75	63	1.25	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>	167	2012	8.87	34	3.30	<b>GFF129</b>	
35	7795	42.10	62	1.45	<b>GF129</b>		188	1790	7.89	34	3.20		
39	6895	37.24	61	1.65	<b>GFF129</b>		54	6253	27.57	34	1.20		
47	5793	31.29	60	1.95			59	5702	25.14	34	1.30		
58	4681	25.28	58	2.40			68	4935	21.76	34	1.50		
55	4970	26.84	59	1.60	<b>GFA129</b>		77	4355	19.20	33	1.70		
60	4544	24.54	58	1.80	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>	89	3761	16.58	33	1.95	<b>GFA109</b>	
69	3953	21.35	56	2.90	<b>GF129</b>		101	3327	14.67	32	2.20	<b>GFAF109</b>	<b>4P</b>
78	3488	18.84	55	3.00	<b>GFF129</b>		120	2797	12.33	31	2.40	<b>GF109</b>	
34	7967	43.03	37	0.90	<b>GFA109</b>		149	2259	9.96	30	2.70	<b>GFF109</b>	
39	6964	37.61	38	1.05	<b>GFAF109</b>	<b>4P</b>	153	2198	9.69	29	2.10		
46	5888	31.80	38	1.25	<b>GF109</b>		177	1898	8.37	29	2.40		
					<b>GFF109</b>		200	1678	7.40	77	2.60		
53	5105	27.57	38	1.45			238	1411	6.22	78	3.10		
58	4655	25.14	37	1.60			<b>45kW</b>						
68	4029	21.76	37	1.85	<b>GFA109</b>		22	18835	68.28	77	0.90		
77	3555	19.20	36	2.10	<b>GFAF109</b>	<b>4P</b>	25	16620	60.25	78	1.00	<b>GFA159</b>	
89	3070	16.58	36	2.40	<b>GF109</b>		28	14411	52.24	77	1.20	<b>GFAF159</b>	
100	2716	14.67	35	2.70	<b>GFF109</b>		32	12822	46.48	77	1.30	<b>GF159</b>	<b>4P</b>
119	2283	12.33	34	2.90			37	11051	40.06	76	1.55	<b>GFF159</b>	
148	1844	9.96	33	3.30			45	8979	32.55	74	1.90		
66	4094	22.11	14	1.00			54	7614	27.60	72	2.20		
73	3716	20.07	15	1.10			30	13448	48.75	52	0.85	<b>GFA129</b>	
85	3194	17.25	15	1.30			35	11613	42.10	53	0.95	<b>GFAF129</b>	
98	2788	15.06	15	1.45	<b>GFA99</b>		40	10273	37.24	53	1.10	<b>GF129</b>	<b>4P</b>
115	2364	12.77	16	1.75	<b>GFAF99</b>	<b>4P</b>	47	8631	31.29	53	1.30	<b>GFF129</b>	
132	2066	11.16	16	1.90	<b>GF99</b>		59	6974	25.28	53	1.60		
162	1677	9.06	15	1.35	<b>GFF99</b>		55	7404	26.84	53	1.10		
179	1522	8.22	15	1.45			60	6769	24.54	53	1.20		
208	1307	7.06	14	1.70			69	5889	21.35	52	1.90		
238	1142	6.17	14	1.85			79	5197	18.84	51	2.00		
281	968	5.23	14	2.10			91	4507	16.34	50	2.30	<b>GFA129</b>	
322	846	4.57	14	2.30			102	4011	14.54	49	2.60	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>
<b>37kW</b>							118	3456	12.53	48	2.70	<b>GF129</b>	
17	19461	85.80	84	0.85			145	2808	10.18	46	3.20	<b>GFF129</b>	
19	17796	78.46	84	0.95	<b>GFA159</b>		167	2447	8.87	44	2.70		
22	15487	68.28	84	1.10	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>	188	2176	7.89	43	2.60		
25	13665	60.25	83	1.25	<b>GF159</b>		218	1876	6.80	42	3.50		
28	11849	52.24	82	1.45	<b>GFF159</b>		268	1525	5.53	40	3.70		
32	10542	46.48	81	1.60			54	7605	27.57	31	0.95		
37	9086	40.06	80	1.85			59	6935	25.14	31	1.05		
45	7383	32.55	77	2.30			68	6003	21.76	32	1.25		
54	6260	27.60	75	2.70			77	5296	19.20	32	1.40		
27	12531	55.25	58	0.90			89	4574	16.58	32	1.60	<b>GFA109</b>	
30	11057	48.75	58	1.00	<b>GFA129</b>		101	4047	14.67	31	1.80	<b>GFAF109</b>	<b>4P</b>
35	9549	42.10	57	1.20	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>	120	3401	12.33	31	1.95	<b>GF109</b>	
40	8446	37.24	56	1.35	<b>GF129</b>		149	2747	9.96	30	2.20	<b>GFF109</b>	
47	7097	31.29	56	1.60	<b>GFF129</b>		153	2673	9.69	29	1.75		
59	5734	25.28	55	1.95			177	2309	8.37	29	1.95		
55	6088	26.84	54	1.30	<b>GFA129</b>		200	2041	7.40	28	2.10		
60	5566	24.54	53	1.45	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>	238	1716	6.22	28	2.50		
69	4842	21.35	52	2.30	<b>GF129</b>								
79	4273	18.84	51	2.40	<b>GFF129</b>								

**选型参数表  
(恒功率)**

**Selection Table  
(Constant Power)**

$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole	$n_a$ [r/min]	$M_a$ [N.m]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	$f_B$	机型号 Type size	极数 Pole
<b>55kW</b>							<b>90kW</b>						
25	20314	60.25	70	0.85			46	17838	32.55	58	0.95	<b>GFA159</b>	
28	17613	52.24	71	0.95	<b>GFA159</b>		54	15125	27.60	58	1.10	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>
32	15671	46.48	71	1.10	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>						<b>GF159</b>	
37	13506	40.06	71	1.25	<b>GF159</b>							<b>GFF159</b>	
45	10974	32.55	70	1.55	<b>GFF159</b>		59	13936	25.43	56	1.00		
54	9305	27.60	69	1.85			67	12144	22.16	56	1.40	<b>GFA159</b>	
52	9643	28.60	69	1.65	<b>GFA159</b>		75	10834	19.77	55	1.50	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>
58	8574	25.43	68	1.65	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>	88	9234	16.85	54	1.85	<b>GF159</b>	
67	7471	22.16	67	2.30	<b>GF159</b>		107	7650	13.96	53	2.10	<b>GFF159</b>	
75	6666	19.77	66	2.40	<b>GFF159</b>		125	6532	11.92	52	2.30		
88	5681	16.85	64	3.00									
40	12556	37.24	49	0.90	<b>GFA129</b>		59	13854	25.28	51	0.80	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>
47	10550	31.29	49	1.10	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>						<b>GFAF129</b>	
59	8523	25.28	49	1.35	<b>GF129</b>							<b>GF129</b>	
					<b>GFF129</b>							<b>GFF129</b>	
69	7198	21.35	49	1.60			79	10324	18.84	47	1.00		
79	6352	18.84	48	1.65			91	8954	16.34	45	1.15		
91	5509	16.34	48	1.90			102	7968	14.54	44	1.30		
102	4902	14.54	47	2.10	<b>GFA129</b>		119	6866	12.53	34	1.35	<b>GFA129</b>	
118	4225	12.53	46	2.20	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>	146	5579	10.18	34	1.60	<b>GFAF129</b>	<b>4P</b>
145	3432	10.18	44	2.60	<b>GF129</b>		168	4861	8.87	34	1.35	<b>GF129</b>	
167	2991	8.87	43	2.20	<b>GFF129</b>		189	4324	7.89	34	1.30	<b>GFF129</b>	
188	2660	7.89	42	2.10			219	3726	6.80	34	1.75		
218	2293	6.80	41	2.90			269	3030	5.53	33	1.85		
268	1864	5.53	39	3.00			318	2570	4.69	33	2.20		
316	1581	4.69	38	3.60									
<b>75kW</b>							<b>110kW</b>						
32	21369	46.48	60	0.80	<b>GFA159</b>							<b>GFA159</b>	
37	18418	40.06	61	0.95	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>	54	18486	27.60	32	0.90	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>
45	14965	32.55	62	1.15	<b>GF159</b>							<b>GF159</b>	
54	12689	27.60	62	1.35	<b>GFF159</b>							<b>GFF159</b>	
52	13149	28.60	62	1.25			67	14842	22.16	31	1.15	<b>GFA159</b>	
58	11692	25.43	62	1.20	<b>GFA159</b>		75	13242	19.77	30	1.20	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>
67	10188	22.16	62	1.70	<b>GFAF159</b>	<b>4P</b>	88	11286	16.85	29	1.50	<b>GF159</b>	
75	9089	19.77	61	1.80	<b>GF159</b>		107	9350	13.96	29	1.70	<b>GFF159</b>	
88	7747	16.85	60	2.20	<b>GFF159</b>		125	7984	11.92	77	1.90		
106	6418	13.96	59	2.50									
124	5480	11.92	57	2.80									
59	11623	25.28	42	1.00	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>							
					<b>GFAF129</b>								
					<b>GF129</b>								
					<b>GFF129</b>								
69	9816	21.35	84	1.15									
79	8662	18.84	84	1.20									
91	7512	16.34	84	1.40									
102	6685	14.54	83	1.55	<b>GFA129</b>	<b>4P</b>							
118	5761	12.53	82	1.65	<b>GFAF129</b>								
145	4680	10.18	81	1.95	<b>GF129</b>								
167	4078	8.87	80	1.65	<b>GFF129</b>								
188	3627	7.89	77	1.55									
218	3126	6.80	75	2.10									
268	2542	5.53	58	2.20									
316	2156	4.69	58	2.70									

选型参数表  
(恒转矩)Selection Table  
(Constant Torque)

$M_{amax}$ [N.m]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	$M_{amax}$ [N.m]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P		
200	0.16	8193	4.1	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	0.12	400	2.1	619	5.6	GFA49R19	0.18		
	0.19	7064	4.1							GFAF49R19			
	0.20	6585	4.1							GF49R19			
	0.23	5756	4.1							GFF49R19			
	0.26	4962	4.1							GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19		0.18	
	0.30	4434	4.1										
	0.34	3875	4.1										
	0.39	3392	4.1										
	0.44	2965	4.1										
	0.51	2587	4.1							GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19		0.25	
	0.57	2284	4.1										
	0.66	1997	4.1										
	0.68	1929	4.1										
	0.78	1679	4.1										
	0.85	1550	4.1	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	0.12		400	6.1	217	5.6	GFA49R19	0.37	
	1.0	1356	4.1								GFAF49R19		
	1.1	1180	4.1								GF49R19		
	1.3	1044	4.1								GFF49R19		
	1.4	914	4.1								GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19		0.55
	1.6	808	4.1										
	1.9	698	4.1										
	2.1	616	4.1										
	2.4	544	4.1										
	2.8	466	4.1								GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19		0.12
	3.2	411	4.1	GFAF49R19									
	3.6	364	4.1	GF49R19									
	4.0	326	4.1	GFF49R19									
	4.6	285	4.1	GFA49R19 GFAF49R19 GF49R19 GFF49R19	0.12								
	5.2	250	4.1										
	6.0	219	4.1										
	7.0	186	4.1										
	8.0	167	4.1										
	9.2	145	4.1	GFA39R19 GFAF39R19 GF39R19 GFF39R19	0.25		600	11	131	5.6		GFA49R19	
	10.3	129	4.1								GFAF49R19		
	0.09	14832	8.7								GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	0.12	
	0.1	13604	8.7										
0.1	12602	8.7											
0.12	11252	8.7											
0.13	9986	8.7											
0.15	8787	8.7											
0.17	7908	8.7											
0.19	6913	8.7											
0.22	6030	8.7											
0.25	5289	8.7											
0.28	4654	8.7											
0.32	4060	8.7											
0.37	3564	8.7											
0.41	3161	8.7											
0.46	2854	8.7	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	0.12									
0.51	2576	8.7											
0.58	2266	8.7											
0.65	2012	8.7											
0.73	1791	8.7											
0.81	1617	8.7											
0.92	1422	8.7											
1.1	1243	8.7											
1.2	1066	8.7											
1.4	949	8.7											
1.5	856	8.7											
1.7	749	8.7											
2	658	8.7											
2.4	549	8.7	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	0.25									
2.8	483	8.7											
3.1	426	8.7	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	0.25									
3.5	382	8.7											
4	330	8.7	GFA59R39 GFAF59R39 GF59R39 GFF59R39	0.37									
4.5	298	8.7											
5.1	262	8.7											

