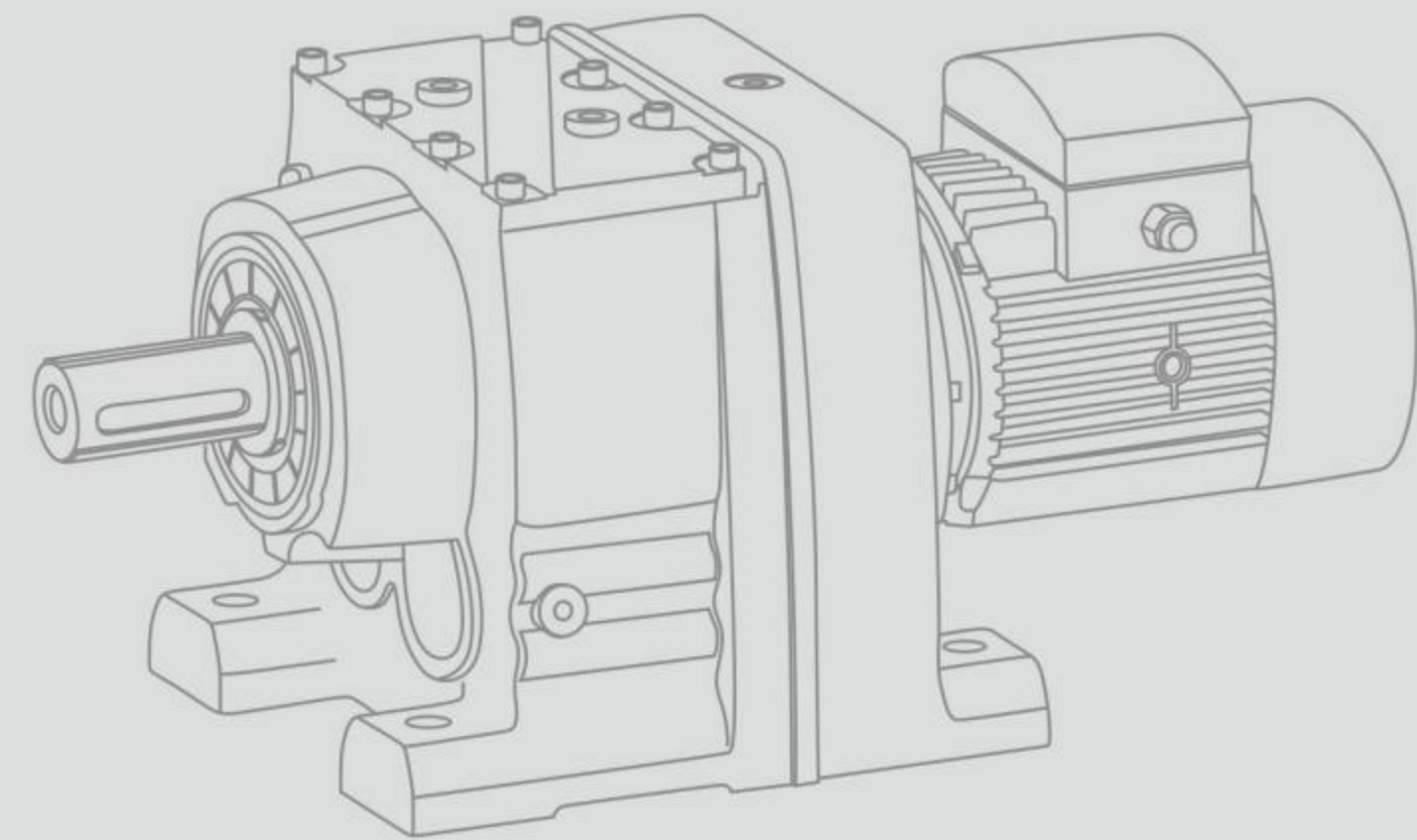




REDUCER CATALOGUE





## REDUCER CATALOGUE



R SERIES



RF SERIES



RX SERIES



RXF SERIES



### 一、 Characteristics:

1. **WENCE** reducers are based on the building bloc design, so it's convenient for them to fit all types of motors or to connect with other power input. The same type of reducers can fit motors with different power, so that it's possible for different types of machines to combine or connect,
2. High transmission efficiency .Transmission efficiency of single machine can reach 96%。
3. Precise division of transmission ratio with wide range . The combination of machines can produce a larger transmission ratio at a low output rotational speed.
4. Various ways of installation. Horizontal installation and flanged installation can be mounted at any position.

### 二、 Working Environment:

1. Working temperature : -40℃ ~ 50℃ ( The lubrication should be heated until above 0℃ if the machine works below 0℃. )
2. The working place should be lower than 1000 meters above sea level.
3. The input rotational speed should not exceed 1800r/min, The circumferential speed of the gear should not exceed 22m/s.
4. Suitable for normal-reverse rotation.
5. No industry limitation.
6. Please consult our technical supporting department for other circumstances.

### 三、 Instructions for Selection:

Speed reducer is designed by referring to invariable torque on the condition of normal temperature below 20°C, with on-off frequency less than 10 times per hour. Before selecting machine model according to model selection parameter table, it is required to know the load and operating condition  $f_B$  in parameter table according to the following methods.

Modeling of BR series

1. To confirm operating power P (KW) of working machine;
2. To confirm the lowest operating mode coefficient  $f_1$  (Table 1) according to load features of working machine and daily operating hours;
3. To confirm startup coefficient  $f_2$  (Table 2) according to the number of starts per hour;
4. To calculate total operating mode coefficient  $f_A$ ; (Ambient temperature coefficient  $f_3$  (Table 3) must be considered for BS series.)  
$$f_A = f_1 \times f_2 \quad (f_A = f_1 \times f_2 \times f_3)$$
5. To select the specifications of speed reducer from model selection table according to its operating power and output rotating speed, meanwhile it is necessary to ensure that  $f_A \leq$  utilization coefficient  $f_B$  offered in model selection parameter table.

Notes:  If users have higher reliability requirements for speed reducer, certain safety coefficient must be multiplied or you can call us for further consultation;

If users have higher reliability requirements for speed reducer, certain safety coefficient must be multiplied or you can call us for further consultation;

Please contact the technical department of our company for any information on radial load and axial load of output terminal; Please refer to the <Operation instructions of speed reducer> attached with the machine.



table 1 F1-Minimum working condition coefficient of working machine F1

working machine	Daily loading working time (hours)			working machine	Daily loading working time (hours)					
	≤0.5	>0.5-10	>10		≤0.5	>0.5-10	>10			
sewage treatment	concentrator	—	—	1.2	Hoisting Machinery	Rotary mechanism*	1	1.4	1.8	
	pressure filter	1	1.3	1.5		pitch mechanism	1	1.4	1.8	
	flocculator	0.8	1	1.3		traveling mechanism	1.5	1.75	2	
	aerator	—	1.8	2		Lifting mechanism	1	1.1	1.4	
	Collection equipment	1	1.2	1.3		jib crane	1	1.2	1.6	
	Longitudinal and rotary combination connecting device	1	1.3	1.5		extruder	—	—	1.6	
	preshrinker	—	1.1	1.3		pulp mixer	—	1.8	1.8	
	screw pump	—	1.3	1.5		Rubber polishing machine	—	1.5	1.5	
	water turbine	—	—	2		cooling cylinder	—	1.3	1.4	
	centrifuge	1	1.2	1.3		Mixer for homogeneous media	1	1.3	1.4	
Dredge	>1 piston positive displacement pump	1.3	1.4	1.8	Mixers for non-homogeneous media	1.4	1.6	1.7		
	bucket conveyor	/	1.6	1.6	Mixers for media with uniform density	1	1.3	1.5		
	pouring device	/	1.3	1.5	Mixers for media with non-homogeneous density	1.2	1.4	1.6		
	traveling mechanism	1.2	1.6	1.8	oven	1	1.3	1.5		
	Bucket wheel excavator: used for picking	/	1.7	1.7	centrifuge	1	1.2	1.3		
	Bucket wheel excavator: for rough slope	/	2.2	2.2	Fan type production	cooling tower fan	—	—	2	
	chopper	/	2.2	2.2		Fans (axial and centrifugal)	—	1.4	1.5	
	Steel industry	Wire drawing machine	1.25	1.5		1.75	sugarcane chopper	—	—	1.7
		Winding machine	1	1.25		1.5	sugarcane mill	—	—	1.7
		Centrally drive roller table (no reversal)	1.25	1.5		1.75	Beet sugar production	beet grinder	—	—
Single drive roller table (no reversal)		1.5	1.75	2		Extractors, mechanical refrigeration machines, cooking machines		—	—	1.4
Centrally drive roller table (with reverse rotation)		1.75	2.25	2.5		Beet cleaning machine		—	—	1.5
Single drive roller table (with reverse rotation)	2	2.25	2.75	beet chopper		—		—	1.5	
Textile industry	loom	1.25	1.5	1.75		Funicular	Cargo ropeway	—	1.3	1.4
	spinning machine	1	1.25	1.5			round trip system aerial ropeway	—	1.6	1.8
	washing machine	1	1.25	1.5	T-bar lift		—	1.3	1.4	
Conveying machinery	bucket conveyor	—	1.2	1.5	Continuous ropeway	—	1.4	1.6		
	winch	1.4	1.6	1.6	Concrete mixer truck	—	1.5	1.5		
	hoist	—	1.5	1.8	Crusher*	—	1.2	1.4		
	Belt conveyors≤150KW	1	1.2	1.3	Rotary kiln	—	—	2		
	Belt conveyors>150KW	1.1	1.3	1.4	Tube mill	—	—	2		
	Cargo elevator*	—	1.2	1.5	Mixer	—	1.6	1.6		
	Passenger elevator*	—	1.5	1.8	Roller Press	—	—	2		
	Scraper conveyor	—	1.2	1.5	Paper machinery	Various types**	—	1.8	2	
	escalator	—	1.2	1.4		Pulper drive	—	2	2.25	
	Compressor	Track running mechanism	—	1.5	—					
Reciprocating compressor		—	1.8	1.9						
centrifugal compressor	—	1.4	1.5							

Determination of the rated power P2 of the working machine: \*) Determine the rated power according to the maximum torque. \*\*) Verification of thermal power is absolutely necessary.

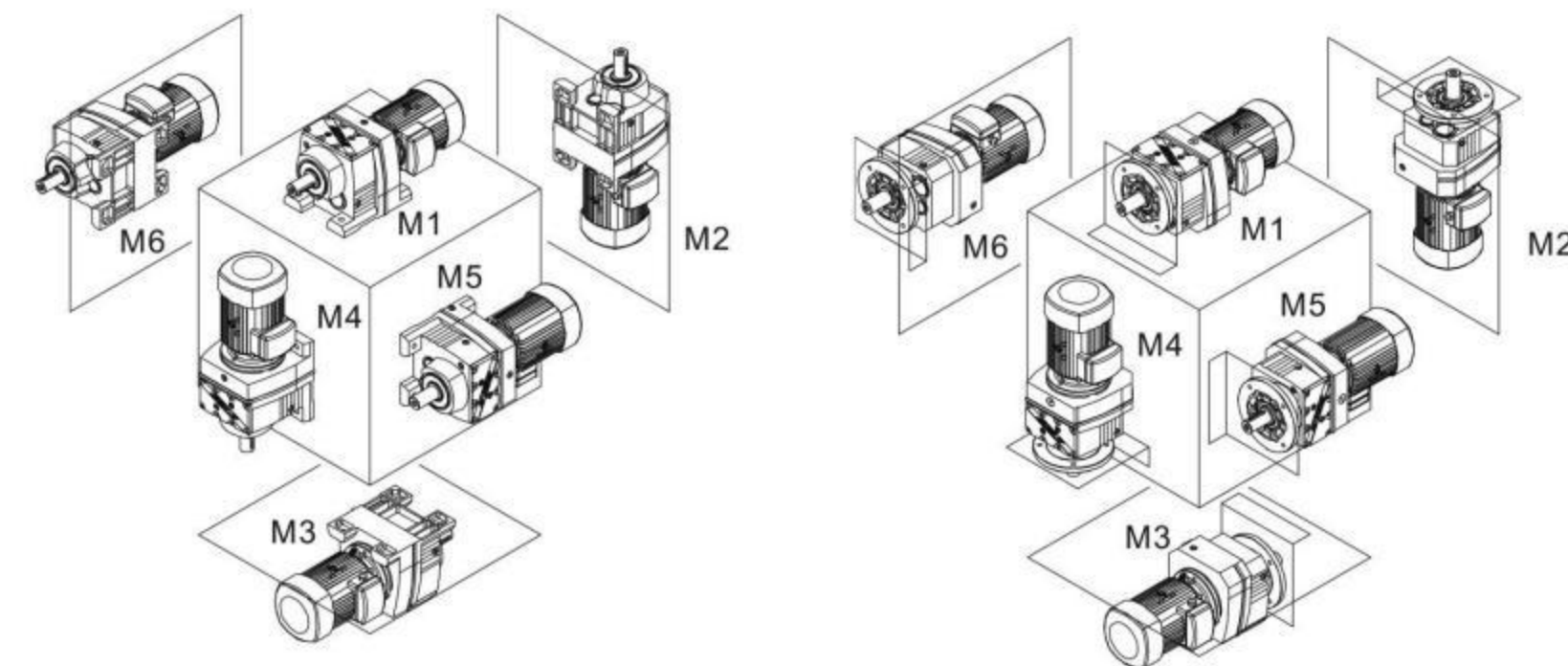
Table 2 f<sub>2</sub>-Starting coefficient f<sub>2</sub>

Number of starts/hour	≤0.5h	>0.5-10h	>10h
<10	1	1	1
<100	1.15	1.25	1.4
<500	1.25	1.4	1.7