**选型参数表  
(恒转矩)**

**Selection Table  
(Constant Torque)**

$M_{amax}$ [N.m]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	$M_{amax}$ [N.m]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P			
600	6.2	226	8.7	GFA59R39	0.55	1550	0.07	19181	15	GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39	0.12			
	7.0	200	8.7	GFAF59R39										
				GF59R39										
				GFF59R39										
	8.2	170	8.7	GFA59R39	0.75		0.1	13731	15					
	9.1	152	8.7	GFAF59R39			0.11	12049	15					
				GF59R39			0.12	11035	15					
	10	134	8.7	GFF59R39			0.14	9684	15					
	820	0.07	19198	8.7	GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R3		0.12	0.15	8465			15		
		0.07	17609	8.7				0.15	8465			15		
0.09		14992	8.7	0.17		7520		15						
0.10		12926	8.7	0.2		6581		15						
0.11		11480	8.7	0.23		5808		15						
0.13		10220	8.7	0.26		5026		15						
0.15		8934	8.7	0.3		4436		15						
0.16		7940	8.7	0.34		3832		15						
0.18		7096	8.7	0.44		2978		15						
0.22		6080	8.7	0.5		2613		15						
0.25		5342	8.7	0.57	2284	15								
0.28		4690	8.7	GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39	0.18	0.65	2030	15						
0.32		4091	8.7			GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39	0.18	0.76	1728	15				
0.37		3574	8.7					0.85	1544	15				
0.42		3133	8.7					0.97	1354	15				
0.48		2756	8.7					GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39	0.25	1.1	1200	15		
0.54		2440	8.7							1.3	1053	15		
0.39		3377	8.7							GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39	0.37	1.5	910	15
0.45		2912	8.7									1.6	810	15
0.48		2714	8.7									1.9	710	15
0.55		2373	8.7									GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39	0.55	2.3
0.62		2126	8.7	2.6	538									15
0.80		1631	8.7	2.9	480	15								
0.91		1438	8.7	GFA79R39 GFAF79R39 GF79R39 GFF79R39	0.75	3.4	413							15
1.0		1257	8.7			3.8	367							15
1.2		1126	8.7			4.3	323	15						
1.3		984	8.7			2700	0.06	0.06	23042					19
1.5		864	8.7					0.06	20463	19				
GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39		0.18	1.8					722	8.7	0.07	18237			19
			2.1					633	8.7	0.08	15876			19
	2.5		539					8.7	0.09	14099	19			
GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	0.25	0.70	1884					10	0.11	12204	19			
									0.13	10433	19			
				0.14	9380				19					
GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	0.12	2.7	500	10	0.16			8142	19					
					0.18			7100	19					
					0.21	6273	19							
GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	0.37	2.9	454	10	0.24	5510	19							
					0.26	4954	19							
					0.26	4954	19							
GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	0.55	3.4	392	10	GFA89R59 GFAF89R59 GF89R59 GFF89R59	0.12	0.06	23042	19					
										GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	0.75	7.0	200	10
4.7	297	10												
GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	0.55	5.3	261	10										
										GFA69R39 GFAF69R39 GF69R39 GFF69R39	0.75	7.0	200	10

选型参数表  
(恒转矩)Selection Table  
(Constant Torque)

$M_{amax}$ [N.m]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	$M_{amax}$ [N.m]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P					
2700	0.31 0.35	4245 3721	19 19	GFA89R59	0.18	4300	1.2 1.4	1171 1022	28 28	GFA99R59	0.75					
				GFAF89R59						GFAF99R59						
				GF89R59						GF99R59						
	0.40 0.45	3244 2881	19 19	GFA89R59	0.18		GFA99R59	1.1								
				GFAF89R59			GFAF99R59									
				GF89R59			GF99R59									
	0.52 0.60 0.69	2575 2199 1930	19 19 19	GFA89R59	0.25		GFA99R59	1.5								
				GFAF89R59			GFAF99R59									
				GF89R59			GF99R59									
	0.78 0.89	1709 1493	19 19	GFA89R59	0.37		GFA99R59	2.2								
				GFAF89R59			GFAF99R59									
				GF89R59			GF99R59									
	1.1 1.2 1.4 1.6	1300 1148 1010 887	19 19 19 19	GFA89R59	0.55		GFA99R59	3								
				GFAF89R59			GFAF99R59									
				GF89R59			GF99R59									
	1.8 2.1	780 674	19 19	GFA89R59	0.75		GFA99R59	0.12								
				GFAF89R59			GFAF109R79									
				GF89R59			GF109R79									
2.3 2.7 3.1	609 515 452	19 19 19	GFA89R59	1.1	GFA99R59	0.18										
			GFAF89R59		GFAF109R79											
			GF89R59		GF109R79											
4.1	345	19	GFA89R59	1.5	GFA99R59	0.25										
			GFAF89R59		GFAF109R79											
			GF89R59		GF109R79											
4300	0.06 0.07 0.08 0.09 0.11 0.12 0.14 0.16 0.18	20814 18119 15472 14022 12324 10839 9576 8318 7327	28 28 28 28 28 28 28 28 28	GFA99R59	0.12	8000	0.05 0.06 0.07 0.08 0.09	25375 21652 18933 16889 14768	47 47 47 47 47	GFA109R79	0.18					
				GFAF99R59						GFAF109R79						
				GF99R59						GF109R79						
				GFF99R59						GFF109R79						
				0.20 0.23 0.26 0.30						6469 5615 4961 4333		28 28 28 28	GFA99R59	0.18	GFA109R79	0.37
													GFAF99R59		GFAF109R79	
	GF99R59	GF109R79														
	0.34 0.40 0.46	3906 3352 2907	28 28 28	GFA99R59	0.25	GFA109R79	0.55									
				GFAF99R59		GFAF109R79										
				GF99R59		GF109R79										
	0.52 0.59 0.68	2553 2245 1970	28 28 28	GFA99R59	0.37	GFA109R79	0.75									
				GFAF99R59		GFAF109R79										
				GF99R59		GF109R79										
	0.81 0.91 1.0	1723 1528 1327	28 28 28	GFA99R59	0.55	GFA109R79	1.1									
				GFAF99R59		GFAF109R79										
				GF99R59		GF109R79										
	4300	0.06 0.07 0.08 0.09 0.11 0.12 0.14 0.16 0.18	20814 18119 15472 14022 12324 10839 9576 8318 7327	28 28 28 28 28 28 28 28 28	GFA99R59	0.12	8000	0.05 0.06 0.07 0.08 0.09	25375 21652 18933 16889 14768	47 47 47 47 47	GFA109R79	0.18				
					GFAF99R59						GFAF109R79					
GF99R59					GF109R79											
0.20 0.23 0.26 0.30		6469 5615 4961 4333	28 28 28 28	GFA99R59	0.18	GFA109R79		0.37								
				GFAF99R59		GFAF109R79										
				GF99R59		GF109R79										
0.34 0.40 0.46		3906 3352 2907	28 28 28	GFA99R59	0.25	GFA109R79		0.55								
				GFAF99R59		GFAF109R79										
				GF99R59		GF109R79										
0.52 0.59 0.68		2553 2245 1970	28 28 28	GFA99R59	0.37	GFA109R79		0.75								
				GFAF99R59		GFAF109R79										
				GF99R59		GF109R79										
0.81 0.91 1.0		1723 1528 1327	28 28 28	GFA99R59	0.55	GFA109R79		1.1								
				GFAF99R59		GFAF109R79										
				GF99R59		GF109R79										
0.06 0.07 0.08 0.09 0.11 0.12 0.14 0.16 0.18		20814 18119 15472 14022 12324 10839 9576 8318 7327	28 28 28 28 28 28 28 28 28	GFA99R59	0.12	GFA109R79		1.5								
				GFAF99R59		GFAF109R79										
				GF99R59		GF109R79										
0.20 0.23 0.26 0.30	6469 5615 4961 4333	28 28 28 28	GFA99R59	0.18	GFA109R79	2.2										
			GFAF99R59		GFAF109R79											
			GF99R59		GF109R79											
0.34 0.40 0.46	3906 3352 2907	28 28 28	GFA99R59	0.25	GFA109R79	3										
			GFAF99R59		GFAF109R79											
			GF99R59		GF109R79											
0.52 0.59 0.68	2553 2245 1970	28 28 28	GFA99R59	0.37	GFA109R79	0.12										
			GFAF99R59		GFAF109R79											
			GF99R59		GF109R79											
0.81 0.91 1.0	1723 1528 1327	28 28 28	GFA99R59	0.55	GFA109R79	0.18										
			GFAF99R59		GFAF109R79											
			GF99R59		GF109R79											

**选型参数表  
(恒转矩)**

**Selection Table  
(Constant Torque)**

$M_{amax}$ [N.m]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	$M_{amax}$ [N.m]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P				
<b>8000</b>	2.6	560	47	<b>GFA109R79</b>	<b>3</b>	<b>13000</b>	3.4	428	86	<b>GFA129R79</b>	<b>5.5</b>				
	2.9	489	47	<b>GFAF109R79</b>			<b>GFAF129R79</b>								
	3.3	436	47	<b>GF109R79</b>			<b>GF129R79</b>								
				<b>GFF109R79</b>			<b>GFF129R79</b>								
	3.9	370	47	<b>GFA109R79</b>	<b>4</b>		3.0	485	86	<b>GFA129R89</b>	<b>5.5</b>				
	4.3	333	47	<b>GFAF109R79</b>			<b>GFAF129R89</b>								
			<b>GF109R79</b>	<b>GF129R89</b>											
			<b>GFF109R79</b>	<b>GFF129R89</b>											
<b>13000</b>	0.05	24450	86	<b>GFA129R79</b>	<b>0.12</b>	4.6	312	86	<b>GFA129R89</b>	<b>7.5</b>					
	0.06	22298	86	<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF129R89</b>									
	0.07	19026	86	<b>GF129R79</b>		<b>GF129R89</b>									
				<b>GFF129R79</b>	<b>GFF129R89</b>										
	0.08	16637	86	<b>GFA129R79</b>	<b>0.18</b>	5.6	259	86	<b>GFA129R89</b>	<b>7.5</b>					
	0.09	14705	86	<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF129R89</b>									
	0.10	12912	86	<b>GF129R79</b>		<b>GF129R89</b>									
	0.11	11643	86	<b>GFF129R79</b>		<b>GFF129R89</b>									
	0.13	10180	86	<b>GFA129R79</b>	<b>0.25</b>	7.4	198	86	<b>GFA129R89</b>	<b>11</b>					
	0.15	8822	86	<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF129R89</b>									
				<b>GF129R79</b>	<b>GF129R89</b>										
				<b>GFF129R79</b>	<b>GFF129R89</b>										
	0.17	7634	86	<b>GFA129R79</b>	<b>0.37</b>	<b>18000</b>	0.04	31434	95	<b>GFA159R99</b>	<b>0.55</b>				
	0.20	6708	86	<b>GFAF129R79</b>			<b>GFAF159R99</b>								
	0.22	5919	86	<b>GF129R79</b>			<b>GF159R99</b>								
				<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>										
	0.27	5147	86	<b>GFA129R79</b>	<b>0.55</b>		0.05	26173	95			<b>GFA159R99</b>	<b>1.1</b>		
	0.31	4528	86	<b>GFAF129R79</b>			<b>GFAF159R99</b>								
	0.35	3922	86	<b>GF129R79</b>			<b>GF159R99</b>								
				<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>										
	0.40	3450	86	<b>GFA129R79</b>	<b>0.75</b>		0.06	23464	95					<b>GFA159R99</b>	<b>0.55</b>
	0.46	3028	86	<b>GFAF129R79</b>			<b>GFAF159R99</b>								
				<b>GF129R79</b>	<b>GF159R99</b>										
				<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>										
0.52	2669	86	<b>GFA129R79</b>	<b>0.75</b>	0.07		20212	95	<b>GFA159R99</b>	<b>0.75</b>					
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>		<b>GF159R99</b>										
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
0.59	2354	86	<b>GFA129R79</b>	<b>1.1</b>	0.08		17984	95			<b>GFA159R99</b>	<b>1.1</b>			
0.69	2035	86	<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
0.79	1782	86	<b>GF129R79</b>		<b>GF159R99</b>										
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
0.87	1605	86	<b>GFA129R79</b>	<b>1.5</b>	0.08		16358	95					<b>GFA159R99</b>	<b>2.2</b>	
1.0	1389	86	<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>	<b>GF159R99</b>											
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
1.2	1219	86	<b>GFA129R79</b>	<b>2.2</b>	0.10	13751	95	<b>GFA159R99</b>	<b>1.1</b>						
1.3	1075	86	<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
1.5	929	86	<b>GF129R79</b>		<b>GF159R99</b>										
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
1.7	819	86	<b>GFA129R79</b>	<b>3</b>	0.11	12235	95			<b>GFA159R99</b>	<b>2.2</b>				
2.0	726	86	<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
2.2	647	86	<b>GF129R79</b>		<b>GF159R99</b>										
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
2.6	548	86	<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.14	10033	95					<b>GFA159R99</b>	<b>1.1</b>		
2.9	494	86	<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>	<b>GF159R99</b>											
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.16	9021	95	<b>GFA159R99</b>	<b>2.2</b>						
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>		<b>GF159R99</b>										
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.17	8026	95			<b>GFA159R99</b>	<b>1.1</b>				
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>	<b>GF159R99</b>											
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.20	7075	95					<b>GFA159R99</b>	<b>0.55</b>		
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>		<b>GF159R99</b>										
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.22	6295	95	<b>GFA159R99</b>	<b>0.75</b>						
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>	<b>GF159R99</b>											
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.26	5404	95			<b>GFA159R99</b>	<b>1.1</b>				
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>		<b>GF159R99</b>										
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.29	4831	95					<b>GFA159R99</b>	<b>2.2</b>		
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>	<b>GF159R99</b>											
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.34	4130	95	<b>GFA159R99</b>	<b>1.1</b>						
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>		<b>GF159R99</b>										
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.40	3607	95			<b>GFA159R99</b>	<b>0.55</b>				
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>	<b>GF159R99</b>											
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.45	3210	95					<b>GFA159R99</b>	<b>0.75</b>		
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>		<b>GF159R99</b>										
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.50	2780	95	<b>GFA159R99</b>	<b>1.1</b>						
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>	<b>GF159R99</b>											
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											
			<b>GFA129R79</b>	<b>4</b>	0.99	1441	95			<b>GFA159R99</b>	<b>2.2</b>				
			<b>GFAF129R79</b>		<b>GFAF159R99</b>										
			<b>GF129R79</b>		<b>GF159R99</b>										
			<b>GFF129R79</b>	<b>GFF159R99</b>											