Table 3 f<sub>3</sub>-Ambient temperature coefficient f<sub>3</sub>

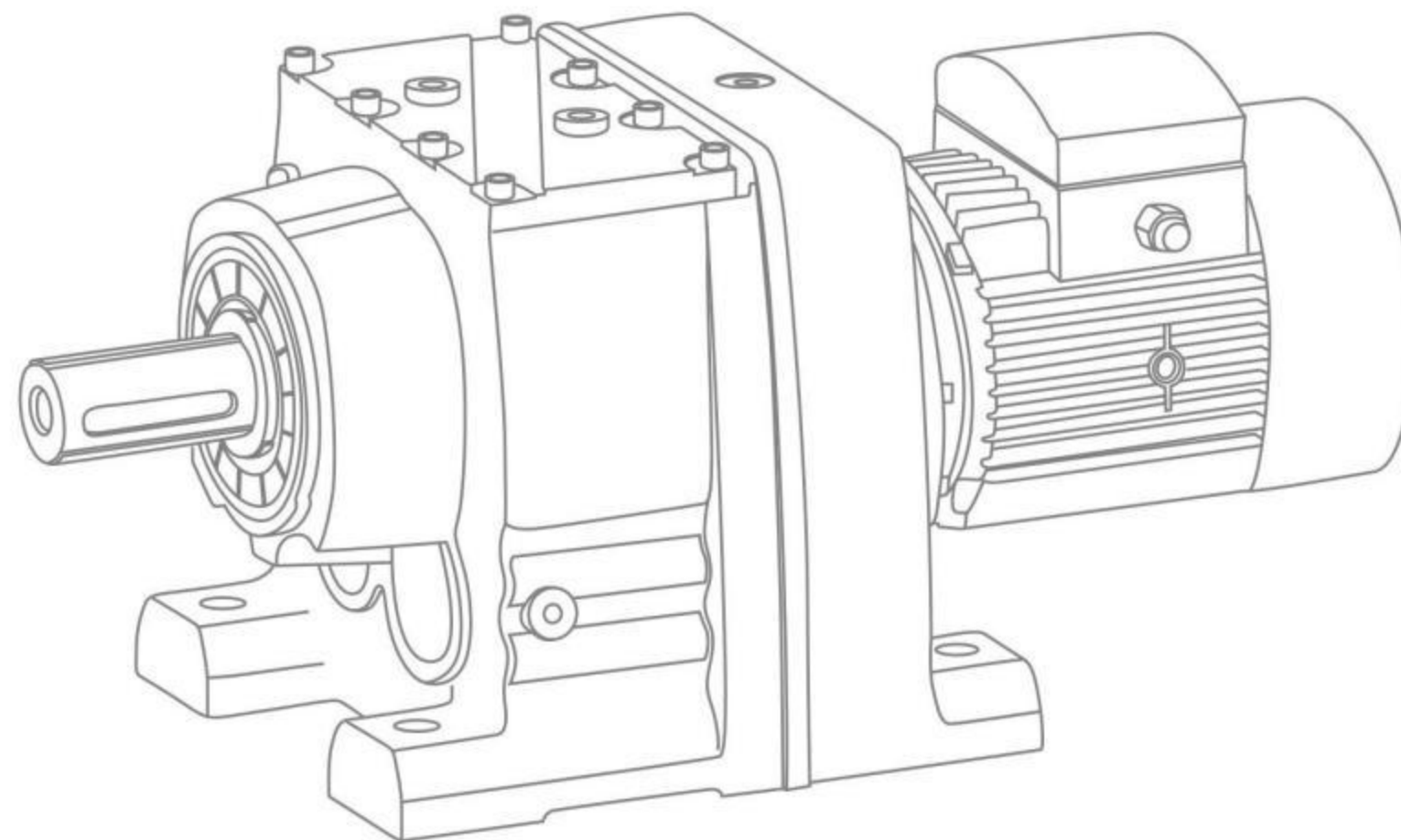
ambient temperature	10℃	20℃	30℃	40℃	50℃
f <sub>3</sub> -Ambient temperature coefficient f <sub>3</sub>	0.88	1	1.15	1.35	1.65

四、In-line shaft helical gear reducer

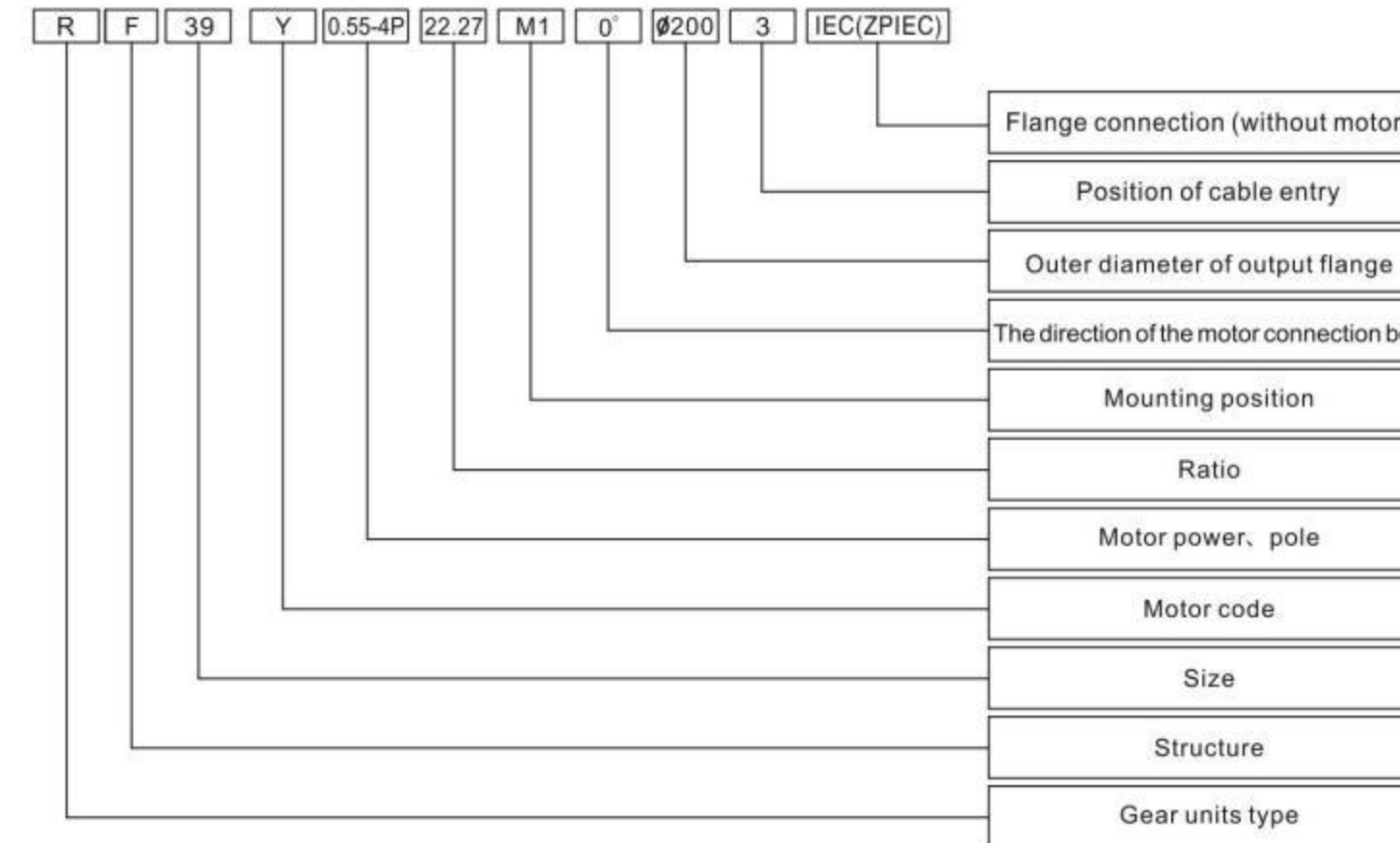




## R Series Helical Gear Reducer



### 一、Instructions for Models



1. Wence units type and structure (page 7)
2. Size (see selection table)
3. Codes for Motor Types:

Y(Y2)series motor	Y(Y2)	Flameproof Motor	YB	Direct Current Motor	Z
Brake motor	YEJ	Roll Motor	YGa(YG B)	Variable Frequency Motor	YVP
Transduction braking	YVPEJ	Transduction roller way	YGP	Metallurgy hoisting	YZR
Motor supplied by customer	ZP				

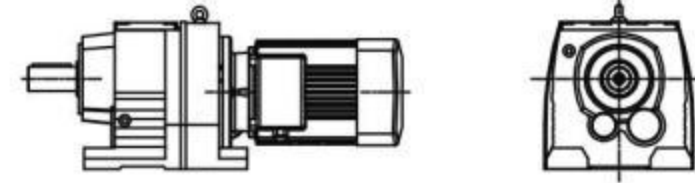
4. Motor power, pole: (see selection table)
5. Ratio: (see selection table)
6. Mounting position: M1、M2、M3、M4、M5、M6 (see Mounting position)
7. Outer diameter of output flange:  
(See the chart of mouting dimension sheets—overview)  
It will be omitted when foot mouting.
8. Please make a note, if it needs connecting fiange.
9. Contents of motors for input shaft types are not listed.
10. 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.
11. 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.



## 二、Mounting type

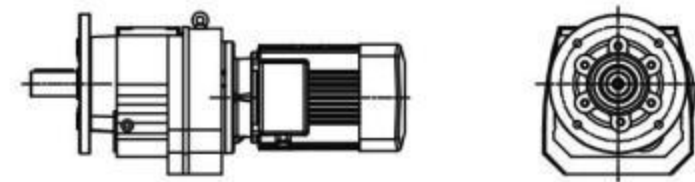
### 1. Model R..9

Three-stage or two-stage foot-mounted helical gear reducer



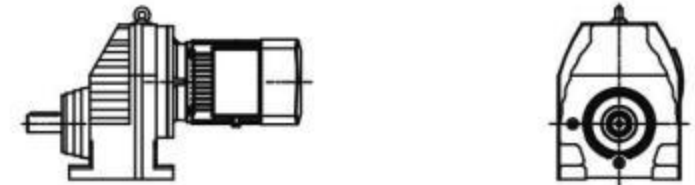
### 2. Model RF..9

Three-stage or two-stage flange-mounted helical gear reducer



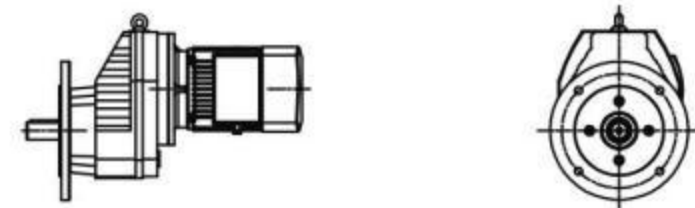
### 3. Model RX..9

Single-stage foot-mounted helical gear reducer



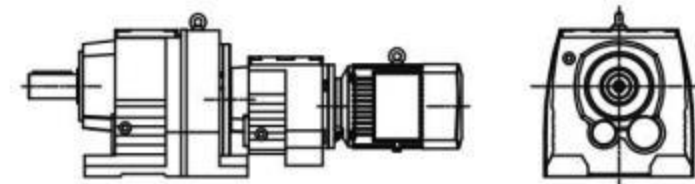
### 4. Model RXF..9

Single-stage flange-mounted helical gear reducer



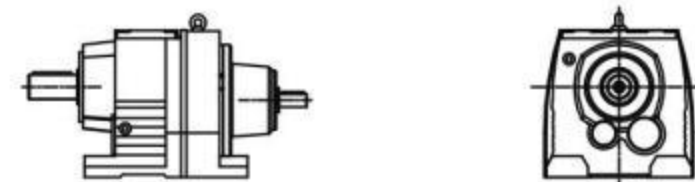
### 5. Model R..9R..9

Combination of two Model BR..9 reducers



### 6. Model RS..9, RXS..9

Input-shaft style, in another word, helical gear reducer equipped with input shaft but without the motor



## 三、Lubrication table

type	Fill quantity in liters					
	M1 <sup>1)</sup>	M2 <sup>1)</sup>	M3	M4	M5	M6
R19	0.25	0.6	0.35	0.6	0.35	0.35
R29	0.25/0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4
R39	0.3/1	0.9	1	1.1	0.8	1
R49	0.7/1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5
R59	0.8/1.7	1.9	1.7	2.1	1.7	1.7
R69	1.1/2.3	2.6/3.5	2.8	3.2	1.8	2
R79	1.2/3	3.8/4.3	3.6	4.3	2.5	3.4
R89	2.3/6	6.7/8.4	7.2	7.7	6.3	6.5
R99	4.6/9.8	11.7/14	11.7	13.4	11.3	11.7
R109	6/13.7	16.3	16.9	19.2	13.2	15.9
R139	10/25	28	29.5	31.5	25	25
R149	15.4/40	46.5	48	52	39.5	41
R169	27/70	82	78	88	66	69

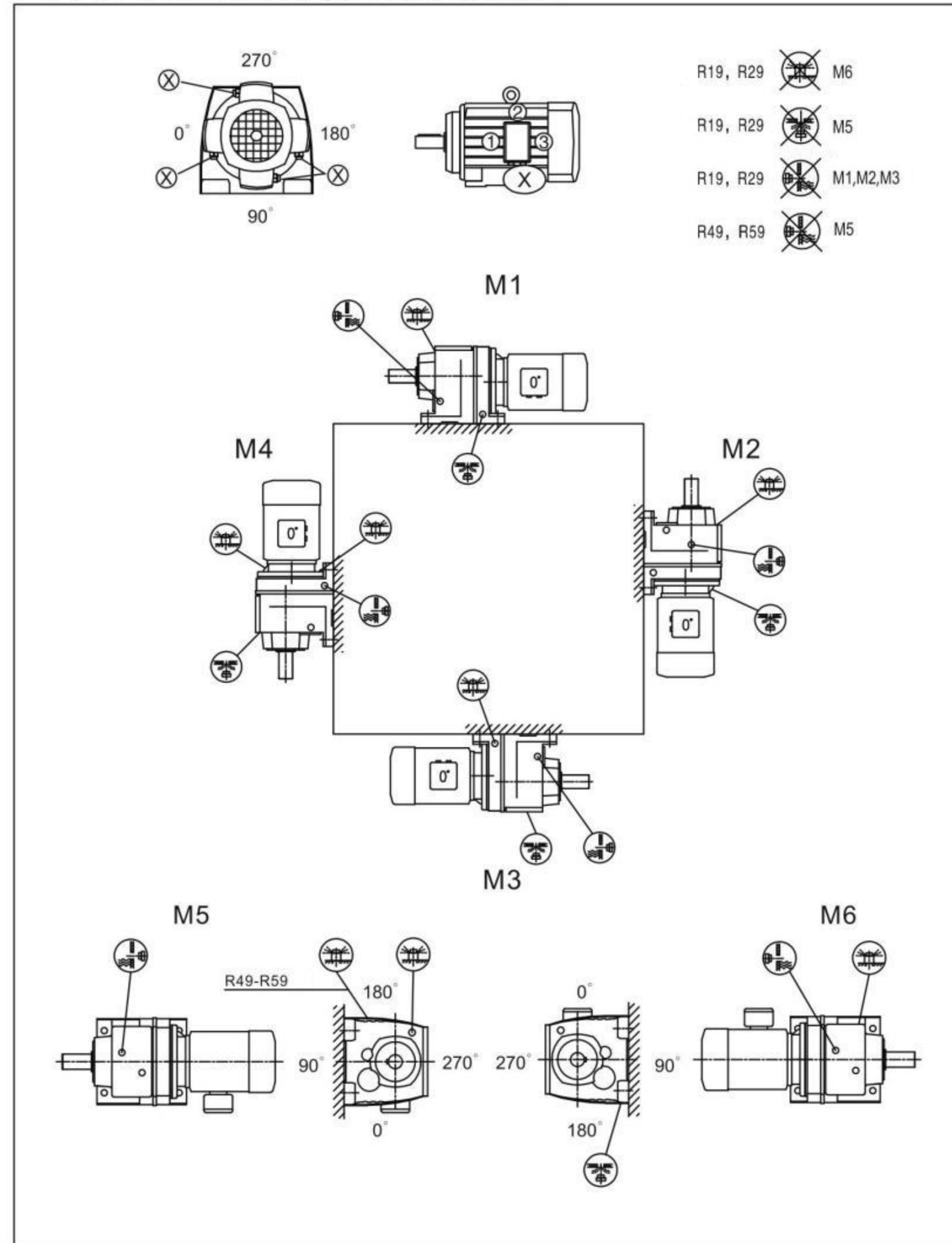
type	Fill quantity in liters					
	M1 <sup>1)</sup>	M2 <sup>1)</sup>	M3	M4	M5	M6
RF19	0.25	0.6	0.35	0.6	0.35	0.35
RF29	0.25/0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4
RF39	0.4/1	0.9	1	1.1	0.8	1
RF49	0.75/1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5
RF59	0.8/1.7	1.8	1.7	2	1.7	1.7
RF69	1.2/2.5	2.6/3.6	2.7	3.1	1.9	2.1
RF79	1.2/2.6	3.8/4.1	3.3	4.1	2.4	3
RF89	2.4/6	6.8/7.9	7.1	7.7	6.3	6.4
RF99	5.1/10.2	11.9/14	11.2	14	11.2	11.8
RF109	6.3/14.9	15.9	17	19.2	13.1	15.9
RF139	9.5/25	27	29	32.5	25	25
RF149	16.4/42	47	48	52	42	42
RF169	26/70	82	78	88	65	71

type	Fill quantity in liters					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
RX59	0.6/0.5	0.8	1.3/1.1	1.3/1.1	0.9/0.7	0.9/0.7
RX69	0.8/0.7	0.8	1.7/1.5	1.9/1.7	1.1/1	1.1/1
RX79	1.1/0.9	1.5	2.6/2.4	2.7/2.5	1.6	1.6
RX89	1.7/1.6	2.5	4.8/4.9	4.8/4.7	2.9	2.9
RX99	2.1	3.4/3.6	7.4/7.1	7	4.8	4.8
RX109	3.9/3.1	5.6/5.9	11.6/11.2	11.9/10.5	7.7/7.2	7.7/7.2

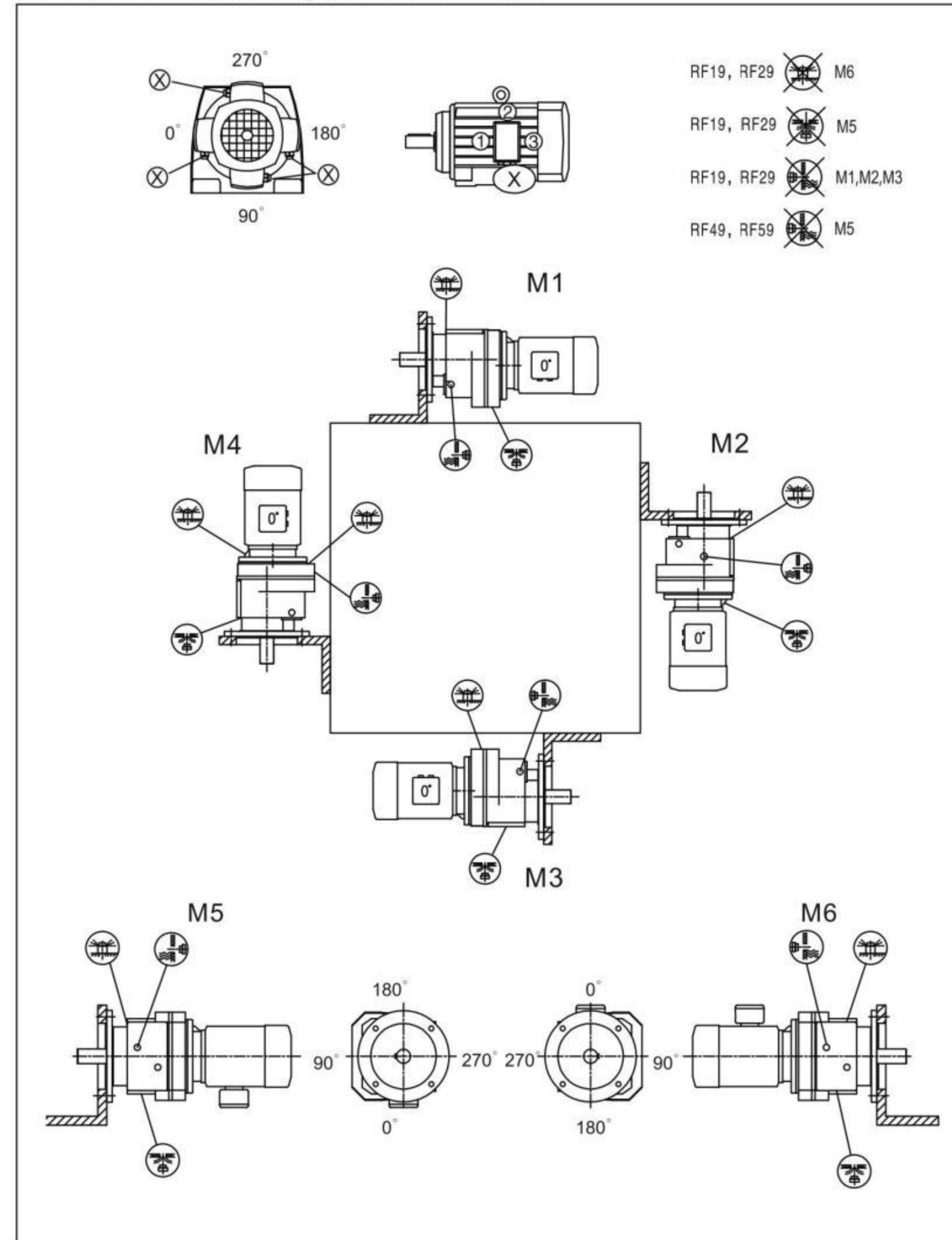
Notes: 1) The large gear unit of multi-stage gear units must be filled with the larger oil volume