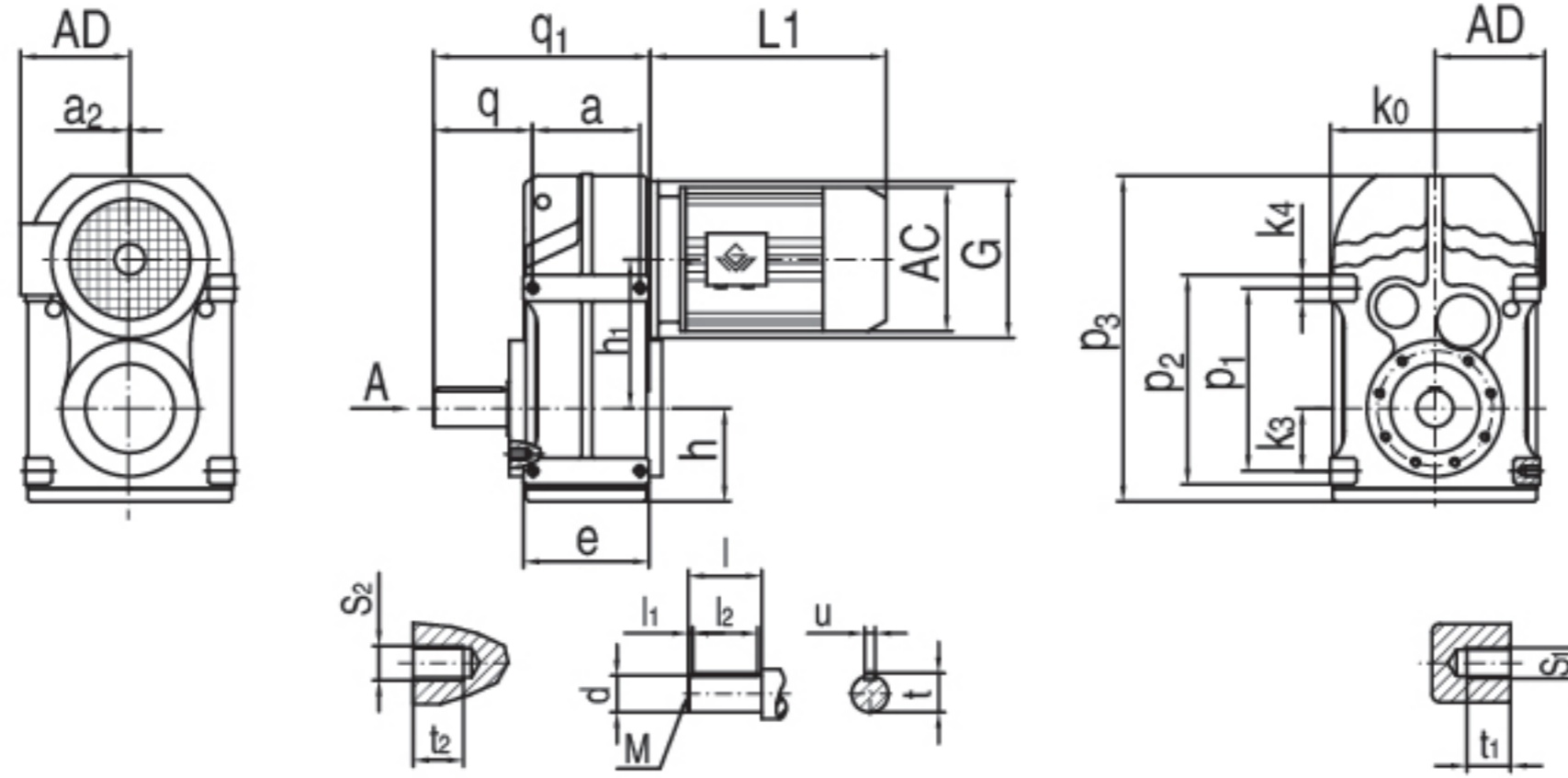
选型参数表  
(恒转矩)

Selection Table  
(Constant Torque)

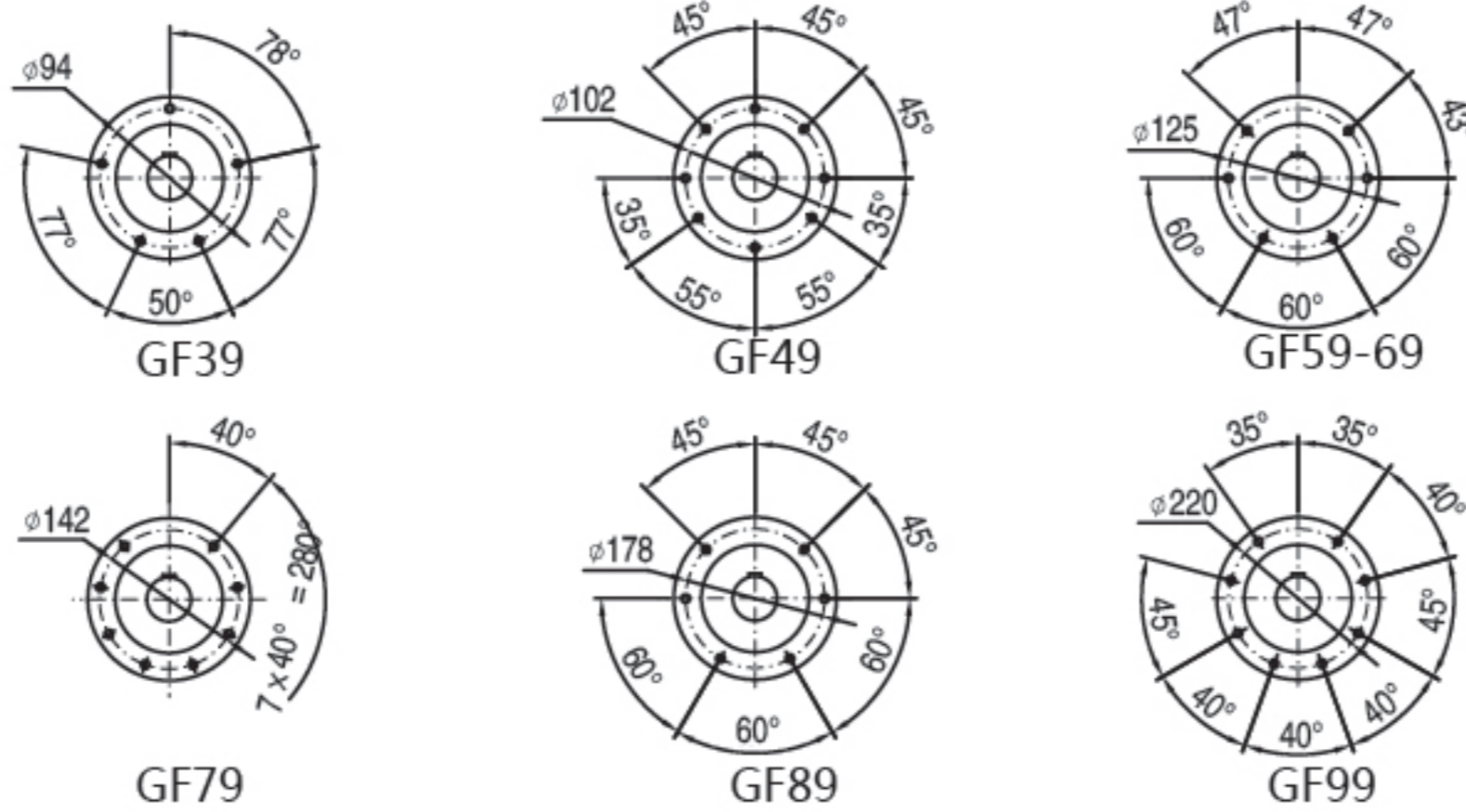
$M_{amax}$ [N.m]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P	$M_{amax}$ [N.m]	$n_a$ [r/min]	$i$	$F_{Ra}$ [kN]	机型号 Type size	P [kW]/4P
18000	0.58 0.64	2427	95	GFA159R99	1.5	18000	2.9 3.3	503	95	GFA159R99	7.5
		2185	95	GFAF159R99				GFAF159R99			
			95	GF159R99				GF159R99			
			95	GFF159R99				GFF159R99			
	0.74 0.85	1944	95	GFA159R99	2.2		4.1	353	95	GFA159R99	7.5
		1674	95	GFAF159R99				GFAF159R99			
			95	GF159R99				GF159R99			
			95	GFF159R99				GFF159R99			
	1.09 1.22	1308	95	GFA159R99	3		4.8	302	95	GFA159R99	11
		1169	95	GFAF159R99				GFAF159R99			
			95	GF159R99				GF159R99			
			95	GFF159R99				GFF159R99			
1.5 1.7 1.9	953	95	GFA159R99	4	6.3	232	95	GFA159R99	15		
	845		GFAF159R99			GFAF159R99					
	764		GF159R99			GF159R99					
			GFF159R99			GFF159R99					
2.1 2.5	680	95	GFA159R99	5.5	7.5	197	95	GFA159R99	18.5		
	576		GFAF159R99			GFAF159R99					
			GF159R99			GF159R99					
			GFF159R99			GFF159R99					

**GF39-159**  
安装结构尺寸

**GF39-159**  
Mounting Dimensional Description



A 向法兰安装结构尺寸 ( Fig.A Mounting Dimension)



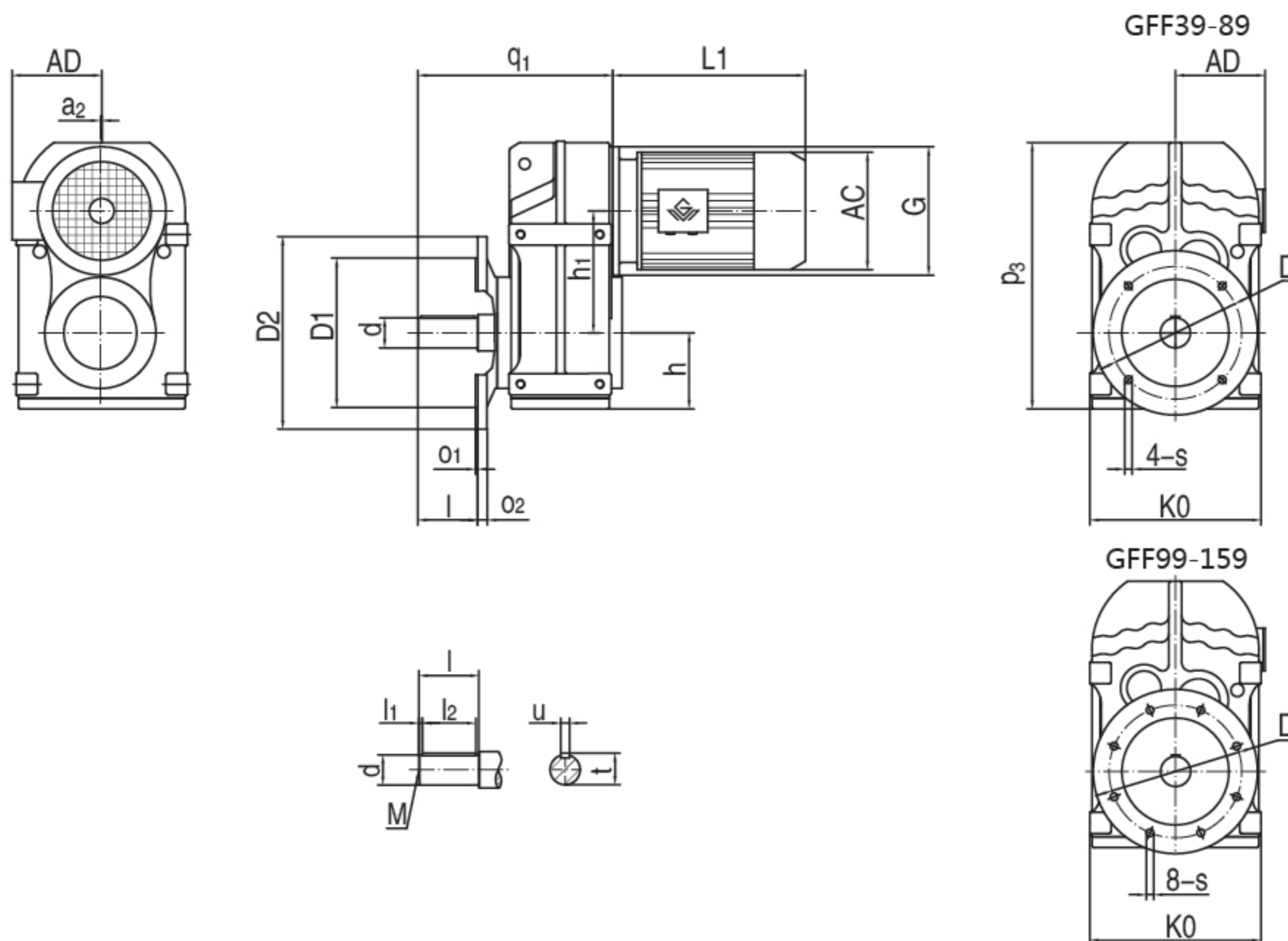
机型号 Type Size	q <sub>1</sub> S <sub>1</sub>	q t <sub>1</sub>	a u	h <sub>1</sub> t	h l <sub>1</sub>	e l <sub>2</sub>	p <sub>3</sub> l	p <sub>2</sub> d	p <sub>1</sub> M	k <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	k <sub>4</sub> t <sub>2</sub>	K0 a <sub>2</sub>	G	电机尺寸 Motor Size		
														AC	AD	L1
GF39	160 M8	72.5 15	77 8	112 28	77 5	95 40	256 50	135 Φ25k6	115 M10	31 M8	20 15	165 /	Φ120	见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3		
GF49	193 M10	91 15	93 8	128.1 33	80 3.5	109 50	276 60	170 Φ30k6	145 M10	43 M8	25 14	180 /	Φ120			
GF59	220 M12	104.5 17	102 10	136 38	93 7	127 56	321 70	195 Φ35k6	170 M12	55 M12	25 20	200 /	Φ160			
GF69	242 M12	118.5 17	112 12	159.5 43	97 5	131 70	348 80	215 Φ40k6	190 M16	60 M12	25 22	212 /	Φ160			
GF79	294 M16	137.5 26	140 14	200 53.5	122 10	170 80	430 100	275 Φ50k6	240 M16	70 M12	35 17	270 /	Φ200			
GF89	344 M16	163 26	165 18	246.7 64	150 5	195 110	534 120	350 Φ60m6	310 M20	100 M16	40 29	330 /	Φ250			
GF99	415 M20	189.5 33	205 20	285 74.5	180 7.5	240 125	630 140	400 Φ70m6	350 M20	120 M16	50 28	400 /	Φ300			
GF109	484 M24	241.5 38	220 25	332.4 95	201 5	260 160	723 170	460 Φ90m6	400 M24	125 /	60 /	450 /	Φ350			
GF129	586 M30	292 45	270 28	382.6 116	236 15	316 180	861 210	520 Φ110m6	450 M24	142 /	70 /	530 10	Φ450			
GF159	662 M36	325 55	310 32	447 127	286 5	364 200	1021 210	620 Φ120m6	540 M24	170 /	80 /	660 15	Φ550			

注： 1. 减速机部分的外形尺寸，未包含通气帽的高度尺寸。通气帽的高度尺寸为 17。  
2. 电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰（见附录 D）

Note: 1. The dimensions don't include the height of the breathe valve.the height of the breathe valve is 17.  
2. When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected. ( Please see appendix D)

**GFF39-159**  
安装结构尺寸

**GFF39-159**  
Mounting Dimensional Description



机型号 Type Size	q <sub>1</sub> s	o <sub>2</sub> D	o <sub>1</sub> K0	d u	D1 t	D2 l <sub>1</sub>	h <sub>1</sub> l <sub>2</sub>	h l	p <sub>3</sub> M	G a <sub>2</sub>	电机尺寸 Motor Size			
											AC	AD	L1	
GFF39	184 Φ9	10 Φ130	3.5 165	Φ25k6 8	Φ110j6 28	Φ160 5	112 40	77 50	256 M10	Φ120 /	见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3			
GFF49	218 Φ11	12 Φ165	3.5 180	Φ30k6 8	Φ130j6 33	Φ200 3.5	128.1 50	80 60	276 M10	Φ120 /				
GFF59	243.5 Φ13.5	15 Φ215	4 200	Φ35k6 10	Φ180j6 38	Φ250 7	136 56	93 70	321 M12	Φ160 /				
GFF69	264 Φ13.5	15 Φ215	4 212	Φ40k6 12	Φ180j6 43	Φ250 5	159.5 70	97 80	348 M16	Φ160 /				
GFF79	330 Φ13.5	16 Φ265	4 270	Φ50k6 14	Φ230j6 53.5	Φ300 10	200 80	122 100	430 M16	Φ200 /				
GFF89	374 Φ17.5	18 Φ300	5 330	Φ60m6 18	Φ250h6 64	Φ350 5	246.7 110	150 120	534 M20	Φ250 /				
GFF99	456 Φ17.5	22 Φ400	5 400	Φ70m6 20	Φ350h6 74.5	Φ450 7.5	285 125	180 140	630 M20	Φ300 /				
GFF109	523 Φ17.5	22 Φ400	5 450	Φ90m6 25	Φ350h6 95	Φ450 5	332.4 160	201 170	723 M24	Φ350 /				
GFF129	634 Φ17.5	25 Φ500	5 530	Φ110m6 28	Φ450h6 116	Φ550 15	382.6 180	236 210	861 M24	Φ450 10				
GFF159	725 Φ22	28 Φ600	6 660	Φ120m6 32	Φ550h6 127	Φ660 5	447 200	286 210	1021 M24	Φ550 15				

注：1.减速机部分的外形尺寸，未包含通气帽的高度尺寸。通气帽的高度尺寸为17。

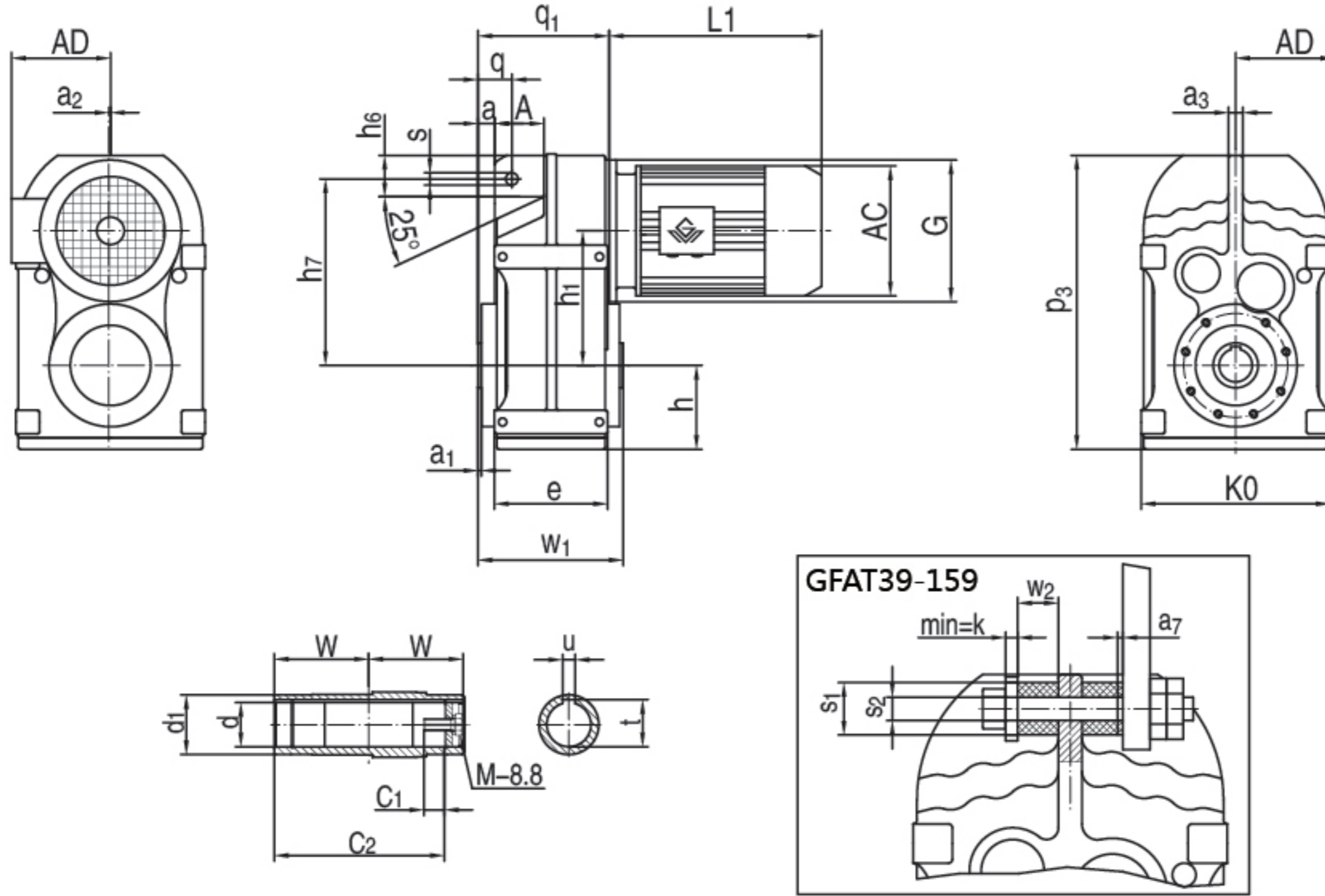
2. 电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰（见附录 D）

Note: 1.The dimensions don't include the height of the breathe valve.the height of the breathe valve is 17.

2. When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected. ( Please see appendix D)

**GFA39-159**  
安装结构尺寸

**GFA39-159**  
Mounting Dimensional Description



螺栓、螺母、垫片不在标准供货范围内

机型号 Type Size	q <sub>1</sub> a <sub>2</sub>	q d	A d <sub>1</sub>	a w	h <sub>7</sub> c <sub>1</sub>	h <sub>6</sub> s	h <sub>1</sub> u	h t	a <sub>1</sub> s <sub>1</sub>	e s <sub>2</sub>	w <sub>1</sub> k	p <sub>3</sub> w <sub>2</sub>	a <sub>3</sub> a <sub>7</sub>	K0 G	c <sub>2</sub> M	电机尺寸 Motor Size			
																AC	AD	L1	
GFA39	110 /	31.5 Φ30H7	46 Φ45	15 60	158 17	30 Φ14	112 8	77 33.3	2.5 Φ40	95 Φ12.5 <sup>+0.5</sup>	123 5	256 20	12 1	165 Φ120	105 M10×25	见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3			
GFA49	133 /	32 Φ35H7	64 Φ50	12 75	170 22	22 Φ14	128.1 10	80 38.3	3 Φ40	109 Φ12.5 <sup>+0.5</sup>	153 5	276 20	12 1.8	180 Φ120	132 M12×30				
GFA59	150 /	40.5 Φ40H7	60 Φ55	19.5 83	198 29	31 Φ14	136 12	93 43.3	3 Φ40	127 Φ12.5 <sup>+0.5</sup>	170 5	321 20	14 2.4	200 Φ160	142 M16×40				
GFA69	161 /	41 Φ40H7	65 Φ55	21 90	218 29	40 Φ14	159.5 12	97 43.3	3.5 Φ40	131 Φ12.5 <sup>+0.5</sup>	184 5	348 20	16 3	212 Φ160	156 M16×40				
GFA79	193 /	50 Φ50H7	69 Φ70	26.5 105	278 32	50 Φ22	200 14	122 53.8	4 Φ60	170 Φ21 <sup>+0.5</sup>	213 10	430 30	20 3.2	270 Φ200	183 M16×45				
GFA89	224 /	62 Φ60H7	79 Φ85	32 120	346 36	57 Φ22	246.7 18	150 64.4	4 Φ60	195 Φ21 <sup>+0.5</sup>	243 10	534 30	26 4.5	330 Φ250	210 M20×50				
GFA99	274 /	70 Φ70H7	104 Φ95	32 150	395 34	88 Φ26	285 20	180 74.9	4 Φ80	240 Φ25 <sup>+0.5</sup>	303 12	630 40	30 5	400 Φ300	270 M20×50				
GFA109	312 /	88 Φ90H7	100 Φ118	57 175	485 40	108 Φ26	332.4 25	201 95.4	2.5 Φ80	260 Φ25 <sup>+0.5</sup>	353 12	723 40	36 6	450 Φ350	313 M24×60				
GFA129	373 10	110 Φ100H7	125 Φ135	66 205	550 38	138 Φ33	382.6 28	236 106.4	2.5 Φ100	316 Φ32 <sup>+0.5</sup>	413 15	861 60	40 9	530 Φ450	373 M24×60				
GFA159	455 15	150 Φ120H7	140 Φ155	98 250	660 36	170 Φ33	447 32	286 127.4	3 Φ120	364 Φ32 <sup>+0.5</sup>	503 15	1021 60	45 9	660 Φ550	460 M24×60				

注：1.减速机部分的外形尺寸，未包含通气帽的高度尺寸。通气帽的高度尺寸为17。

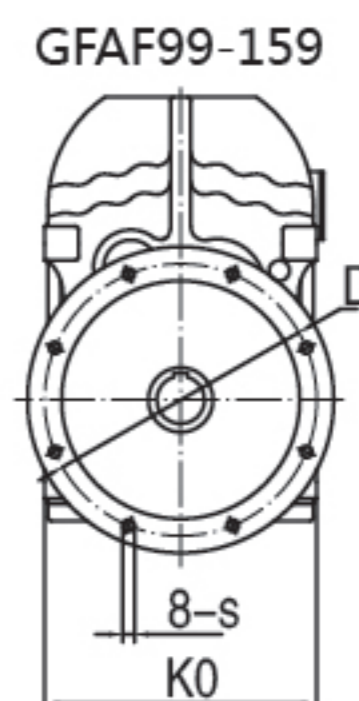
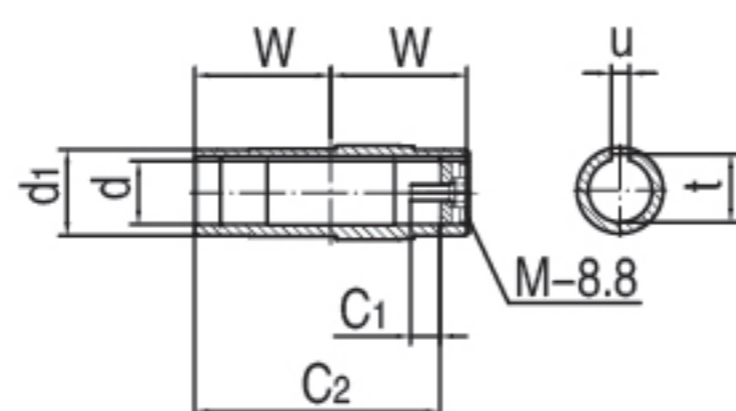
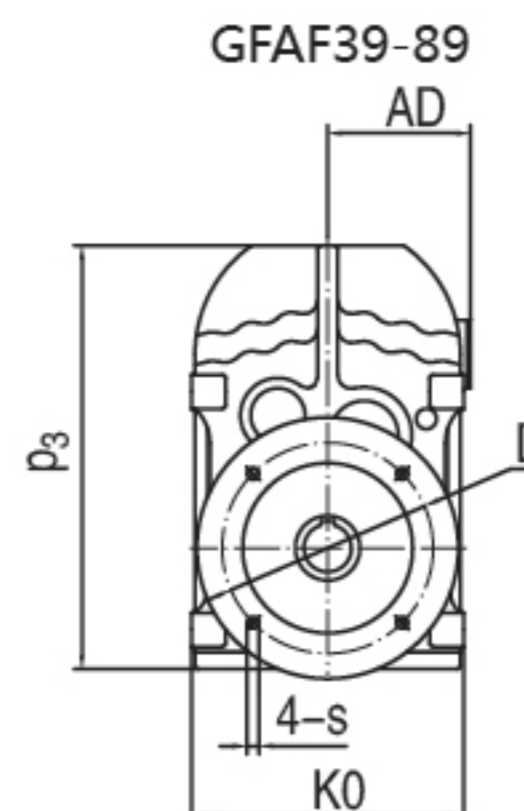
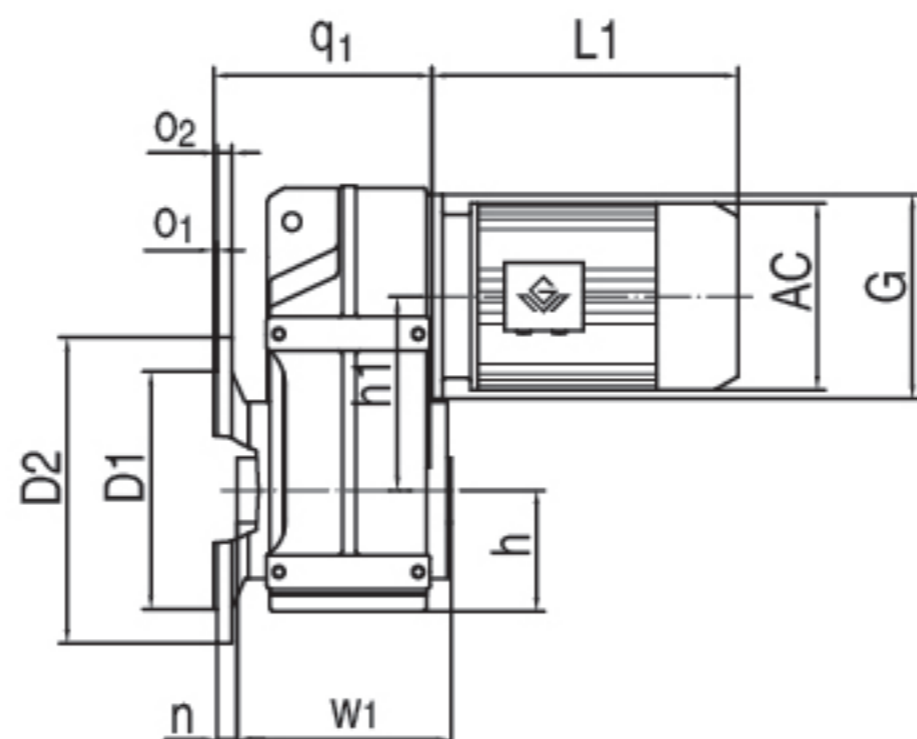
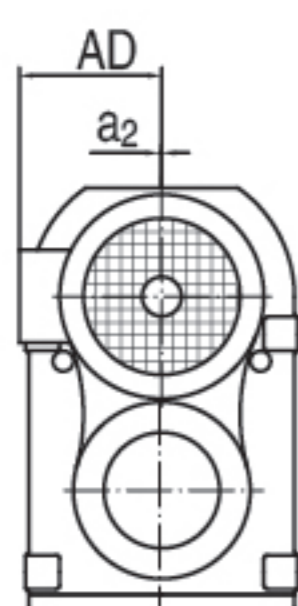
2.电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰（见附录D）

Note: 1.The dimensions don't include the height of the breathe valve.the height of the breathe valve is 17.