四、R19-R169 Mounting position example

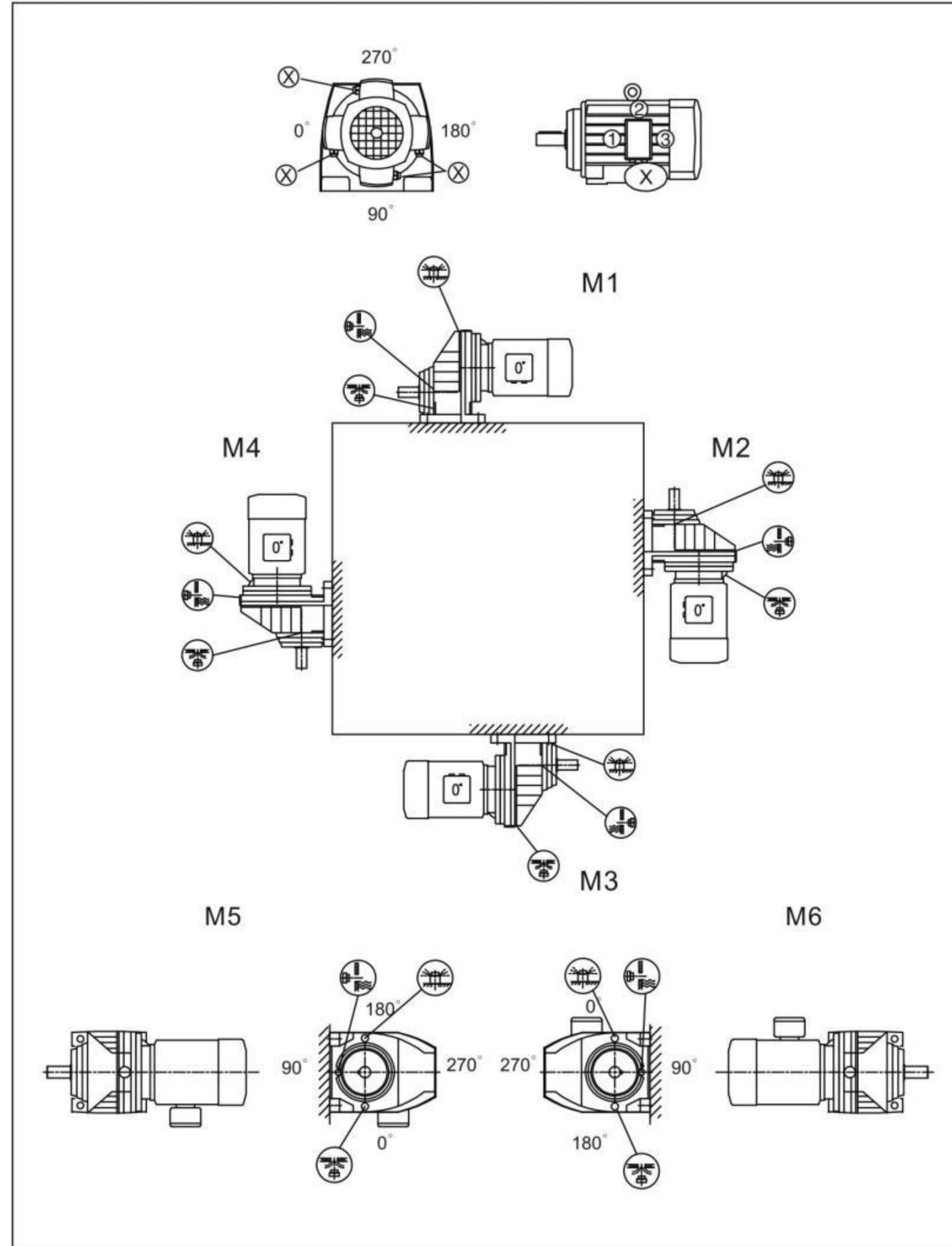


RF19-RF169 Mounting position example

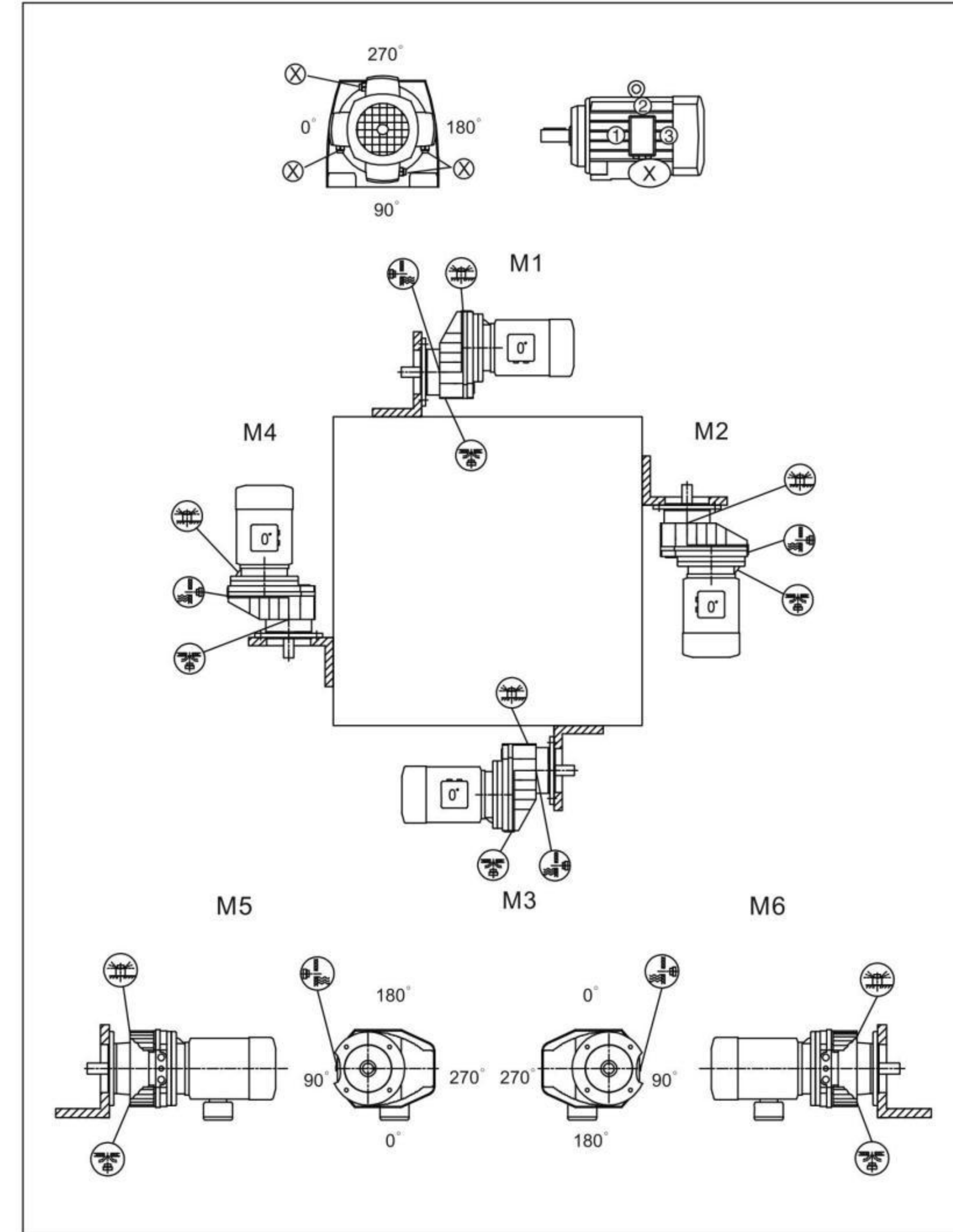




四、RX59-RX109 Mounting position example



RXF59-RXF109 Mounting position example





Type	R19	R29	R39	R49	R59	R69	R79	R89	R99	R109	R139	R149	R169
weight(kg)	6.5	8	15	18	23	29	35	65	102	162	248	420	762
Type	RF19	RF29	RF39	RF49	RF59	RF69	RF79	RF89	RF99	RF109	RF139	RF149	RF169
weight(kg)	6.5	8	16	18	26	32	41	72	118	168	272	430	770
Type	RX59	RX69	RX79	RX89	RX99	RX109							
weight(kg)	11	14	24	41	68	103							
Type	RXF59	RXF69	RXF79	RXF89	RXF99	RXF109							
weight(kg)	13	18	27	46	75	118							

### 六、Explanation of Parameter Selection List

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Service factor $f_b$	Type	Pole P
<b>0.55Kw</b>					
			$n_1=685r/min$		
2.7	1881	255.71	1.50	R99	8P
2.8	1767	241.25	1.60	RF99	8P
3.1	1587	216.28	1.80		
<b>0.55Kw</b>					
			$n_1=945r/min$		
3.6	1368	246.54	1.10		
4.2	1197	216.54	1.25	R89	6P
4.4	1129	203.79	1.31	RF89	6P
5.0	1007	181.77	1.45		
5.8	865	155.34	1.70		
<b>0.55Kw</b>					
			$n_1=1400r/min$		
8.2	613	166.59	1.25		
9.3	537	145.67	1.45		
9.9	502	136.78	1.57		
11	447	121.42	1.75	R79	6P
13	380	102.99	2.1	RF79	6P
15	342	92.97	2.3		
17	299	81.80	2.6		
18	285	77.24	2.8		
21	242	65.77	3.2		

1. The machine types in the parameter selection list can match any transmission ratio in the column.

Three-phase asynchronous motor actual speed(refer to)	
Motor power (4P) KW	Motor speed r/min
0.12	1310
0.18	1310
0.25	1330
0.37	1330
0.55	1380
0.75	1420
1.1	1430
1.5	1430
2.2	1445
3	1445
4	1450
5.5	1460
7.5	1460
11	1470

2. The parameters in this list also fits model BRM.

Three-phase asynchronous motor actual speed(refer to)	
Motor power (4P) KW	Motor speed r/min
15	1470
18.5	1470
22	1470
30	1475
37	1480
45	1480
55	1480
75	1485
90	1485
110	1485
132	1485
160	1485
200	1485

### Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung $f_{ra}$ (KN)	Service factor $f_b$	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung $f_{ra}$ (KN)	Service factor $f_b$	Type	Pole P
<b>0.12Kw</b>							<b>0.12Kw</b>						
0.06	16850	21342	56	0.80			1.7	616	776	19	2.65		
0.07	14370	18201	61	0.95	R149R79	4P	1.9	543	685	19	3.00	R89R59	4P
0.08	12571	15923	64	1.10	RF149R79		2.2	474	599	19	3.50	RF89R59	
0.09	11112	14075	65	1.25			0.92	1129	1430	7.8	0.80		
0.11	9746	12344	67	1.40			1.0	1029	1303	8.6	0.85	R79R39	4P
0.12	8798	11143	68	1.60			1.2	887	1124	10	1.00	RF79R39	
0.13	7692	9743	69	1.80	R149R79	4P	1.3	827	1047	10	1.05		
0.16	6666	8443	69	2.10	RF149R79		1.4	722	915	11	1.20		
0.18	5769	7307	70	2.40			0.94	1101	1394	8.2	0.80		
0.20	5090	6447	70	2.70			1.1	962	1218	10	0.90		
0.24	4396	5568	70	3.20			1.2	856	1084	10	1.00	R79R39	4P
0.10	10201	12921	50	0.85			1.4	742	940	11	1.15	RF79R39	
0.11	9247	11712	52	0.90			1.6	648	821	11	1.35		
0.12	8348	10573	54	1.00	R139R79	4P	1.8	577	731	12	1.50		
0.15	6935	8784	55	1.20	RF139R79		2.0	510	646	12	1.70		
0.18	5905	7479	56	1.45			2.5	411	520	12	2.10		
0.20	5178	6559	57	1.65			2.9	356	451	12	2.45	R79R39	4P
0.22	4606	5834	57	1.85			3.1	333	422	12	2.60	RF79R39	
0.26	4039	5116	57	2.10			3.6	288	365	12	3.00		
0.17	5987	7583	27	0.80			1.4	755	956	5.7	0.85		
0.19	5324	6743	30	0.85			1.5	703	891	7.1	0.90		
0.22	4669	5914	31	1.00	R109R79	4P	1.8	576	730	8.2	1.10	R69R39	4P
0.25	4080	5168	33	1.10	RF109R79		2.0	508	644	8.7	1.25	RF69R39	
0.30	3502	4435	34	1.30			2.3	451	571	9.0	1.40		
0.34	3076	3896	35	1.50			2.7	384	486	9.3	1.65		
0.43	2399	3039	35	1.90			1.6	660	836	7.6	0.95		
0.33	3093	3918	34	1.45			1.7	592	750	8.4	1.05		
0.39	2639	3343	35	1.70			2.0	510	646	8.7	1.25	R69R39	4P
0.43	2395	3034	35	1.90	R109R79	4P	2.3	453	574	9.0	1.40	RF69R39	
0.49	2095	2653	35	2.15	RF109R79		2.6	391	495	9.3	1.60		
0.57	1800	2280	35	2.50			3.0	346	438	9.5	1.85		
0.63	1632	2067	36	2.80			1.7	617	782	5.4	0.80		
0.29	3599	4559	20	0.90	R99R59	4P	1.9	535	678	6.8	0.90		
0.33	3161	4004	23	1.00	RF99R59		2.2	477	604	7.0	1.00	R59R39	4P
0.38	2748	3481	24	1.15			2.4	424	537	7.1	1.10	RF59R39	
0.28	3693	4678	3.8	0.85			2.8	372	471	7.2	1.30		
0.30	3402	4309	20	0.95			3.7	282	357	7.4	1.70		
0.35	2923	3702	23	1.10			4.1	252	319	7.4	1.90		
0.43	2384	3019	25	1.30	R99R59	4P	3.6	283	359	7.4	1.70		
0.49	2106	2668	26	1.50	RF99R59		4.0	256	324	7.4	1.85		
0.58	1772	2245	26	1.80			4.5	229	290	7.5	2.10	R59R39	4P
0.65	1592	2016	27	2.00			5.0	207	262	7.5	2.30	RF59R39	
0.76	1368	1733	27	2.30			5.3	194	246	7.5	2.45		
0.43	2420	3065	25	1.30			6.0	174	220	7.5	2.75		
0.48	2149	2722	26	1.50			2.3	452	572	2.4	0.80		
0.57	1825	2311	26	1.75			2.6	403	510	4.9	0.80	R49R39	4P
0.63	1641	2078	26	1.95	R99R59	4P	3.0	344	436	5.3	0.90	RF49R39	
0.72	1439	1823	27	2.20	RF99R59		3.2	322	408	5.3	1.00		
0.83	1250	1583	27	2.55			3.8	272	344	5.5	1.15		
0.94	1102	1396	27	2.90			2.6	396	502	3.6	0.80		
1.1	970	1228	27	3.30			3.1	339	429	5.2	0.95		
0.45	2278	2873	15	0.80	R89R59	4P	3.5	294	372	5.4	1.10		
0.67	1555	1961	18	1.05	RF89R59		3.8	275	348	5.4	1.15	R49R39	4P
0.47	2196	2781	10	0.80			4.4	238	301	5.5	1.35	RF49R39	
0.50	2057	2595	15	0.80			5.1	201	255	5.7	1.55		
0.61	1688	2129	17	0.95	R89R59	4P	5.7	180	228	5.7	1.75		
0.68	1530	1930	18	1.05	RF89R59		6.7	154	195	5.7	2.10		
0.75	1374	1733	18	1.20			3.9	267	338	4.5	0.80		
0.75	1377	1737	19	1.20			4.4	234	296	4.7	0.90		
0.86	1208	1524	19	1.35			5.1	204	259	5.0	1.00	R39R19	4P
1.0	1033	1303	19	1.60	R89R59	4P	5.7	180	228	5.1	1.15	RF39R19	
1.1	906	1143	19	1.80	RF89R59		6.6	157	199	5.3	1.35		
1.5	702	885	19	2.35			7.6	136	172	5.4	1.55		