2. When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected. ( Please see appendix D)

**GFAF39-159**  
安装结构尺寸

**GFAF39-159**  
Mounting Dimensional Description



机型号 Type Size	q <sub>1</sub> K0	o <sub>1</sub> a <sub>2</sub>	o <sub>2</sub> d	D1 d <sub>1</sub>	D2 w	h <sub>1</sub> c <sub>1</sub>	h n	w <sub>1</sub> u	p <sub>3</sub> t	s D	G c <sub>2</sub>	M	电机尺寸 Motor Size			
													AC	AD	L1	
GFAF39	137.5 165	3.5 /	10 Φ30H7	Φ110j6 Φ45	Φ160 60	112 17	77 24	123 8	256 33.3	Φ9 Φ130	Φ120 105	M10×25	见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3			
GFAF49	161.5 180	3.5 /	12 Φ35H7	Φ130j6 Φ50	Φ200 75	128.1 22	80 25	153 10	276 38.3	Φ11 Φ165	Φ120 132	M12×30				
GFAF59	177.5 200	4 /	15 Φ40H7	Φ180j6 Φ55	Φ250 83	136 29	93 23.5	170 12	321 43.3	Φ13.5 Φ215	Φ160 142	M16×40				
GFAF69	188 212	4 /	15 Φ40H7	Φ180j6 Φ55	Φ250 90	159.5 29	97 23	184 12	348 43.3	Φ13.5 Φ215	Φ160 156	M16×40				
GFAF79	234 270	4 /	16 Φ50H7	Φ230j6 Φ70	Φ300 105	200 32	122 37	213 14	430 53.8	Φ13.5 Φ265	Φ200 183	M16×45				
GFAF89	259 330	5 /	18 Φ60H7	Φ250h6 Φ85	Φ350 120	246.7 36	150 30	243 18	534 64.4	Φ17.5 Φ300	Φ250 210	M20×50				
GFAF99	320.5 400	5 /	22 Φ70H7	Φ350h6 Φ95	Φ450 150	285 34	180 41.5	303 20	630 74.9	Φ17.5 Φ400	Φ300 270	M20×50				
GFAF109	358 450	5 /	22 Φ90H7	Φ350h6 Φ118	Φ450 175	332.4 40	201 41	353 25	723 95.4	Φ17.5 Φ400	Φ350 313	M24×60				
GFAF129	429 530	5 10	25 Φ100H7	Φ450h6 Φ135	Φ550 205	382.6 38	236 51	413 28	861 106.4	Φ17.5 Φ500	Φ450 373	M24×60				
GFAF159	521 660	6 15	28 Φ120H7	Φ550h6 Φ155	Φ660 250	447 36	286 60	503 32	1021 127.4	Φ22 Φ600	Φ550 460	M24×60				

注： 1.减速机部分的外形尺寸，未包含通气帽的高度尺寸。通气帽的高度尺寸为 17。

2. 电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰（见附录 D）

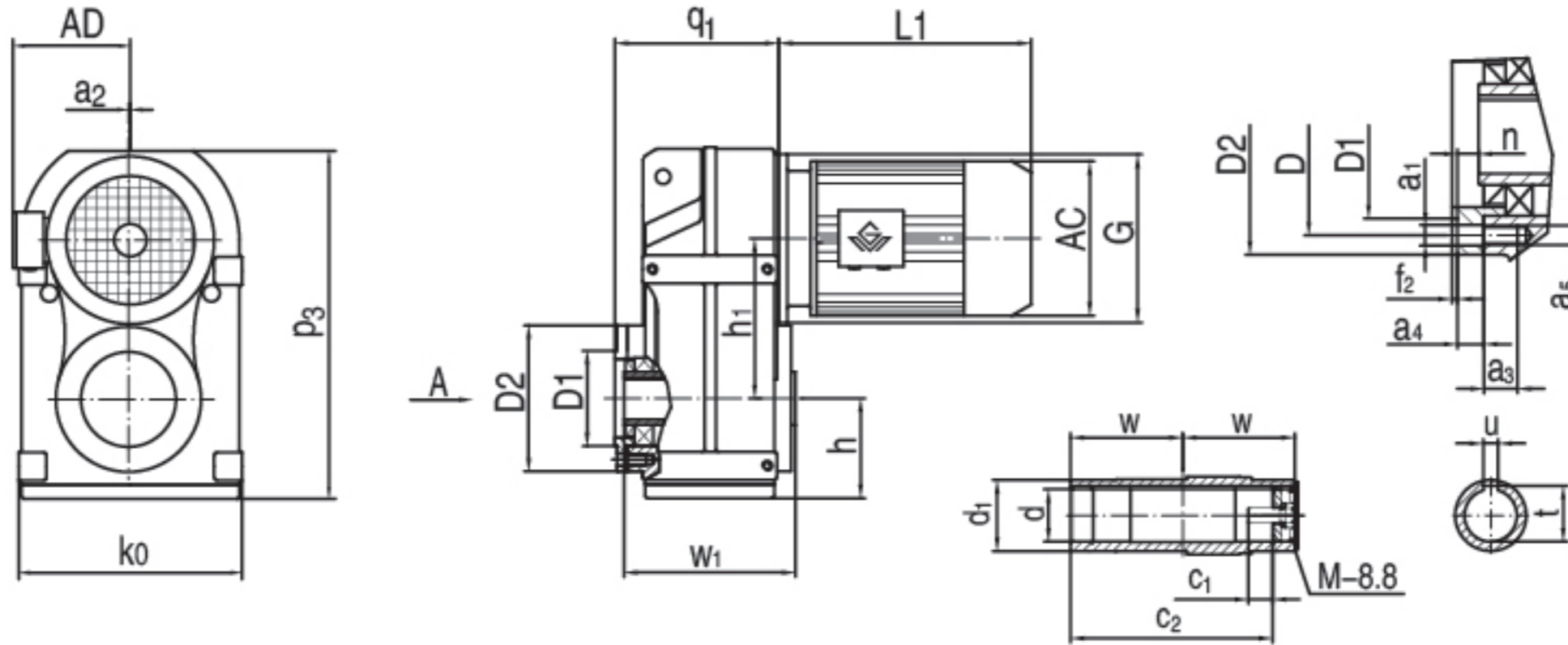
Note: 1.The dimensions don't include the height of the breathe valve.the height of the breathe valve is 17.

2. When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected. ( Please see appendix D)

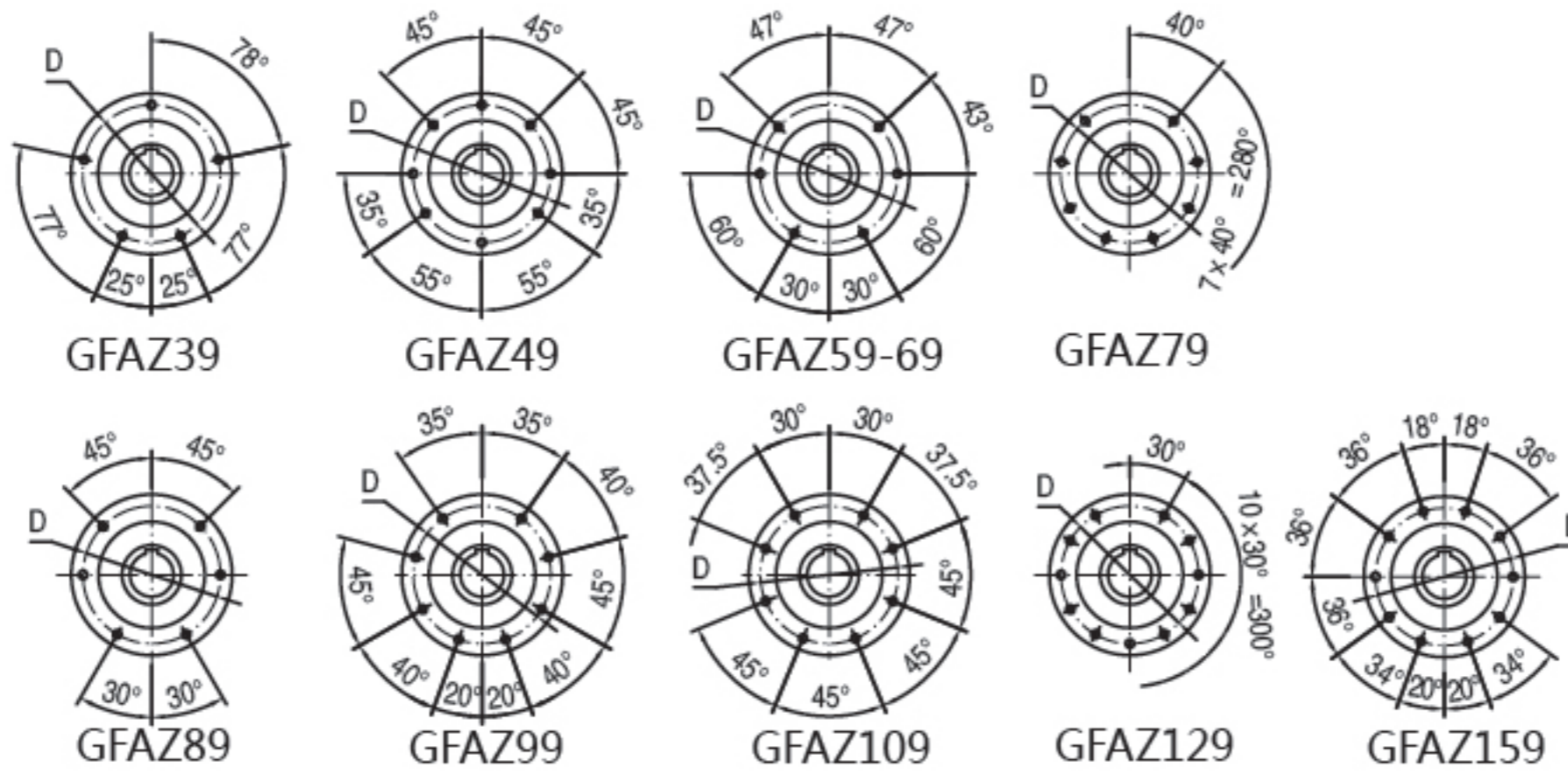


**GFAZ39-159**  
安装结构尺寸

**GFAZ39-159**  
Mounting Dimensional Description



A向法兰安装结构尺寸 ( Fig.A Mounting Dimension)



机型号 Type Size	q <sub>1</sub> k <sub>0</sub>	h h <sub>1</sub>	t D	D2 D1	p <sub>3</sub> n	a <sub>4</sub> a <sub>3</sub>	a <sub>5</sub> w <sub>1</sub>	w c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub> u	d <sub>1</sub> d	a <sub>2</sub> f <sub>2</sub>	a <sub>1</sub> M	G	电机尺寸 Motor Size		
														AC	AD	L1
GFAZ39	122 165	77 112	33.3 Φ94	Φ110 Φ80j6	256 9	11.5 15	M8 123	60 17	105 8	Φ45 Φ30H7	/ 3	Φ9 M10×25	Φ120	见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3		
GFAZ49	144 180	80 128.1	38.3 Φ102	Φ120 Φ80j6	276 8	11 14	M8 153	75 22	132 10	Φ50 Φ35H7	/ 3	Φ9 M12×30	Φ120			
GFAZ59	162.5 200	93 136	43.3 Φ125	Φ155 Φ105j6	321 9	12 20	M12 170	83 29	142 12	Φ55 Φ40H7	/ 3.5	Φ13.5 M16×40	Φ160			
GFAZ69	173 212	97 159.5	43.3 Φ125	Φ155 Φ105j6	348 8.5	12 22	M12 184	90 29	156 12	Φ55 Φ40H7	/ 3.5	Φ13.5 M16×40	Φ160			
GFAZ79	206.5 270	122 200	53.8 Φ142	Φ170 Φ125j6	430 10	14 20	M12 213	105 32	183 14	Φ70 Φ50H7	/ 3.5	Φ13.5 M16×45	Φ200			
GFAZ89	239 330	150 246.7	64.4 Φ178	Φ215 Φ155j6	534 11	15 29	M16 243	120 36	210 18	Φ85 Φ60H7	/ 4	Φ17.5 M20×50	Φ250			
GFAZ99	292 400	180 285	74.9 Φ220	Φ260 Φ180j6	630 14	18 28	M16 303	150 34	270 20	Φ95 Φ70H7	/ 4	Φ17.5 M20×50	Φ300			
GFAZ109	308 450	201 332.4	95.4 Φ260	Φ304 Φ210j6	723 -8	22 32	M20 353	175 40	313 25	Φ118 Φ90H7	/ 4	Φ22 M24×60	Φ350			
GFAZ129	378 530	236 382.6	106.4 Φ300	Φ350 Φ250h6	861 0	30 36	M20 413	205 38	373 28	Φ135 Φ100H7	10 5	Φ22 M24×60	Φ450			
GFAZ159	455 660	286 447	127.4 Φ340	Φ400 Φ290h6	1021 -14	28 48	M24 503	250 36	460 32	Φ155 Φ120H7	15 5	Φ26 M24×60	Φ550			

注： 1.减速机部分的外形尺寸，未包含通气帽的高度尺寸。通气帽的高度尺寸为 17。

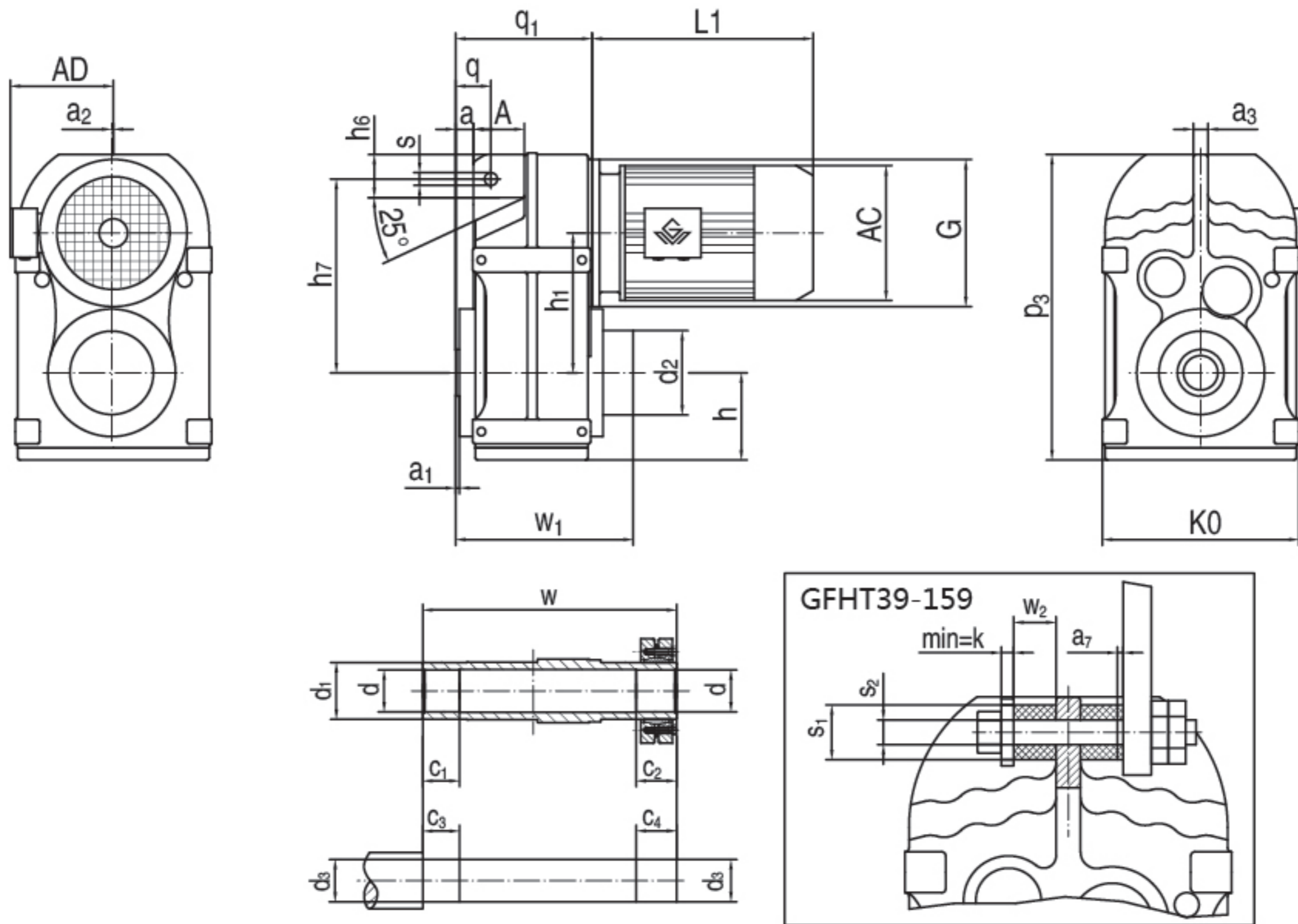
2. 电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰（见附录 D）

Note: 1.The dimensions don't include the height of the breathe valve.the height of the breathe valve is 17.

2. When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected. ( Please see appendix D)

**GFH39-159**  
安装结构尺寸

**GFH39-159**  
Mounting Dimensional Description



螺栓、螺母、垫片不在标准供货范围内

机型号 Type Size	q <sub>1</sub> p <sub>3</sub>	h h <sub>1</sub>	h <sub>7</sub> h <sub>6</sub>	w w <sub>1</sub>	c <sub>2</sub> c <sub>1</sub>	c <sub>3</sub> c <sub>4</sub>	q A	d <sub>2</sub> d <sub>1</sub>	d d <sub>3</sub>	a a <sub>1</sub>	s a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub> K0	s <sub>1</sub> s <sub>2</sub>	k w <sub>2</sub>	a <sub>7</sub> G	电机尺寸 Motor Size							
																AC	AD	L1					
GFH39	110	77	158	146	31	25	31.5	Φ80	Φ30H7	15	Φ14	12	Φ40	5	1	见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3							
	256	112	30	152.5	20	36	46	Φ45	Φ30h6	2.5	/	165	Φ12.5 <sup>+0.5</sup>	20	Φ120								
GFH49	133	80	170	177	32	25	32	Φ88	Φ35H7	12	Φ14	12	Φ40	5	1.8		见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3						
	276	128.1	22	183	20	37	64	Φ50	Φ35h6	3	/	180	Φ12.5 <sup>+0.5</sup>	20	Φ120								
GFH59	150	93	198	195	26	25	40.5	Φ102	Φ40H7	19.5	Φ14	14	Φ40	5	2.4			见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3					
	321	136	31	202	20	31	60	Φ55	Φ40h6	3	/	200	Φ12.5 <sup>+0.5</sup>	20	Φ160								
GFH69	161	97	218	208	38	25	41	Φ102	Φ40H7	21	Φ14	16	Φ40	5	3				见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3				
	348	159.5	40	215.5	20	43	65	Φ55	Φ40h6	3.5	/	212	Φ12.5 <sup>+0.5</sup>	20	Φ160								
GFH79	193	122	278	241	36	35	50	Φ127	Φ50H7	26.5	Φ22	20	Φ60	10	3.2					见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3			
	430	200	50	249	30	41	69	Φ70	Φ50h6	4	/	270	Φ21 <sup>+0.5</sup>	30	Φ200								
GFH89	224	150	346	281	41	45	62	Φ157	Φ65H7	32	Φ22	26	Φ60	10	4.5	见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3							
	534	246.7	57	287	40	46	79	Φ85	Φ65h6	4	/	330	Φ21 <sup>+0.5</sup>	30	Φ250								
GFH99	274	180	395	345	55	55	70	Φ171	Φ75H7	34	Φ26	30	Φ80	12	5		见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3						
	630	285	88	352	50	60	104	Φ95	Φ75h6	4	/	400	Φ25 <sup>+0.5</sup>	40	Φ300								
GFH109	312	201	485	405	65	70	88	Φ234	Φ95H7	57	Φ26	36	Φ80	12	6			见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3					
	723	332.4	108	417	60	75	100	Φ118	Φ95h6	2.5	/	450	Φ25 <sup>+0.5</sup>	40	Φ350								
GFH129	373	236	550	485	85	80	110	Φ233	Φ105H7	66	Φ33	40	Φ100	15	9				见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3				
	861	382.6	138	493	70	95	125	Φ135	Φ105h6	2.5	10	530	Φ32 <sup>+0.5</sup>	60	Φ450								
GFH159	455	286	660	580	90	90	150	Φ287	Φ125H7	98	Φ33	45	Φ120	15	9					见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3			
	1021	447	170	592	80	100	140	Φ155	Φ125h6	3	15	660	Φ32 <sup>+0.5</sup>	60	Φ550								

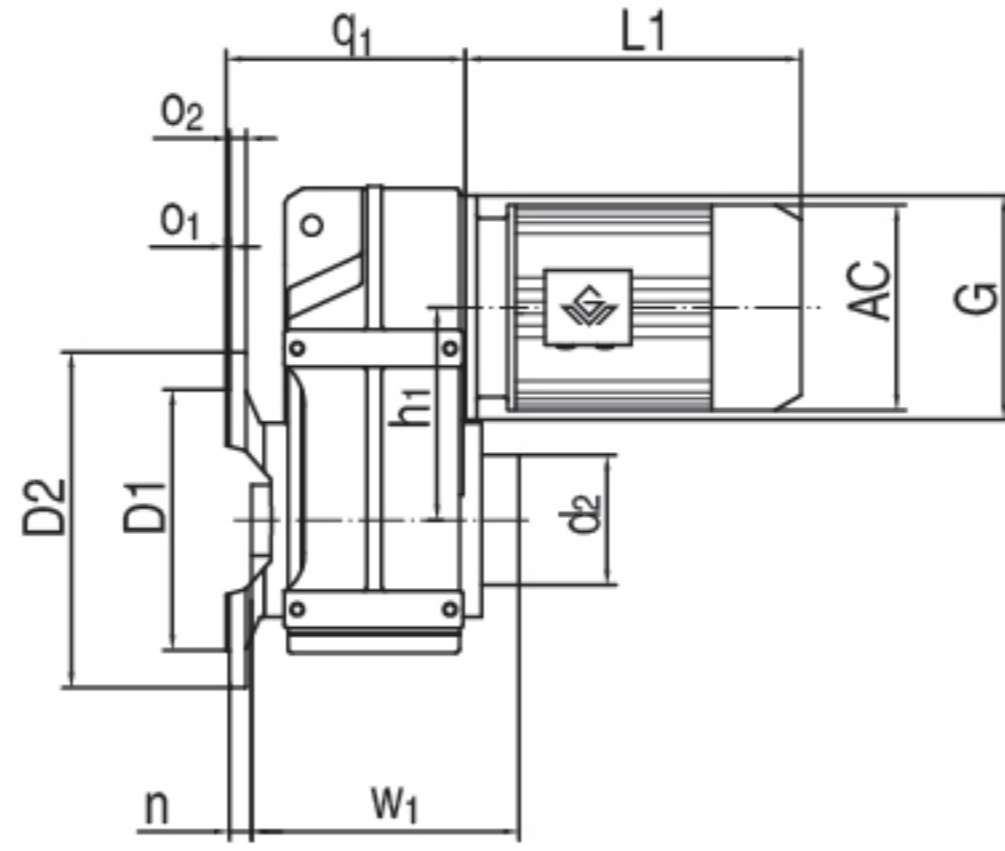
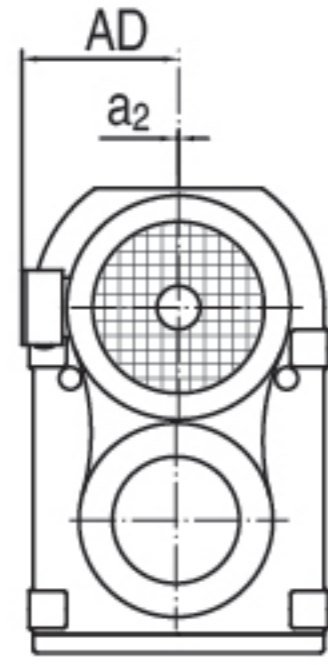
注：1.减速机部分的外形尺寸，未包含通气帽的高度尺寸。通气帽的高度尺寸为17。

2. 电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰（见附录 D）

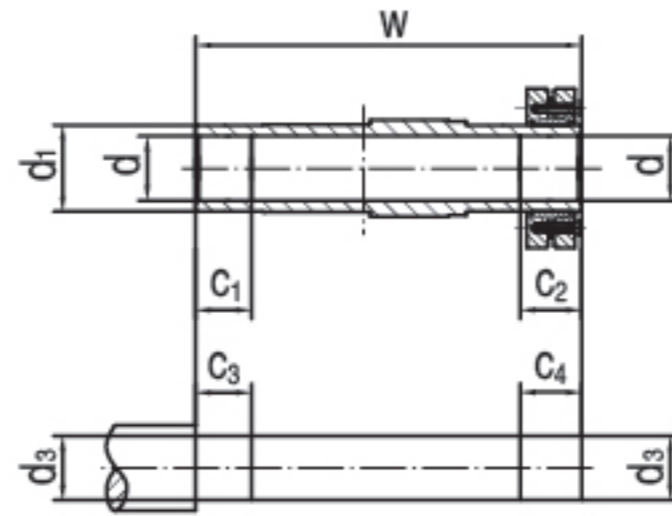
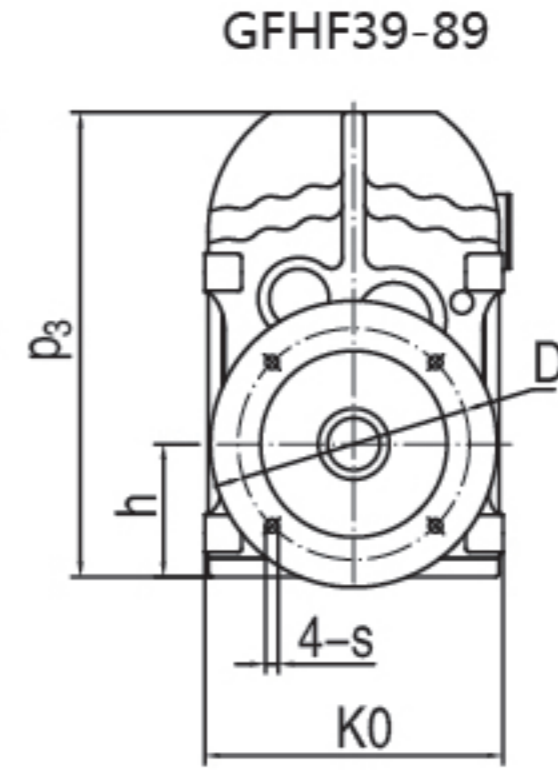
Note: 1.The dimensions don't include the height of the breathe valve.the height of the breathe valve is 17.