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung $f_{ra}$ (KN)	Service factor $f_b$	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung $f_{ra}$ (KN)	Service factor $f_b$	Type	Pole P
<b>0.12Kw</b>							<b>0.12Kw</b>						
4.0	259	328	4.3	0.80	R39R19 RF39R19	4P	9.7	109	135.09	4.1	1.15	R29 RF29	4P
4.5	228	289	4.7	0.90			11	100	123.91	4.1	1.25		
4.9	209	265	4.9	1.00			12	85	105.49	4.2	1.50		
5.8	178	226	5.2	1.20			14	73	90.96	4.2	1.70		
6.5	159	202	5.3	1.30	R29R19 RF29R19	4P	15	68	84.78	4.2	1.85	R29 RF29	4P
7.3	141	179	5.4	1.50			18	60	74.11	4.2	2.10		
5.7	181	229	3.9	0.80			19	56	69.47	4.2	2.20		
6.6	158	200	4.0	0.85	R29R19 RF29R19	4P	21	49	61.30	4.2	2.50	R29 RF29	4P
7.4	140	177	4.1	1.00			23	45	55.87	4.1	2.80		
7.9	131	166	4.1	1.05			27	39	48.17	3.9	3.20		
5.8	179	227	3.9	0.80	R29R19 RF29R19	4P	29	36	44.90	3.8	3.50	R19 RF19	6P
6.5	160	203	4.0	0.85			10	101	81.64	0.3	0.80		
7.3	141	179	4.1	1.00			12	87	70.39	1.4	0.95		
8.4	123	156	4.1	1.10	R79 RF79	6P	13	81	65.61	1.8	1.00		
4.4	250	195.24	12	3.30			15	71	57.35	2.3	1.15		
5.1	213	166.59	12	3.90			16	67	53.76	2.4	1.25		
5.8	187	145.67	12	4.40	R69 RF69	6P	18	59	47.44	2.4	1.40		
4.3	256	199.81	10	2.40			16	66	81.64	2.4	1.25		
4.6	236	184.07	10	2.60			19	57	70.39	2.4	1.45		
5.4	203	158.14	10	3.00	R69 RF69	6P	20	53	65.61	2.4	1.55		
6.2	176	137.67	10	3.40			23	46	57.35	2.4	1.80		
6.6	165	128.97	10	3.70			24	43	53.76	2.4	1.90		
7.5	90	113.94	10	4.10	R69 RF69	4P	28	38	47.44	2.4	2.20		
6.6	166	199.81	10	3.60			30	36	44.18	2.4	2.30		
7.1	153	184.07	10	3.60			34	31	38.61	2.3	2.70		
4.5	239	186.89	7.4	1.90	R59 RF59	6P	36	29	36.20	2.3	2.80		
4.9	221	172.17	7.4	2.00			41	26	31.94	2.2	3.20		
5.7	189	147.92	7.5	2.40			46	23	28.32	2.1	3.60		
6.6	165	128.77	7.5	2.70	R59 RF59	4P	54	19	24.07	2.0	4.20		
7.0	155	120.63	7.5	2.90			52	20	25.23	2.1	4.10		
8.0	137	106.58	7.6	3.30			57	19	23.15	2.0	4.40		
8.6	127	98.99	7.6	3.60	R59 RF59	4P	66	16	19.71	1.9	5.20		
7.0	155	186.89	7.5	2.90			77	14	16.99	1.8	6.00		
7.6	143	172.17	7.5	3.20			83	13	15.84	1.8	6.40		
8.9	123	147.92	7.6	3.70	R49 RF49	6P	95	11	13.84	1.7	7.40		
10.2	107	128.77	7.6	4.20			101	10	12.98	1.7	7.90		
4.8	227	176.88	5.5	1.35			114	9.2	11.45	1.6	8.50		
5.2	209	162.94	5.5	1.45	R49 RF49	4P	129	8.2	10.15	1.6	9.20		
6.1	179	139.99	5.6	1.70			152	6.9	8.63	1.5	10		
7.0	156	121.87	5.7	1.95			174	6.1	7.55	1.4	8.90		
7.4	147	176.88	5.7	2.00	R49 RF49	4P	186	5.7	7.04	1.4	9.50		
8.0	135	162.94	5.7	2.20			213	4.9	6.15	1.3	11		
9.4	116	139.99	5.8	2.60			227	4.6	5.76	1.3	11		
11	101	121.87	5.8	3.00	R39 RF39	6P	257	4.1	5.09	1.3	12		
11	95	114.17	5.8	3.20			290	3.6	4.51	1.2	13		
13	84	100.86	5.8	3.60			342	3.1	3.83	1.1	14		
14	78	93.68	5.8	3.90	R39 RF39	4P	216	5.2	6.07	4.1	8.60		
6.3	167	134.82	5.0	1.15			253	4.4	5.18	3.8	17		
6.9	153	123.66	5.1	1.25			289	3.9	4.53	3.7	22		
8.1	131	105.28	5.3	1.50	R39 RF39	4P	305	3.7	4.30	3.6	22		
9.4	113	90.77	5.4	1.75			238	4.7	5.50	3.2	8.50		
10	105	84.61	5.5	1.85			258	4.3	5.07	3.1	8.60		
11	92	73.96	5.6	2.10	R39 RF39	4P	301	3.7	4.35	3.0	19		
9.7	109	134.82	5.5	1.80			346	3.2	3.79	2.8	22		
11	100	123.66	5.5	1.95			369	3.0	3.55	2.8	24		
12	85	105.28	5.6	2.30	R39 RF39	4P	417	2.7	3.14	2.7	25		
14	73	90.77	5.6	2.70			450	2.5	2.91	2.6	28		
15	68	84.61	5.7	2.80			496	2.3	2.64	2.5	31		
18	60	73.96	5.7	3.30	R29 RF29	6P	553	2.0	2.37	2.4	35		
6.9	154	123.91	3.9	0.80			642	1.7	2.04	2.3	41		
8.1	131	105.49	4.0	0.95			682	1.6	1.92	2.3	43		
9.3	113	90.96	4.1	1.10	R29 RF29	4P	794	1.4	1.65	2.1	49		
10	105	84.78	4.1	1.20									
11	92	74.11	4.2	1.40									



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung $f_{ra}$ (KN)	Service factor $f_b$	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung $f_{ra}$ (KN)	Service factor $f_b$	Type	Pole P
<b>0.18Kw</b>							<b>0.18Kw</b>						
0.09	16669	14705	42	0.85	R149R79 RF149R79	4P	1.1	1360	1143	18	1.20	R89R59 RF89R59	4P
0.11	14619	12344	60	0.95			1.5	1053	885	19	1.55		
0.12	13193	11143	62	1.05			1.7	924	776	19	1.80		
0.13	11538	9743	64	1.20			1.5	1016	858	7.7	0.85		
0.16	9999	8443	66	1.40	R149R79 RF149R79	4P	1.7	896	757	9.3	1.00		
0.18	8653	7307	67	1.60			2.0	795	671	10	1.10		
0.20	7635	6447	68	1.80			2.3	676	571	11	1.30		
0.24	6594	5568	69	2.10	R149R79 RF149R79	4P	1.6	972	821	9.0	0.90		
0.27	5834	4926	69	2.35			1.8	866	731	10	1.00		
0.30	5122	4325	70	2.70			2.0	765	646	10	1.15		
0.35	4446	3754	70	3.15	R139R79 RF139R79	4P	2.3	663	560	11	1.30		
0.40	3910	3302	70	3.60			2.7	578	488	11	1.50		
0.15	10403	8784	47	0.80			3.0	516	436	12	1.70		
0.18	8857	7479	52	0.95	R139R79 RF139R79	4P	3.5	442	373	12	2.00		
0.20	7768	6559	53	1.10			4.0	387	327	12	2.25		
0.22	6909	5834	54	1.20			4.5	342	289	12	2.55		
0.26	6059	5116	55	1.40	R139R79 RF139R79	4P	2.3	676	571	6.9	0.95		
0.29	5287	4464	56	1.60			2.7	576	486	7.9	1.10		
0.33	4652	3928	57	1.80			2.3	680	574	6.8	0.95		
0.28	5577	4709	55	1.50	R139R79 RF139R79	4P	2.6	586	495	7.8	1.10		
0.33	4758	4018	56	1.75			3.0	519	438	8.4	1.25		
0.37	4162	3514	57	2.00			3.4	459	388	8.8	1.40		
0.39	3953	3338	57	2.10	R109R79 RF109R79	4P	3.8	407	344	9.0	1.55		
0.45	3469	2929	57	2.40			4.5	348	294	9.3	1.85		
0.30	5252	4435	27	0.85			5.0	309	261	9.5	2.05		
0.34	4614	3896	30	1.00	R109R79 RF109R79	4P	2.9	538	454	6.6	0.90		
0.43	3599	3039	33	1.25			3.2	486	410	6.8	1.00		
0.33	4640	3918	28	1.00			2.8	558	471	5.7	0.85		
0.39	3959	3340	31	1.15	R109R79 RF109R79	4P	3.7	423	357	7.0	1.15		
0.43	3593	3034	32	1.25			4.1	378	319	7.1	1.25		
0.49	3142	2653	33	1.45			4.8	323	273	7.3	1.45		
0.57	2700	2280	34	1.70	R109R79 RF109R79	4P	5.4	285	241	7.4	1.65		
0.63	2448	2067	35	1.85			6.1	255	215	7.4	1.85		
0.66	2353	1987	35	1.95			3.6	425	359	6.9	1.10		
0.72	2164	1827	35	2.10	R109R79 RF109R79	4P	4.0	384	324	7.1	1.25		
0.82	1894	1599	35	2.40			4.5	343	290	7.2	1.40		
0.94	1658	1400	35	2.75			5.0	310	262	7.3	1.55		
1.1	1452	1226	36	3.15	R99R59 RF99R59	4P	5.3	291	246	7.3	1.65		
0.49	3160	2668	20	1.00			6.0	261	220	7.4	1.85		
0.58	2659	2245	23	1.20			7.0	223	188	7.4	2.15		
0.65	2387	2016	24	1.35	R99R59 RF99R59	4P	8.2	188	159	7.5	2.55		
0.76	2052	1733	25	1.55			4.4	356	301	4.5	0.90		
0.81	1922	1623	26	1.65			5.1	302	255	5.2	1.05		
0.91	1698	1434	26	1.85	R99R59 RF99R59	4P	5.7	270	228	5.4	1.20		
1.1	1429	1207	27	2.20			6.7	231	195	5.5	1.40		
1.2	1284	1084	27	2.45			6.6	236	199	4.4	0.90		
1.4	1106	934	27	2.85	R99R59 RF99R59	4P	7.6	204	172	4.8	1.05		
1.5	1040	878	27	3.05			8.7	178	150	5.1	1.20		
1.7	894	755	27	3.55			5.8	268	226	2.0	0.80		
0.48	3224												



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P
<b>0.18Kw</b>							<b>0.18Kw</b>						
4.4	375	195.24	12	2.10	R79 RF79	6P	11	150	123.91	3.9	0.80	R29 RF29	4P
5.1	320	166.59	12	2.50			12	127	105.49	4.0	0.95		
5.8	280	145.67	12	2.80			14	110	90.96	4.1	1.10		
6.1	266	138.39	12	3.00			15	102	84.78	4.1	1.20		
7.0	233	121.42	12	3.40			18	89	74.11	4.2	1.35		
6.7	243	195.24	12	3.20	19	84	69.47	4.2	1.45	R29 RF29	4P		
7.9	208	166.59	12	3.80	21	74	61.3	4.1	1.65				
9.0	182	145.67	12	4.30	23	67	55.87	4.0	1.80				
9.5	173	138.39	12	4.60	27	58	48.17	3.8	2.10				
4.3	384	199.81	8.9	1.50	29	54	44.9	3.8	2.20			R69 RF69	6P
4.6	354	184.07	9.1	1.65	33	47	39.25	3.6	2.50				
5.4	304	158.14	9.3	1.90	36	44	36.79	3.6	2.70				
6.2	264	137.67	10	2.20	40	39	32.47	3.4	3.10				
6.6	248	128.97	10	2.30	46	35	28.78	3.3	3.50				
7.5	219	113.94	10	2.70	54	30	24.47	3.1	4.10	R29 RF29	4P		
8.0	203	105.83	10	2.90	46	34	28.37	3.3	3.50				
8.9	184	95.91	10	3.20	50	31	26.09	3.2	3.80				
9.9	165	86.11	10	3.50	59	27	22.32	3.1	4.50				
11	142	74.17	10	4.10	68	23	19.35	2.9	5.20				
12	134	69.75	10	4.30	72	22	18.08	2.9	5.50	R69 RF69	4P		
6.6	249	199.81	10	2.30	84	19	15.63	2.7	6.40				
7.1	229	184.07	10	2.50	99	16	13.28	2.6	7.50				
8.3	197	158.14	10	2.90	16	99	81.64	0.04	0.80				
9.5	172	137.67	10	3.30	19	85	70.39	1.3	0.95				
10	161	128.97	10	3.60	20	79	65.61	1.7	1.00	R19 RF19	4P		
11	142	113.94	10	4.00	23	69	57.35	2.2	1.15				
12	132	105.83	10	4.30	24	65	53.76	2.4	1.20				
4.5	359	186.89	7.0	1.20	28	57	47.44	2.3	1.40				
4.9	331	172.17	7.1	1.30	30	53	44.18	2.3	1.50				
5.7	284	147.92	7.3	1.55	34	47	38.61	2.2	1.70	R59 RF59	6P		
6.6	247	128.77	7.4	1.75	36	44	36.2	2.2	1.80				
7.0	232	120.63	7.4	1.90	41	39	31.94	2.1	2.00				
7.0	233	186.89	7.4	1.85	46	34	28.32	2.1	2.30				
7.6	215	172.17	7.4	2.00	54	29	24.07	2.0	2.70				
8.9	184	147.92	7.5	2.30	34	47	25.23	2.2	1.70	R59 RF59	4P		
10	161	128.77	7.5	2.70	37	43	23.15	2.2	1.85				
11	150	120.63	7.5	2.90	43	37	19.71	2.1	2.20				
12	133	106.58	7.5	3.20	52	30	25.23	2.0	2.60				
13	123	98.99	7.6	3.50	57	28	23.15	2.0	2.80				
15	112	89.71	7.6	3.80	66	24	19.71	1.9	3.30	R49 RF49	4P		
7.4	220	176.88	5.5	1.30	77	21	16.99	1.8	3.80				
8.0	203	162.94	5.5	1.40	83	19	15.84	1.8	4.10				
9.4	175	139.99	5.6	1.65	95	17	13.84	1.7	4.70				
11	152	121.87	5.7	1.90	101	16	12.98	1.7	5.00				
11	142	114.17	5.7	2.00	114	14	11.45	1.6	5.40	R19 RF19	4P		
13	126	100.86	5.7	2.30	129	12	10.15	1.6	5.80				
14	117	93.68	5.8	2.50	152	10	8.63	1.5	6.40				
15	106	84.90	5.8	2.70	174	9.1	7.55	1.4	5.70				
17	95	76.23	5.8	3.00	186	8.5	7.04	1.4	6.00				
6.9	238	123.66	2.9	0.80	213	7.4	6.15	1.3	6.80	R39 RF39	6P		
8.1	202	105.28	4.6	0.95	227	7.0	5.76	1.3	7.10				
9.4	174	90.77	4.9	1.10	257	6.1	5.09	1.3	7.70				
10	163	84.61	5.0	1.20	290	5.4	4.51	1.2	8.10				
10	163	134.82	5.0	1.15	342	4.6	3.83	1.1	9.00				
11	149	123.66	5.1	1.25	268	5.9	10.15	1.2	12	R39 RF39	4P		
12	127	105.28	5.3	1.45	315	5.0	8.63	1.2	13				
14	110	90.77	5.4	1.70	360	4.4	7.55	1.1	12				
15	102	84.61	5.5	1.80	386	4.1	7.04	1.1	13				
18	89	73.96	5.5	2.10	442	3.6	6.15	1.1	14				
19	84	69.33	5.6	2.20	472	3.3	5.76	1.0	15				
21	74	61.18	5.6	2.50	534	3.0	5.09	1.0	16				
23	67	55.76	5.6	2.80	603	2.6	4.51	1.0	17				
27	58	48.08	5.7	3.20	710	2.2	3.83	0.9	19				

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P
<b>0.18Kw</b>							<b>0.25Kw</b>						
140	12	6.07	4.7	3.60	RX69 RXF69	6P	0.95	2268	1400	35	2.00	R109R79 RF109R79	4P
164	10	5.18	4.5	7.30			1.1	1986	1226	35	2.25		
188	8.9	4.53	4.3	9.20			1.4	1521	939	35	2.95		
198	8.5	4.30	4.2	9.40			1.6	1332	822	36	3.40		
216	7.5	6.07	4.1	5.40	0.66	3266	2016	12	0.95	R99R59 RF99R59	4P		
253	6.4	5.18	3.9	11	0.77	2808	1733	21	1.10				
289	5.6	4.53	3.7	14	0.82	2629	1623	22	1.20				
305	5.3	4.30	3.7	14	0.73	2953	1823	21	1.05				
347	4.7	3.77	3.5	18	0.84	2565	1583	23	1.20	R99R59 RF99R59	4P		
409	4.0	3.20	3.3	24	0.95	2262	1396	24	1.40				
453	3.6	2.89	3.2	28	1.1	1989	1228	25	1.60				
516	3.1	2.54	3.1	36	1.2	1732	1069	26	1.80				
546	3.0	2.40	3.0	40	1.4	1520	938	26	2.00	R89R59 RF89R59	4P		
642	2.5	2.04	2.9	50	1.6	1335	824	27	2.35				
155	11	5.50	3.7	3.60	1.8	1194	737	27	2.60				
168	10	5.07	3.6	3.60	2.1	1024	632	27	3.05				
195	8.6	4.35	3.4	7.90	1.2	1863	1145	13	0.85	R89R59 RF89R59	4P		
224	7.5	3.79	3.3	9.20	1.3	1688	1037	15	0.95				
238	6.8	5.50	3.2	5.40	1.4	1515	931	17	1.05				
258	6.3	5.07	3.1	5.40	1.7	1306	802	18	1.25				
301	5.4	4.35	3.0	12	1.2	1860	1143	15	0.85	R89R59 RF89R59	4P		
346	4.7	3.79	2.9	14	1.5	1440	885	17	1.10				
369	4.4	3.55	2.8	15	1.7	1264	776	18	1.30				
417	3.9	3.14	2.7	16	1.9	1115	685	19	1.45				
450	3.6	2.91	2.6	18	2.2	974	599	19	1.65	R79R39 RF79R39	4P		
496	3.3	2.64	2.5	20	2.5	854	525	19	1.90				
553	2.9	2.37	2.5	22	2.9	742	456	19	2.20				
642	2.5	2.04	2.3	26	4.9	436	268	19	3.70				
682	2.4	1.92	2.3	28	2.3	925	571	8.7	0.90	R79R39 RF79R39	4P		
794	2.0	1.65	2.2	31	2.4	907	560	8.6	0.95				
0.14	15785	9743	48	0.85	2.7	791	488	10	1.05			R79R39 RF79R39	4P
0.16	13678	8443	60	1.00	3.1	706	436	10	1.20				
0.18	11838	7303	63	1.15	3.6	604	373	11	1.40				
0.21	10445	6447	65	1.30	4.1	530	327	11	1.60				
0.24	9021	5568	66	1.55	4.6	468	289	12	1.80	R69R39 RF69R39	4P		
0.27	7981	4926	67	1.70	5.1	421	260	12	2.00				
0.31	7007	4325	68	1.95	5.9	363	224	12	2.35				
0.35	6082	3754	69	2.25	3.4	629	388	7.1	1.00				
0.40	5350	3302	69	2.60	3.9	557	344	7.7	1.10	R69R39 RF69R39	4P		
0.46	4695	2898	70	2.90	4.5	476	294	8.5	1.30				
0.23	9452	5834	48	0.90	5.1	423	261	8.8	1.45				
0.26	8288	5116	51	1.00	5.7	379	234	9.0	1.65				
0.30	7232	4464	53	1.15	6.7	324	200	9.3	1.90	R69R39 RF69R39	4P		
0.34	6364	3928	54	1.30	7.6	285	176	10	2.20				
0.28	7629	4709	51	1.05	8.4	256	158	10	2.45				
0.33	6510	4018	53	1.25	3.5	622	384	6.9	1.00				
0.38	5693	3514	55	1.45	3.7	582	359	7.3	1.05	R69R39 RF69R39	4P		
0.40	5408	3338	55	1.50	4.3	502	310	8.1	1.25				
0.45	4745	2929	56	1.75	5.0	428	264	8.7	1.45				
0.50	4306	2658	56	1.95	5.7	381	235	9.0	1.65				
0.55	3908	2412	57	2.15	6.6	326	201	9.3	1.90	R59R39 RF59R39	4P		
0.64	3358	2073	57	2.50	7.3	293	181	9.4	2.10				
0.72	2979	1839	57	2.80	4.2	517	319	6.3	0.90				
0.95	2263	1397	58										



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P
<b>0.25Kw</b>							<b>0.25Kw</b>						
5.4	399	246	7.0	1.15	R59R39	4P	7.1	319	186.89	7.1	1.30	R59 RF59	4P
6.0	356	220	7.1	1.30	RF59R39		7.7	294	172.17	7.2	1.40		
5.8	369	228	2.9	0.85	R49R39	4P	9	252	147.92	7.3	1.65	R59 RF59	4P
6.8	316	195	5.1	1.00			10	220	128.77	7.4	1.90		
7.3	295	182	5.2	1.05	R39R19	4P	11	206	120.63	7.4	2.00	R49 RF49	4P
8.6	249	154	5.4	1.25			12	182	106.58	7.5	2.30		
8.9	243	150	3.2	0.85	RF39R19	4P	13	169	98.99	7.5	2.50	R49 RF49	4P
10	211	130	4.6	1.00			15	153	89.71	7.5	2.70		
11	201	124	4.8	1.05	R39R19	4P	17	137	80.55	7.5	3.00	R49 RF49	4P
12	178	110	5.0	1.15			19	118	69.23	7.6	3.50		
14	152	94	5.2	1.35	R39R19	4P	7.5	302	176.88	5.0	0.90	R49 RF49	4P
8.5	253	156	2.2	0.80			8.2	278	162.94	5.1	1.00		
9.9	219	135	4.5	0.95	RF39R19	4P	9.5	239	139.99	5.3	1.15	R49 RF49	4P
10.5	206	127	4.6	1.00			11	208	121.87	5.5	1.35		
12.8	168	104	5.0	1.25	R99	8P	12	195	114.17	5.5	1.45	R49 RF49	4P
14.8	146	90	5.2	1.40			13	172	100.86	5.6	1.60		
2.2	1027	289.74	27	3.00	RF99	8P	14	160	93.68	5.6	1.75	R49 RF49	4P
2.5	906	255.71	27	3.30			16	145	84.90	5.7	1.90		
2.7	855	241.25	27	3.50	R89	8P	17	130	76.23	5.7	2.10	R49 RF49	4P
3.0	766	216.28	27	4.00			19	117	68.54	5.7	2.40		
2.6	878	246.54	19	1.80	RF89	8P	21	110	64.21	5.8	2.50	R49 RF49	4P
2.9	771	216.54	19	2.00			23	97	56.73	5.8	2.90		
3.1	732	205.71	19	2.20	R79	8P	25	90	52.69	5.8	3.10	R49 RF49	4P
3.5	647	181.77	19	2.40			28	81	47.75	5.8	3.40		
3.8	590	166.59	11	1.40	RF79	8P	9.9	230	134.82	2.5	0.80	R39 RF39	4P
4.4	516	145.67	11	1.60			11	211	123.66	4.3	0.90		
4.6	490	138.39	11	1.70	R79	6P	13	180	105.28	4.8	1.05	R39 RF39	4P
5.3	430	121.42	12	1.90			15	155	90.77	5.1	1.20		
4.4	521	195.24	11	1.55	RF79	6P	16	144	84.61	5.1	1.30	R39 RF39	4P
5.1	445	166.59	12	1.80			18	126	73.96	5.3	1.45		
5.8	389	145.67	12	2.10	R79	4P	19	118	69.33	5.4	1.55	R39 RF39	4P
6.8	333	195.24	12	2.30			22	104	61.18	5.5	1.80		
8.0	284	166.59	12	2.70	RF79	4P	24	95	55.76	5.5	1.95	R39 RF39	4P
9.1	248	145.67	12	3.10			28	82	48.08	5.6	2.30		
9.6	236	138.39	12	3.20	R69	8P	30	76	44.81	5.5	2.40	R39 RF39	4P
11	207	121.42	12	3.70			34	67	39.17	5.3	2.80		
4.0	560	158.14	7.7	1.10	RF69	8P	36	63	36.72	5.2	3.00	R39 RF39	4P
4.6	488	137.67	8.3	1.25			41	55	32.40	5.0	3.40		
5.0	457	128.97	8.5	1.35	R69	6P	16	145	84.78	3.9	0.85	R29 RF29	4P
5.6	404	113.94	8.9	1.50			18	126	74.11	4.0	0.95		
4.3	533	199.81	7.8	1.10	RF69	6P	19	118	69.47	4.0	1.00	R29 RF29	4P
4.6	491	184.07	8.2	1.20			22	105	61.30	4.0	1.15		
5.4	422	158.14	8.7	1.40	R69	4P	24	95	55.87	3.9	1.25	R29 RF29	4P
6.2	367	137.67	9.0	1.60			28	82	48.17	3.7	1.45		
6.6	344	128.97	9.1	1.70	RF69	4P	30	77	44.90	3.7	1.60	R29 RF29	4P
7.5	304	113.94	9.3	1.95			34	67	39.25	3.5	1.80		
8.0	282	105.83	9.4	2.10	R69	4P	36	63	36.79	3.5	1.90	R29 RF29	4P
6.7	341	199.81	9.1	1.65			41	55	32.47	3.4	2.20		
7.2	314	184.07	9.2	1.80	RF69	4P	46	49	28.78	3.2	2.50	R29 RF29	4P
8.4	270	158.14	9.4	2.10			54	42	24.47	3.1	2.90		
9.7	235	137.67	10	2.40	R69	4P	47	48	28.37	3.2	2.50	R29 RF29	4P
10	220	128.97	10	2.50			51	44	26.09	3.2	2.70		
12	194	113.94	10	2.90	R69	4P	60	38	22.32	3.0	3.20	R29 RF29	4P
13	180	105.83	10	3.10			69	33	19.35	2.9	3.70		
14	164	95.91	10	3.40	R59	6P	74	31	18.08	2.8	3.90	R29 RF29	4P
15	147	86.11	10	3.80			85	27	15.63	2.7	4.50		
4.5	499	186.89	6.1	0.90	RF59	6P	100	23	13.28	2.6	5.30	R29 RF29	4P
4.9	459	172.17	6.7	0.95			112	20	11.86	2.5	5.90		
5.7	395	147.92	6.9	1.10	R59	6P	131	17	10.13	2.4	6.60	R29 RF29	4P
6.6	344	128.77	7.1	1.30			141	16	9.41	2.3	7.10		
7.0	322	120.63	7.2	1.35	R59	6P	163	14	8.16	2.2	7.70	R29 RF29	4P
8.0	284	106.58	7.3	1.55			174	13	7.63	2.2	8.00		
8.6	264	98.99	7.3	1.70	R59	6P	202	11	6.59	2.1	8.80	R29 RF29	4P
							238	9.6	5.60	2.0	9.60		
							266	8.5	5.00	1.9	10		

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P
<b>0.25Kw</b>							<b>0.37Kw</b>						
311	7.3	4.27	1.8	11	R29 RF29	4P	0.18	17520	7307	37	0.80	R149R79 RF149R79	4P
333	6.8	4.00	1.8	12			0.21	15458	6447	58	0.90		
395	5.7	3.37	1.7	13	R19 RF19	4P	0.24	13351	5568	61	1.05	R149R79 RF149R79	4P
23	98	57.35	0.1	0.80			0.27	11811	4926	63	1.15		
25	92	53.76	0.7	0.85	R19 RF19	4P	0.31	10370	4325	65	1.30	R149R79 RF149R79	4P
28	81	47.44	1.5	1.00			0.35	9001	3754	67	1.55		
30	75	44.18	1.9	1.05	R19 RF19	4P	0.40	7917	3302	68	1.75	R149R79 RF149R79	4P
34	66	38.61	2.1	1.20			0.46	6949	2898	68	1.95		
37	62	36.20	2.1	1.30	R19 RF19	4P	0.30	10703	4464	39	0.80	R139R79 RF139R79	4P
42	54	31.94	2.0	1.45			0.34	9418	3928	49	0.90		
47	48	28.32	2.0	1.65	R19 RF19	4P	0.33	9634	4018	46	0.85	R139R79 RF139R79	4P
55	41	24.07	1.9	1.90			0.38	8426	3514	51	1.00		
53	42	25.23	1.9	1.85	R19 RF19	4P	0.40	8004	3338	52	1.05	R139R79 RF139R79	4P
57	38	23.15	1.9	2.00			0.45	7023	2929	53	1.20		
67	33	19.71	1.8	2.30	R19 RF19	4P	0.54	5956	2484	55	1.40	R139R79 RF139R79	4P
78	28	16.99	1.7	2.70			0.59	5376	2242	55	1.55		
84	26	15.84	1.7	2.90	R19 RF19	4P	0.50	6373	2658	54	1.30	R139R79 RF139R79	4P
96	23	13.84	1.7	3.30			0.55	5783	2412	55	1.45		
102	21	12.98	1.6	3.60	R19 RF19	4P	0.64	4970	2073	56	1.70	R139R79 RF139R79	4P
116	19	11.45	1.6	3.90			0.72	4409	1839	57	1.90		
131	17	10.15	1.5	4.10	R19 RF19	4P	0.95	3350	1397	57	2.50	R139R79 RF139R79	4P
154	14	8.63	1.5	4.60			1.1	2940	1226	58	2.85		
176	12	7.55	1.4	4.00	R19 RF19	4P	1.2	2614	1090	58	3.20	R139R79 RF139R79	4P
189	12	7.04	1.3	4.30			1.4	2280	951	58	3.65		
216	10	6.15	1.3	4.80	R19 RF19	4P	0.64	4956	2067	26	0.90	R109R79 RF109R79	4P
231	9.5	5.76	1.3	5.00			0.79	4059	1693	30	1.10		
261	8.4	5.09	1.2	5.50	R19 RF19	4P	0.86	3716	1550	32	1.20	R109R79 RF109R79	4P
295	7.4	4.51	1.2	5.80			0.95	3374	1407	33	1.35		
347	6.3	3.83	1.1	6.40	R19 RF19	4P	1.1	2899	1209	34	1.55	R109R79 RF109R79	4P
442	5.0	6.15	1.1	9.80			1.3	2530	1055	35	1.75		
472	4.7	5.76	1.0	10.00	R19 RF19	2P	0.67	4764	1987	28	0.95	R109R79 RF109R79	4P
534	4.1	5.09	1.0	11.00			0.73	4381	1827	30	1.00		
603	3.6	4.51	1.0	12.00	R19 RF19	2P	0						