2. When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected. ( Please see appendix D)

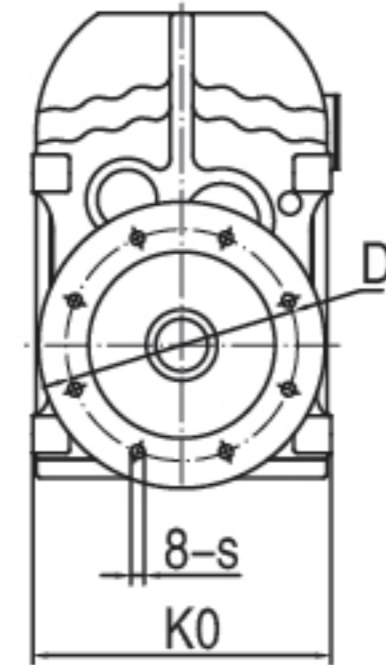
**GFHF39-159**  
安装结构尺寸



**GFHF39-159**  
Mounting Dimensional Description



**GFHF99-159**



机型号 Type Size	q <sub>1</sub> p <sub>3</sub>	o <sub>1</sub> o <sub>2</sub>	h h <sub>1</sub>	n s	K0 D	D1 D2	d <sub>2</sub> d <sub>1</sub>	d d <sub>3</sub>	w w <sub>1</sub>	c <sub>1</sub> c <sub>2</sub>	c <sub>3</sub> c <sub>4</sub>	a <sub>2</sub> G	电机尺寸 Motor Size			
													AC	AD	L1	
GFHF39	137.5 256	3.5 10	77 112	24 Φ9	165 Φ130	Φ110j6 Φ160	Φ80 Φ45	Φ30H7 Φ30h6	146 152.5	20 31	25 36	/ Φ120	见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3			
GFHF49	161.5 276	3.5 12	80 128.1	25 Φ11	180 Φ165	Φ130j6 Φ200	Φ88 Φ50	Φ35H7 Φ35h6	177 183	20 32	25 37	/ Φ120				
GFHF59	177.5 321	4 15	93 136	23.5 Φ13.5	200 Φ215	Φ180j6 Φ250	Φ102 Φ55	Φ40H7 Φ40h6	195 202	20 26	25 31	/ Φ160				
GFHF69	188 348	4 15	97 159.5	23 Φ13.5	212 Φ215	Φ180j6 Φ250	Φ102 Φ55	Φ40H7 Φ40h6	208 215.5	20 38	25 43	/ Φ160				
GFHF79	234 430	4 16	122 200	37 Φ13.5	270 Φ265	Φ230j6 Φ300	Φ127 Φ70	Φ50H7 Φ50h6	241 249	30 36	35 41	/ Φ200				
GFHF89	259 534	5 18	150 246.7	30 Φ17.5	330 Φ300	Φ250h6 Φ350	Φ157 Φ85	Φ65H7 Φ65h6	281 287	40 41	45 46	/ Φ250				
GFHF99	320.5 630	5 22	180 285	41.5 Φ17.5	400 Φ400	Φ350h6 Φ450	Φ171 Φ95	Φ75H7 Φ75h6	345 352	50 55	55 60	/ Φ300				
GFHF109	358 723	5 22	201 332.4	41 Φ17.5	450 Φ400	Φ350h6 Φ450	Φ234 Φ118	Φ95H7 Φ95h6	405 417	60 65	70 75	/ Φ350				
GFHF129	429 861	5 25	236 382.6	51 Φ17.5	530 Φ500	Φ450h6 Φ550	Φ233 Φ135	Φ105H7 Φ105h6	485 493	70 85	80 95	10 Φ450				
GFHF159	521 1021	6 28	286 447	60 Φ22	660 Φ600	Φ550h6 Φ660	Φ287 Φ155	Φ125H7 Φ125h6	580 592	80 90	90 100	15 Φ550				

注：1. 减速机部分的外形尺寸，未包含通气帽的高度尺寸。通气帽的高度尺寸为 17。

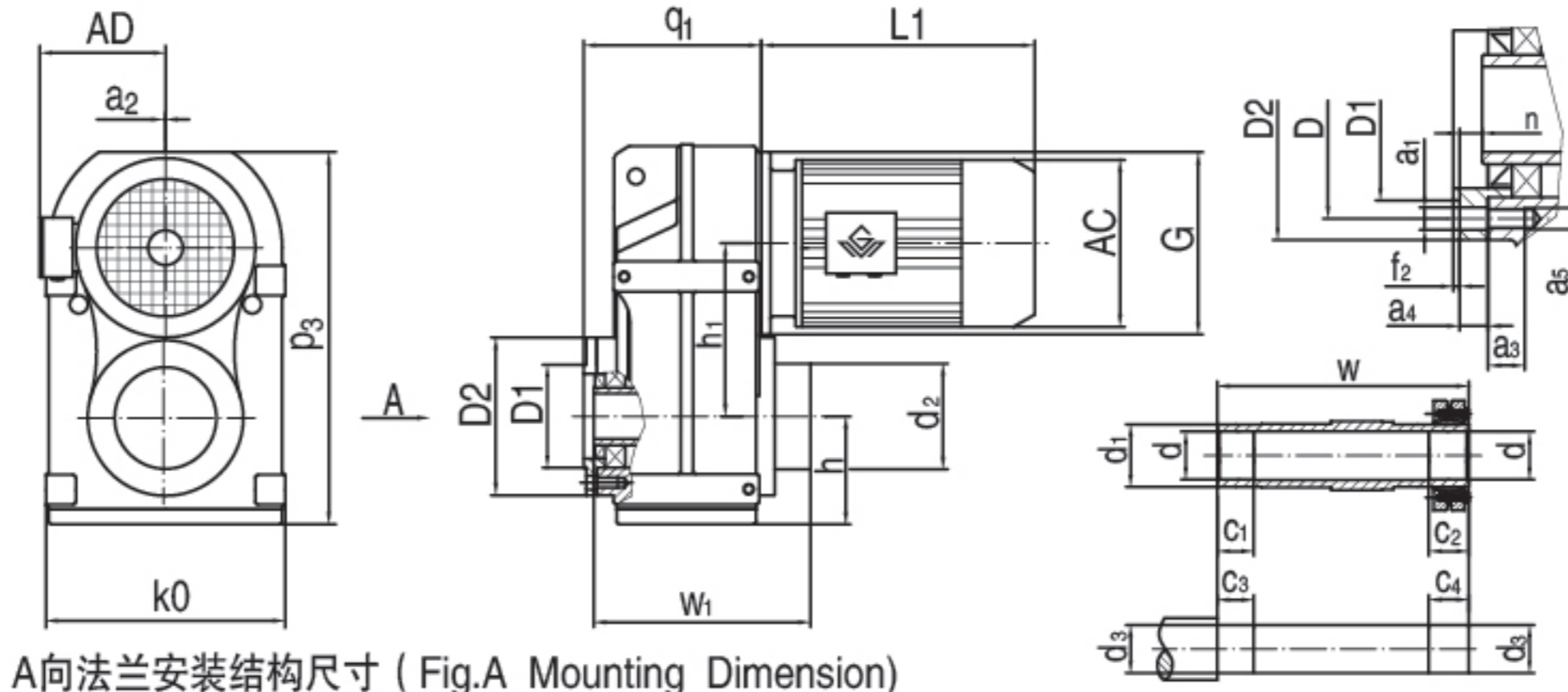
2. 电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰（见附录 D）

Note: 1. The dimensions don't include the height of the breathe valve. the height of the breathe valve is 17.

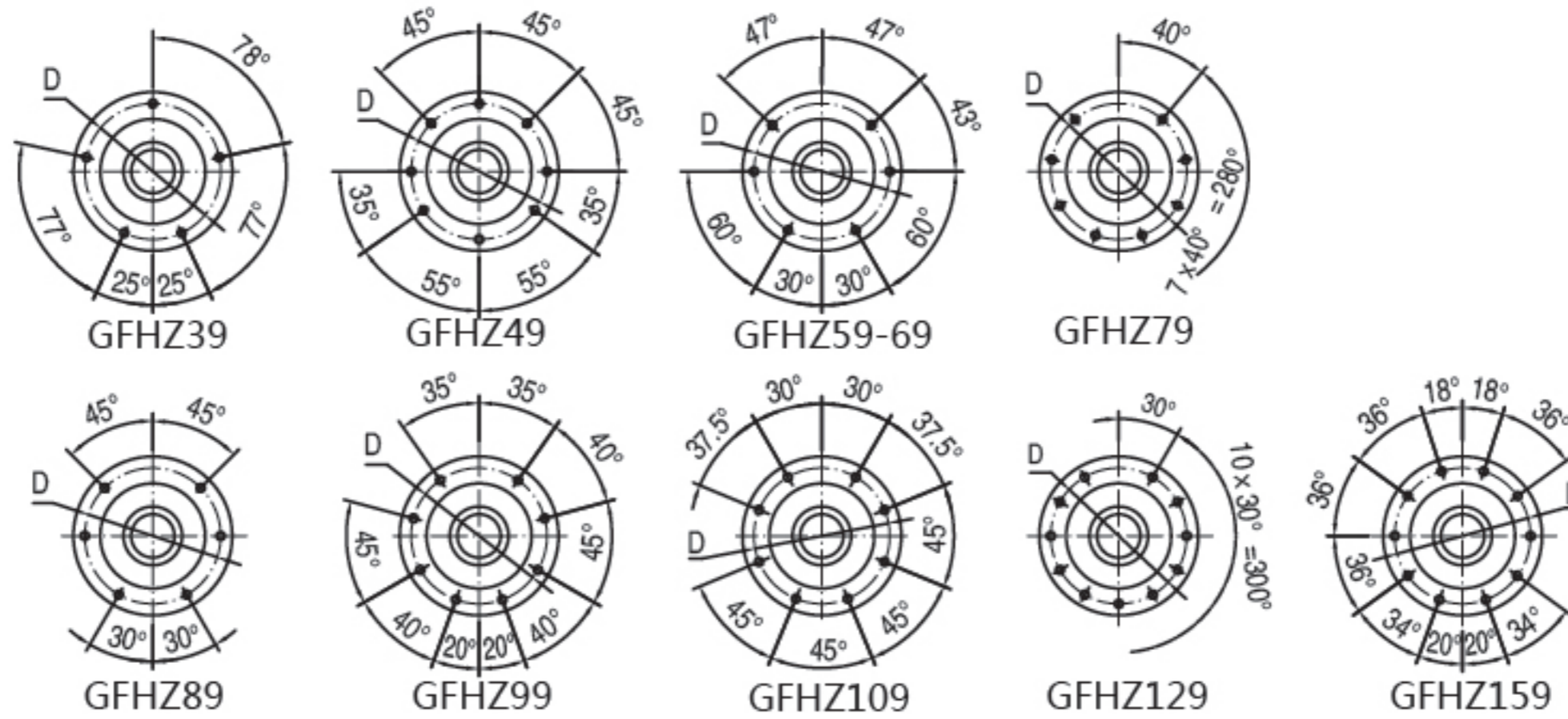
2. When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected. ( Please see appendix D)

**GFHZ39-159**  
**安装结构尺寸**

**GFHZ39-159**  
**Mounting Dimensional Description**



A向法兰安装结构尺寸 ( Fig.A Mounting Dimension)



机型号 Type Size	q <sub>1</sub> K0	h h <sub>1</sub>	D2 D1	p <sub>3</sub> n	a <sub>4</sub> a <sub>3</sub>	a <sub>5</sub> G	w w <sub>1</sub>	c <sub>2</sub> c <sub>1</sub>	c <sub>3</sub> c <sub>4</sub>	d <sub>2</sub> d <sub>1</sub>	d d <sub>3</sub>	a <sub>2</sub> f <sub>2</sub>	a <sub>1</sub> D	电机尺寸 Motor Size														
														AC	AD	L1												
GFHZ39	122	77	Φ110	256	11.5	M8	146	31	25	Φ80	Φ30H7	/	Φ9	见附录 A-2 和 A-3  Please see appendix A-2 and A-3														
	165	112	Φ80j6	9	15	Φ120	152.5	20	36	Φ45	Φ30h6	3	Φ94															
GFHZ49	144	80	Φ120	276	11	M8	177	32	25	Φ88	Φ35H7	/	Φ9															
	180	128.1	Φ80j6	8	14	Φ120	183	20	37	Φ50	Φ35h6	3	Φ102															
GFHZ59	162.5	93	Φ155	321	12	M12	195	26	25	Φ102	Φ40H7	/	Φ13.5															
	200	136	Φ105j6	9	20	Φ160	202	20	31	Φ55	Φ40h6	3.5	Φ125															
GFHZ69	173	97	Φ155	348	12	M12	208	38	25	Φ102	Φ40H7	/	Φ13.5															
	212	159.5	Φ105j6	8.5	22	Φ160	215.5	20	43	Φ55	Φ40h6	3.5	Φ125															
GFHZ79	206.5	122	Φ170	430	14	M12	241	36	35	Φ127	Φ50H7	/	Φ13.5															
	270	200	Φ125j6	10	20	Φ200	249	30	41	Φ70	Φ50h6	3.5	Φ142															
GFHZ89	239	150	Φ215	534	15	M16	281	41	45	Φ157	Φ65H7	/	Φ17.5															
	330	246.7	Φ155j6	11	29	Φ250	287	40	46	Φ85	Φ65h6	4	Φ178															
GFHZ99	292	180	Φ260	630	18	M16	345	55	55	Φ171	Φ75H7	/	Φ17.5															
	400	285	Φ180j6	14	28	Φ300	352	50	60	Φ95	Φ75h6	4	Φ220															
GFHZ109	308	201	Φ304	723	22	M20	405	65	70	Φ234	Φ95H7	/	Φ22															
	450	332.4	Φ210j6	-8	32	Φ350	417	60	75	Φ118	Φ95h6	4	Φ260															
GFHZ129	378	236	Φ350	861	30	M20	485	85	80	Φ233	Φ105H7	10	Φ22															
	530	382.6	Φ250h6	0	36	Φ450	493	70	95	Φ135	Φ105h6	5	Φ300															
GFHZ159	455	286	Φ400	1021	28	M24	580	90	90	Φ287	Φ125H7	15	Φ26															
	660	447	Φ290h6	-14	48	Φ550	592	80	100	Φ155	Φ125h6	5	Φ340															

注： 1.减速机部分的外形尺寸，未包含通气帽的高度尺寸。通气帽的高度尺寸为 17。

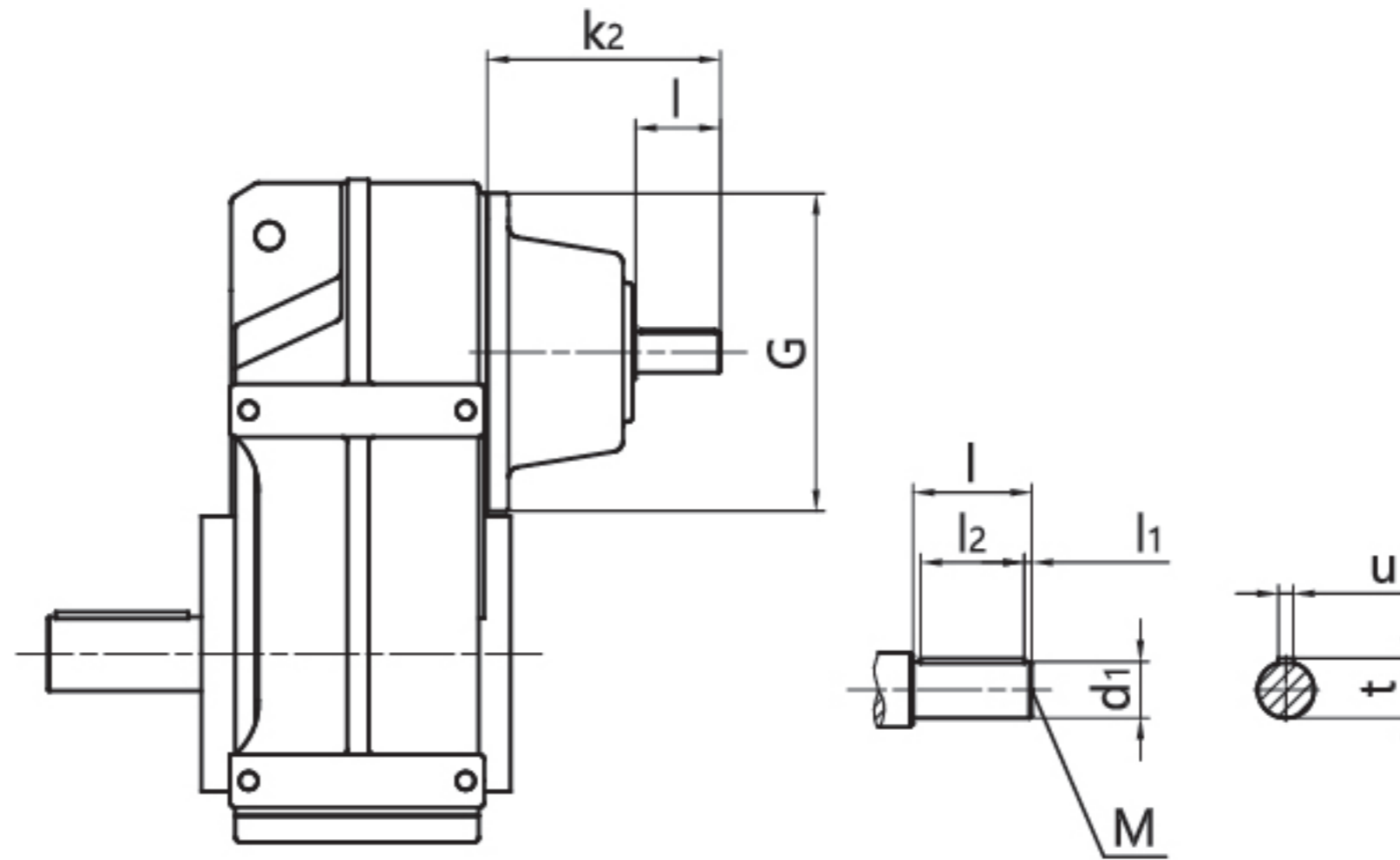
2. 电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰（见附录 D）

Note: 1.The dimensions don't include the height of the breathe valve.the height of the breathe valve is 17.

2. When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected. ( Please see appendix D)

**GF..39-159AD1-8**  
安装结构尺寸

**GF..39-159AD1-8**  
Mounting Dimensional Description



机型号 Type Size	规格 Specification	适用功率范围(kW)/4P Range Power	d <sub>1</sub>	G	k <sub>2</sub>	l	M	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	u	输入单元重量 (kg) Weight
GF..39/49	AD1	0.12-0.18	16k6	Φ120	130	40	M5	4	32	18	5	6.6
	AD2	0.25-3	19k6	Φ120	130	40	M6	4	32	21.5	6	
GF..59/69	AD2	0.12-1.5	19k6	Φ160	149	40	M6	4	32	21.5	6	9.8
	AD3	2.2-5.5	24k6	Φ160	159	50	M8	5	40	27	8	9.9
GF..79	AD2	0.37-1.5	19k6	Φ200	184	40	M6	4	32	21.5	6	14.2
	AD3	2.2-4	24k6	Φ200	194	50	M8	5	40	27	8	14.3
	AD4	5.5-11	38k6	Φ200	224	80	M12	5	70	41	10	15
GF..89	AD2	0.75-1.5	19k6	Φ250	136	40	M6	4	32	21.5	6	13
	AD3	2.2-4	28k6	Φ250	156	60	M10	5	50	31	8	13.2
	AD4	5.5-7.5	38k6	Φ250	262	80	M12	5	70	41	10	32.9
GF..99	AD5	11-22	42k6	Φ250	292	110	M16	10	70	45	12	33.5
	AD3	1.1-4	28k6	Φ300	194	60	M10	5	50	31	8	18.5
	AD4	5.5-7.5	38k6	Φ300	214	80	M12	5	70	41	10	18.9
	AD5	11-22	42k6	Φ300	327	110	M16	10	70	45	12	51.3
GF..109	AD6	30	48k6	Φ300	327	110	M16	10	80	51.5	14	52
	AD3	2.2-4	28k6	Φ350	188	60	M10	5	50	31	8	22.2
	AD4	5.5-7.5	38k6	Φ350	208	80	M12	5	70	41	10	22.7
	AD5	11-22	42k6	Φ350	321	110	M16	10	70	45	12	63.7
GF..129	AD6	30-45	48k6	Φ350	321	110	M16	10	80	51.5	14	64.4
	AD4	7.5	38k6	Φ450	270	80	M12	5	70	41	10	61.7
	AD5	11-22	42k6	Φ450	300	110	M16	10	90	45	12	62.3
	AD6	30-45	48k6	Φ450	300	110	M16	10	90	51.5	14	63
GF..159	AD7	55	55m6	Φ450	300	110	M20	10	90	59	16	63.8
	AD8	75-90	70m6	Φ450	383	140	M20	15	110	74.5	20	85.2
	AD5	11-22	42k6	Φ550	344	110	M16	10	90	45	12	101.8
	AD6	30-45	48k6	Φ550	344	110	M16	10	90	51.5	14	102.3
GF..159	AD7	55-90	55m6	Φ550	344	110	M20	10	90	59	16	103.2
	AD8	110-200	70m6	Φ550	374	140	M20	15	110	74.5	20	107.5

其它尺寸请参照 GF 型。

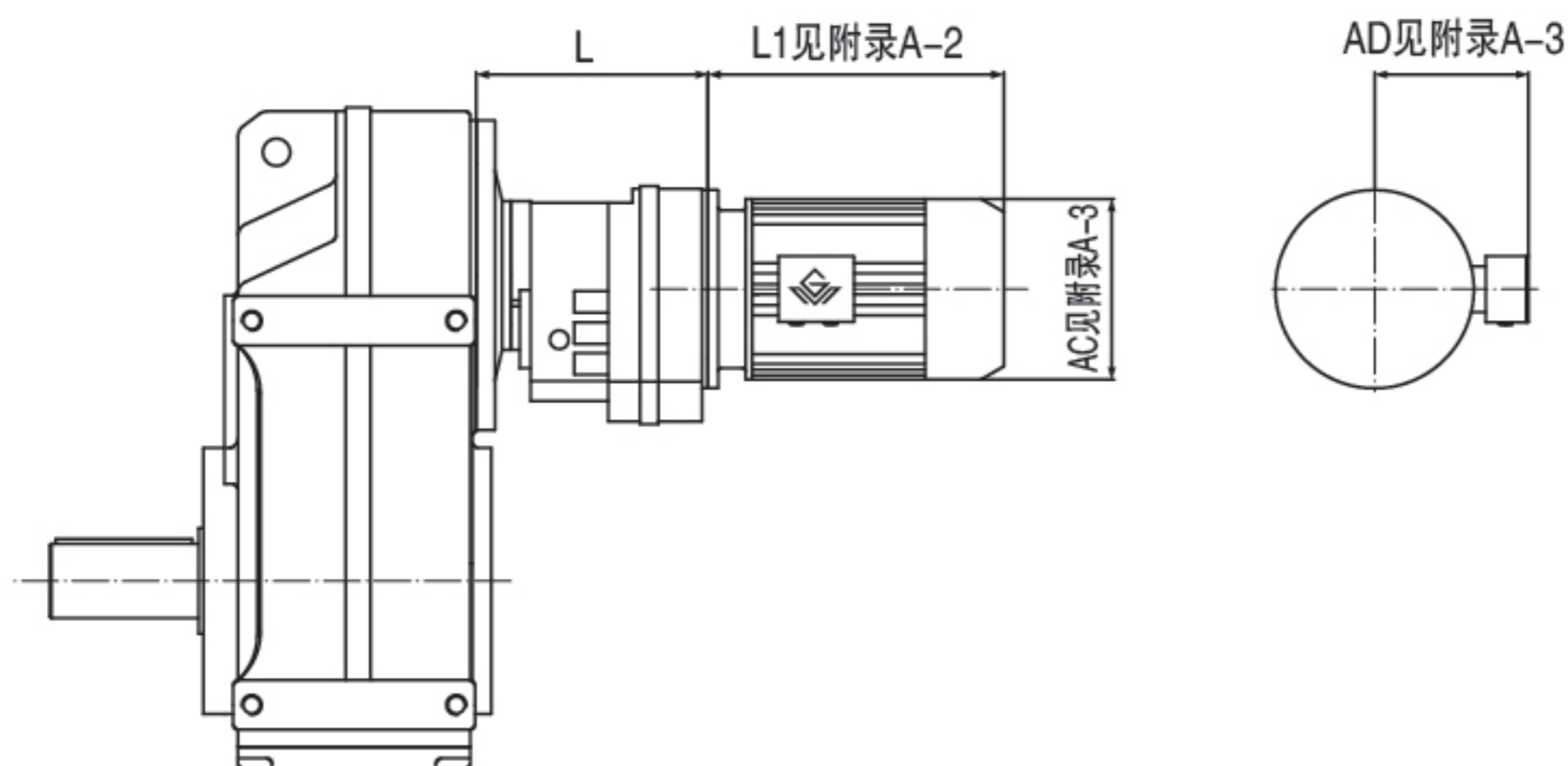
注： 1. GFA/GFAF/GFF/GFAZ/GFH/GFHF/GFHF/GFHZ 均可采用双轴型，并分别记为 GFA..AD..、GFAF..AD..、GFF..AD..、GFAZ..AD..、GFH..AD..、GFHF..AD..和 GFHZ..AD..。  
2. 通过联轴器联接，可直接参考上表功率范围；若电机和减速机之间是通过其他极数电机、齿轮、链轮、皮带轮等传动方式联接，需客户自行转换。

For other dimensions, see the type GF.

Note: 1. double shafts type is also available for type GFA/GFAF/GFF/GFAZ/GFH/GFHF/GFHZ, and these double shafts types are respectively named type GFA..AD..、GFAF..AD..、GFF..AD..、GFAZ..AD..、GFH..AD..、GFHF..AD.. and GFHZ..AD..  
2. Applicable power refers to the input torque of 4 pole motor. If the connect way is coupling, can see the power range on the table directly, if the connect way is other pole motor, sprocket, belt pulley, need customers to convert by themselves.

**GF..R..**  
**安装结构尺寸**

**GF..R..**  
**Mounting Dimensional Description**



机型号 Type Size	机座号 Frame Size	L
GF..39R19 GF..49R19	63	135
	71	
	80	
GF..59R39	63	163
	71	
	80	
GF..69R39	63	163
	71	
	80	
GF..79R39	63	163
	71	
	80	
GF..89R59	63	216
	71	
	80	
	90	
GF..99R59	63	216
	71	
	80	
	90	
	100	
GF..109R79	63	251
	71	
	80	
	90	
	100	
	112	
	132	
160		

机型号 Type Size	机座号 Frame Size	L
GF..129R79	63	241
	71	
	80	
	90	
	100	
	112	
GF..129R89	132	280
	160	
	180	
	90	
	100	
GF..159R99	112	332
	132	
	160	
	180	
	200	
	80	
	90	

注：1. GFA/GFAF/GFF/GFAZ/GFH/GFHF/GFHZ 均可采用串联组合机型。  
2. 电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰（见附录 D）

Note: 1. Combined type is also available for type GFA/GFAF/GFF/GFAZ/GFH/GFHF/GFHZ.

2. When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected. ( Please see appendix D )