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>0.37Kw</b>							<b>0.37Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.1	1045	436	5.1	0.80	R79R39 RF79R39	4P	7.1	472	186.89	6.6	0.95	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.6	894	373	9.2	0.95			4.1	784	327	10	1.10			4.6	693	289	11	1.25	5.1	623	260	11	1.40	5.9	537	224	11	1.60	6.8	472	197	12	1.80	7.9	405	169	12	2.10	8.9	357	149	12	2.40	19	175	69.23	7.5	2.50	4.5	705	294	5.9	0.90	R69R39 RF69R39	4P	21	164	64.85	7.5	2.70	5.1	626	261	7.3	1.00	5.7	561	234	7.9	1.10	6.7	480	200	8.6	1.30	R99 RF99	8P	23	145	57.29	7.4	3.10	2.6	1301	255.71	27	2.30	2.7	1227	241.25	27	2.40	3.1	1100	216.28	27	2.70	3.5	948	186.30	27	3.10	3.1	1093	289.74	27	2.70	3.5	964	255.71	27	3.00	3.7	910	241.25	27	3.25	4.1	816	216.28	27	3.65	3.0	1106	216.54	18	1.40	R89 RF89	6P	16	214	84.90	5.5	1.40	3.2	1051	205.71	19	1.50	3.6	929	181.77	19	1.70	3.6	934	246.54	19	1.65	4.1	820	216.54	19	1.85	4.3	779	205.71	19	1.95	4.9	689	181.77	19	2.25	5.7	588	155.34	19	2.60	6.2	539	142.47	19	2.85	4.5	741	145.67	10	1.10	R79 RF79	8P	17	192	76.23	5.6	1.55	4.8	704	138.39	10	1.15	5.4	618	121.42	11	1.35	5.3	628	166.59	11	1.30	6.1	549	145.67	11	1.50	6.4	522	138.39	11	1.55	6.8	493	195.24	11	1.70	8.0	420	166.59	12	2.00	9.1	368	145.67	12	2.20	9.6	349	138.39	12	2.30	11	306	121.42	12	2.60	13	260	102.99	12	3.10	14	235	92.97	12	3.50	5.6	596	158.14	6.9	0.95	R69 RF69	6P	39	85	33.79	5.0	2.80	6.5	519	137.67	7.8	1.10	6.9	486	128.97	8.1	1.20	7.8	430	113.94	8.6	1.35	6.7	483	199.81	8.1	1.15	7.2	445	184.07	8.4	1.25	8.4	382	158.14	8.8	1.50	9.7	347	137.67	9.1	1.70	10	326	128.97	9.3	1.80	12	288	113.94	9.4	2.10	13	267	105.83	10	2.20	14	242	95.91	10	2.40	15	217	86.11	10	2.70	18	187	74.17	10	3.20	19	176	69.75	10	3.40	22	155	61.26	13	3.80	23	144	56.89	10	4.10	6.9	486	128.77	6.2	0.90	R59 RF59	6P	47	71	28.32	4.6	2.80	7.4	455	120.63	6.7	0.95	8.4	402	106.58	6.9	1.10	9.0	373	98.99	7.0	1.15	51	66	26.09	3.0	1.95	60	56	22.32	2.9	2.30	69	49	19.35	2.8	2.60	74	46	18.08	2.7	2.80	85	39	15.63	2.6	3.20	100	34	13.28	2.5	3.80	34	97	38.61	0.7	0.85	37	91	36.20	1.2	0.90	42	81	31.94	1.8	1.05	47	71	28.32	1.8	1.15	55	61	24.07	1.7	1.40	53	62	25.23	1.7	1.30	57	57	23.15	1.7	1.45	67	48	19.71	1.7	1.70	78	42	16.99	1.6	1.95	84	39	15.84	1.6	2.10	96	34	13.84	1.5	2.40	102	32	12.98	1.5	2.60	116	28	11.45	1.5	2.80	131	25	10.15	1.4	3.00	154	21	8.63	1.4	3.30	176	18	7.55	1.3	2.90	189	17	7.04	1.3	3.10	216	15	6.15	1.2	3.40	231	14	5.76	1.2	3.60	261	12	5.09	1.2	3.90	295	11	4.51	1.1	4.20	347	9.4	3.83	1.1	4.60	198	16	13.84	1.3	4.60	211	15	12.98	1.3	4.90	239	14	11.45	1.3	5.30	270	12	10.15	1.2	5.70	317	10	8.63	1.2	6.30	363	9.0	7.55	1.1	5.50	389	8.4	7.04	1.1	5.80	446	7.3	6.15	1.0	6.60	476	6.8	5.76	1.0	6.90	538	6.0	5.09	1.0	7.50	608	5.4	4.51	0.9	8.00	715	4.5	3.83	0.9	8.80	172	20	5.18	4.3	3.70	196	18	4.53	4.2	4.60	207	17	4.30	4.1	4.70	236	15	3.77	3.9	5.90	219	16	6.07	4.0	2.80	257	13	5.18	3.8	5.60	294	12	4.53	3.6	7.10	309	11	4.30	3.6	7.30	353	10	3.77	3.4	9.00	416	8	3.20	3.2	12	460	7	2.89	3.1	14	524	7	2.54	3.0	18	554	6	2.40	3.0	20	652	5	2.04	2.8	26	205	17	4.35	3.3	4.00	235	15	3.79	3.2	4.60	251	14	3.55	3.1	5.00	242	14	5.50	3.1	2.80	262	13	5.07	3.0	2.80	306	11	4.35	2.9	6.10	351	9.8	3.79	2.8	7.10																																					
4.1	784	327	10	1.10			4.6	693	289	11	1.25			5.1	623	260	11	1.40	5.9	537	224	11	1.60	6.8	472	197	12	1.80	7.9	405	169	12	2.10	8.9	357	149	12	2.40	19	175	69.23	7.5	2.50	4.5	705	294	5.9	0.90	R69R39 RF69R39	4P	21	164	64.85			7.5	2.70	5.1	626	261	7.3	1.00	5.7	561	234	7.9	1.10	6.7	480	200	8.6	1.30	R99 RF99	8P	23			145	57.29	7.4	3.10	2.6	1301	255.71	27	2.30	2.7	1227	241.25	27	2.40	3.1	1100	216.28	27	2.70	3.5	948	186.30	27	3.10	3.1	1093	289.74	27	2.70	3.5	964	255.71	27	3.00	3.7	910	241.25	27	3.25	4.1	816	216.28	27	3.65	3.0	1106	216.54	18	1.40	R89 RF89			6P	16	214	84.90	5.5	1.40	3.2	1051	205.71	19	1.50	3.6	929	181.77	19	1.70	3.6	934	246.54	19	1.65	4.1	820	216.54	19	1.85	4.3	779	205.71	19	1.95	4.9	689	181.77	19	2.25	5.7	588	155.34	19	2.60	6.2	539	142.47	19	2.85	4.5	741	145.67	10			1.10	R79 RF79	8P	17	192	76.23	5.6	1.55	4.8	704	138.39	10	1.15	5.4	618	121.42	11	1.35	5.3	628	166.59	11	1.30	6.1	549	145.67	11	1.50	6.4	522	138.39	11	1.55	6.8	493	195.24	11	1.70	8.0	420	166.59	12	2.00	9.1	368	145.67	12	2.20	9.6	349	138.39	12	2.30	11	306	121.42	12	2.60	13	260	102.99	12	3.10	14	235	92.97	12	3.50	5.6	596			158.14	6.9	0.95	R69 RF69	6P	39	85	33.79	5.0	2.80	6.5	519	137.67	7.8	1.10	6.9	486	128.97	8.1	1.20	7.8	430	113.94	8.6	1.35	6.7	483	199.81	8.1	1.15	7.2	445	184.07	8.4	1.25	8.4	382	158.14	8.8	1.50	9.7	347	137.67	9.1	1.70	10	326	128.97	9.3	1.80	12	288	113.94	9.4	2.10	13	267	105.83	10	2.20	14	242	95.91	10	2.40	15	217	86.11	10	2.70	18	187	74.17	10	3.20	19	176	69.75	10	3.40	22	155	61.26	13	3.80	23	144	56.89	10	4.10			6.9	486	128.77	6.2	0.90	R59 RF59	6P	47	71	28.32	4.6	2.80	7.4	455	120.63	6.7	0.95	8.4	402	106.58	6.9	1.10	9.0	373	98.99	7.0	1.15	51	66	26.09	3.0	1.95	60	56	22.32	2.9	2.30	69	49	19.35	2.8	2.60	74	46	18.08	2.7	2.80	85	39	15.63	2.6	3.20	100	34	13.28	2.5	3.80	34	97	38.61	0.7	0.85	37	91	36.20	1.2	0.90	42	81	31.94	1.8	1.05	47	71	28.32	1.8	1.15	55	61	24.07	1.7	1.40	53	62	25.23	1.7	1.30	57	57	23.15	1.7	1.45	67	48	19.71	1.7	1.70	78	42	16.99	1.6	1.95	84	39	15.84	1.6	2.10	96	34	13.84	1.5	2.40	102	32	12.98	1.5	2.60	116	28	11.45	1.5	2.80	131	25	10.15	1.4	3.00	154	21	8.63	1.4	3.30	176	18	7.55	1.3	2.90	189	17	7.04	1.3	3.10	216	15	6.15	1.2	3.40	231	14	5.76	1.2	3.60	261	12	5.09	1.2	3.90	295	11	4.51	1.1	4.20	347	9.4	3.83	1.1	4.60	198	16	13.84	1.3	4.60	211	15	12.98	1.3	4.90	239	14	11.45	1.3	5.30	270	12	10.15	1.2	5.70	317	10	8.63	1.2	6.30	363	9.0	7.55	1.1	5.50	389	8.4	7.04	1.1	5.80	446	7.3	6.15	1.0	6.60	476	6.8	5.76	1.0	6.90	538	6.0	5.09	1.0	7.50	608	5.4	4.51	0.9	8.00	715	4.5	3.83	0.9	8.80	172	20	5.18	4.3	3.70	196	18	4.53	4.2	4.60	207	17	4.30	4.1	4.70	236	15	3.77	3.9	5.90	219	16	6.07	4.0	2.80	257	13	5.18	3.8	5.60	294	12	4.53	3.6	7.10	309	11	4.30	3.6	7.30	353	10	3.77	3.4	9.00	416	8	3.20	3.2	12	460	7	2.89	3.1	14	524	7	2.54	3.0	18	554	6	2.40	3.0	20	652	5	2.04	2.8	26	205	17	4.35	3.3	4.00	235	15	3.79	3.2	4.60	251	14	3.55	3.1	5.00	242	14	5.50	3.1	2.80	262	13	5.07	3.0	2.80	306	11	4.35	2.9	6.10	351	9.8	3.79	2.8	7.10																														
4.6	693	289	11	1.25			5.1	623	260	11	1.40			5.9	537	224	11	1.60	6.8	472	197	12	1.80	7.9	405	169	12	2.10	8.9	357	149	12	2.40	19	175	69.23	7.5	2.50	4.5	705	294	5.9	0.90	R69R39 RF69R39	4P	21	164	64.85			7.5	2.70	5.1			626	261	7.3	1.00	5.7	561	234	7.9	1.10	6.7	480	200	8.6	1.30	R99 RF99	8P	23			145			57.29	7.4	3.10	2.6	1301	255.71	27	2.30	2.7	1227	241.25	27	2.40	3.1	1100	216.28	27	2.70	3.5	948	186.30	27	3.10	3.1	1093	289.74	27	2.70	3.5	964	255.71	27	3.00	3.7	910	241.25	27	3.25	4.1	816	216.28	27	3.65	3.0	1106	216.54	18	1.40	R89 RF89					6P	16	214	84.90	5.5	1.40	3.2	1051	205.71	19	1.50	3.6	929	181.77	19	1.70	3.6	934	246.54	19	1.65	4.1	820	216.54	19	1.85	4.3	779	205.71	19	1.95	4.9	689	181.77	19	2.25	5.7	588	155.34	19	2.60	6.2	539	142.47	19	2.85	4.5	741	145.67			10			1.10	R79 RF79	8P	17	192	76.23	5.6	1.55	4.8	704	138.39	10	1.15	5.4	618	121.42	11	1.35	5.3	628	166.59	11	1.30	6.1	549	145.67	11	1.50	6.4	522	138.39	11	1.55	6.8	493	195.24	11	1.70	8.0	420	166.59	12	2.00	9.1	368	145.67	12	2.20	9.6	349	138.39	12	2.30	11	306	121.42	12	2.60	13	260	102.99	12	3.10	14	235	92.97	12			3.50	5.6	596			158.14	6.9	0.95	R69 RF69	6P	39	85	33.79	5.0	2.80	6.5	519	137.67	7.8	1.10	6.9	486	128.97	8.1	1.20	7.8	430	113.94	8.6	1.35	6.7	483	199.81	8.1	1.15	7.2	445	184.07	8.4	1.25	8.4	382	158.14	8.8	1.50	9.7	347	137.67	9.1	1.70	10	326	128.97	9.3	1.80	12	288	113.94	9.4	2.10	13	267	105.83	10	2.20	14	242	95.91	10	2.40	15	217	86.11	10	2.70	18	187	74.17	10	3.20	19	176	69.75	10	3.40	22	155	61.26	13	3.80			23	144	56.89	10	4.10			6.9	486	128.77	6.2	0.90	R59 RF59	6P	47	71	28.32	4.6	2.80	7.4	455	120.63	6.7	0.95	8.4	402	106.58	6.9	1.10	9.0	373	98.99	7.0	1.15	51	66	26.09	3.0	1.95	60	56	22.32	2.9	2.30	69	49	19.35	2.8	2.60	74	46	18.08	2.7	2.80	85	39	15.63	2.6	3.20	100	34	13.28	2.5	3.80	34	97	38.61	0.7	0.85	37	91	36.20	1.2	0.90	42	81	31.94	1.8	1.05	47	71	28.32	1.8	1.15	55	61	24.07	1.7	1.40	53	62	25.23	1.7	1.30	57	57	23.15	1.7	1.45	67	48	19.71	1.7	1.70	78	42	16.99	1.6	1.95	84	39	15.84	1.6	2.10	96	34	13.84	1.5	2.40	102	32	12.98	1.5	2.60	116	28	11.45	1.5	2.80	131	25	10.15	1.4	3.00	154	21	8.63	1.4	3.30	176	18	7.55	1.3	2.90	189	17	7.04	1.3	3.10	216	15	6.15	1.2	3.40	231	14	5.76	1.2	3.60	261	12	5.09	1.2	3.90	295	11	4.51	1.1	4.20	347	9.4	3.83	1.1	4.60	198	16	13.84	1.3	4.60	211	15	12.98	1.3	4.90	239	14	11.45	1.3	5.30	270	12	10.15	1.2	5.70	317	10	8.63	1.2	6.30	363	9.0	7.55	1.1	5.50	389	8.4	7.04	1.1	5.80	446	7.3	6.15	1.0	6.60	476	6.8	5.76	1.0	6.90	538	6.0	5.09	1.0	7.50	608	5.4	4.51	0.9	8.00	715	4.5	3.83	0.9	8.80	172	20	5.18	4.3	3.70	196	18	4.53	4.2	4.60	207	17	4.30	4.1	4.70	236	15	3.77	3.9	5.90	219	16	6.07	4.0	2.80	257	13	5.18	3.8	5.60	294	12	4.53	3.6	7.10	309	11	4.30	3.6	7.30	353	10	3.77	3.4	9.00	416	8	3.20	3.2	12	460	7	2.89	3.1	14	524	7	2.54	3.0	18	554	6	2.40	3.0	20	652	5	2.04	2.8	26	205	17	4.35	3.3	4.00	235	15	3.79	3.2	4.60	251	14	3.55	3.1	5.00	242	14	5.50	3.1	2.80	262	13	5.07	3.0	2.80	306	11	4.35	2.9	6.10	351	9.8	3.79	2.8	7.10																							
5.1	623	260	11	1.40			5.9	537	224	11	1.60			6.8	472	197	12	1.80	7.9	405	169	12	2.10	8.9	357	149	12	2.40	19	175	69.23	7.5	2.50	4.5	705	294	5.9	0.90	R69R39 RF69R39	4P	21	164	64.85			7.5	2.70	5.1			626	261	7.3	1.00	5.7	561	234	7.9	1.10	6.7	480	200	8.6	1.30	R99 RF99	8P	23	145	57.29			7.4			3.10			2.6	1301	255.71	27	2.30	2.7	1227	241.25	27	2.40	3.1	1100	216.28	27	2.70	3.5	948	186.30	27	3.10	3.1	1093	289.74	27	2.70	3.5	964	255.71	27	3.00	3.7	910	241.25	27	3.25	4.1	816	216.28	27	3.65	3.0	1106	216.54	18	1.40	R89 RF89	6P	16							214	84.90	5.5	1.40	3.2	1051	205.71	19	1.50	3.6	929	181.77	19	1.70	3.6	934	246.54	19	1.65	4.1	820	216.54	19	1.85	4.3	779	205.71	19	1.95	4.9	689	181.77	19	2.25	5.7	588	155.34	19	2.60	6.2	539	142.47	19	2.85	4.5	741	145.67	10			1.10			R79 RF79			8P	17	192	76.23	5.6	1.55	4.8	704	138.39	10	1.15	5.4	618	121.42	11	1.35	5.3	628	166.59	11	1.30	6.1	549	145.67	11	1.50	6.4	522	138.39	11	1.55	6.8	493	195.24	11	1.70	8.0	420	166.59	12	2.00	9.1	368	145.67	12	2.20	9.6	349	138.39	12	2.30	11	306	121.42	12	2.60	13	260	102.99	12	3.10	14	235	92.97			12	3.50	5.6			596	158.14	6.9			0.95	R69 RF69	6P	39	85	33.79	5.0	2.80	6.5	519	137.67	7.8	1.10	6.9	486	128.97	8.1	1.20	7.8	430	113.94	8.6	1.35	6.7	483	199.81	8.1	1.15	7.2	445	184.07	8.4	1.25	8.4	382	158.14	8.8	1.50	9.7	347	137.67	9.1	1.70	10	326	128.97	9.3	1.80	12	288	113.94	9.4	2.10	13	267	105.83	10	2.20	14	242	95.91	10	2.40	15	217	86.11	10	2.70	18	187	74.17	10	3.20	19	176	69.75	10	3.40	22	155			61.26	13	3.80	23	144			56.89	10	4.10	6.9	486			128.77	6.2	0.90	R59 RF59	6P	47	71	28.32	4.6	2.80	7.4	455	120.63	6.7	0.95	8.4	402	106.58	6.9	1.10	9.0	373	98.99	7.0	1.15	51	66	26.09	3.0	1.95	60	56	22.32	2.9	2.30	69	49	19.35	2.8	2.60	74	46	18.08	2.7	2.80	85	39	15.63	2.6	3.20	100	34	13.28	2.5	3.80	34	97	38.61	0.7	0.85	37	91	36.20	1.2	0.90	42	81	31.94	1.8	1.05	47	71	28.32	1.8	1.15	55	61	24.07	1.7	1.40	53	62	25.23	1.7	1.30	57	57	23.15	1.7	1.45	67	48	19.71	1.7	1.70	78	42	16.99	1.6	1.95	84	39	15.84	1.6	2.10	96	34	13.84	1.5	2.40	102	32	12.98	1.5	2.60	116	28	11.45	1.5	2.80	131	25	10.15	1.4	3.00	154	21	8.63	1.4	3.30	176	18	7.55	1.3	2.90	189	17	7.04	1.3	3.10	216	15	6.15	1.2	3.40	231	14	5.76	1.2	3.60	261	12	5.09	1.2	3.90	295	11	4.51	1.1	4.20	347	9.4	3.83	1.1	4.60	198	16	13.84	1.3	4.60	211	15	12.98	1.3	4.90	239	14	11.45	1.3	5.30	270	12	10.15	1.2	5.70	317	10	8.63	1.2	6.30	363	9.0	7.55	1.1	5.50	389	8.4	7.04	1.1	5.80	446	7.3	6.15	1.0	6.60	476	6.8	5.76	1.0	6.90	538	6.0	5.09	1.0	7.50	608	5.4	4.51	0.9	8.00	715	4.5	3.83	0.9	8.80	172	20	5.18	4.3	3.70	196	18	4.53	4.2	4.60	207	17	4.30	4.1	4.70	236	15	3.77	3.9	5.90	219	16	6.07	4.0	2.80	257	13	5.18	3.8	5.60	294	12	4.53	3.6	7.10	309	11	4.30	3.6	7.30	353	10	3.77	3.4	9.00	416	8	3.20	3.2	12	460	7	2.89	3.1	14	524	7	2.54	3.0	18	554	6	2.40	3.0	20	652	5	2.04	2.8	26	205	17	4.35	3.3	4.00	235	15	3.79	3.2	4.60	251	14	3.55	3.1	5.00	242	14	5.50	3.1	2.80	262	13	5.07	3.0	2.80	306	11	4.35	2.9	6.10	351	9.8	3.79	2.8	7.10																		
5.9	537	224	11	1.60			6.8	472	197	12	1.80			7.9	405	169	12	2.10	8.9	357	149	12	2.40	19	175	69.23	7.5	2.50	4.5	705	294	5.9	0.90	R69R39 RF69R39	4P	21	164	64.85			7.5	2.70	5.1			626	261	7.3	1.00	5.7	561	234	7.9	1.10	6.7	480	200	8.6	1.30	R99 RF99	8P	23	145	57.29			7.4	3.10	2.6			1301			255.71			27	2.30	2.7	1227	241.25	27	2.40	3.1	1100	216.28	27	2.70	3.5	948	186.30	27	3.10	3.1	1093	289.74	27	2.70	3.5	964	255.71	27	3.00	3.7	910	241.25	27	3.25	4.1	816	216.28	27	3.65	3.0	1106	216.54	18	1.40	R89 RF89	6P	16			214							84.90	5.5	1.40	3.2	1051	205.71	19	1.50	3.6	929	181.77	19	1.70	3.6	934	246.54	19	1.65	4.1	820	216.54	19	1.85	4.3	779	205.71	19	1.95	4.9	689	181.77	19	2.25	5.7	588	155.34	19	2.60	6.2	539	142.47	19	2.85	4.5	741	145.67	10	1.10			R79 RF79							8P	17	192	76.23	5.6	1.55	4.8	704	138.39	10	1.15	5.4	618	121.42	11	1.35	5.3	628	166.59	11	1.30	6.1	549	145.67	11	1.50	6.4	522	138.39	11	1.55	6.8	493	195.24	11	1.70	8.0	420	166.59	12	2.00	9.1	368	145.67	12	2.20	9.6	349	138.39	12	2.30	11	306	121.42	12	2.60	13	260	102.99	12	3.10	14	235			92.97	12	3.50			5.6	596	158.14			6.9			0.95	R69 RF69	6P	39	85	33.79	5.0	2.80	6.5	519	137.67	7.8	1.10	6.9	486	128.97	8.1	1.20	7.8	430	113.94	8.6	1.35	6.7	483	199.81	8.1	1.15	7.2	445	184.07	8.4	1.25	8.4	382	158.14	8.8	1.50	9.7	347	137.67	9.1	1.70	10	326	128.97	9.3	1.80	12	288	113.94	9.4	2.10	13	267	105.83	10	2.20	14	242	95.91	10	2.40	15	217	86.11	10	2.70	18	187	74.17	10	3.20	19	176	69.75	10			3.40	22	155	61.26	13			3.80	23	144	56.89	10			4.10	6.9	486			128.77	6.2	0.90	R59 RF59	6P	47	71	28.32	4.6	2.80	7.4	455	120.63	6.7	0.95	8.4	402	106.58	6.9	1.10	9.0	373	98.99	7.0	1.15	51	66	26.09	3.0	1.95	60	56	22.32	2.9	2.30	69	49	19.35	2.8	2.60	74	46	18.08	2.7	2.80	85	39	15.63	2.6	3.20	100	34	13.28	2.5	3.80	34	97	38.61	0.7	0.85	37	91	36.20	1.2	0.90	42	81	31.94	1.8	1.05	47	71	28.32	1.8	1.15	55	61	24.07	1.7	1.40	53	62	25.23	1.7	1.30	57	57	23.15	1.7	1.45	67	48	19.71	1.7	1.70	78	42	16.99	1.6	1.95	84	39	15.84	1.6	2.10	96	34	13.84	1.5	2.40	102	32	12.98	1.5	2.60	116	28	11.45	1.5	2.80	131	25	10.15	1.4	3.00	154	21	8.63	1.4	3.30	176	18	7.55	1.3	2.90	189	17	7.04	1.3	3.10	216	15	6.15	1.2	3.40	231	14	5.76	1.2	3.60	261	12	5.09	1.2	3.90	295	11	4.51	1.1	4.20	347	9.4	3.83	1.1	4.60	198	16	13.84	1.3	4.60	211	15	12.98	1.3	4.90	239	14	11.45	1.3	5.30	270	12	10.15	1.2	5.70	317	10	8.63	1.2	6.30	363	9.0	7.55	1.1	5.50	389	8.4	7.04	1.1	5.80	446	7.3	6.15	1.0	6.60	476	6.8	5.76	1.0	6.90	538	6.0	5.09	1.0	7.50	608	5.4	4.51	0.9	8.00	715	4.5	3.83	0.9	8.80	172	20	5.18	4.3	3.70	196	18	4.53	4.2	4.60	207	17	4.30	4.1	4.70	236	15	3.77	3.9	5.90	219	16	6.07	4.0	2.80	257	13	5.18	3.8	5.60	294	12	4.53	3.6	7.10	309	11	4.30	3.6	7.30	353	10	3.77	3.4	9.00	416	8	3.20	3.2	12	460	7	2.89	3.1	14	524	7	2.54	3.0	18	554	6	2.40	3.0	20	652	5	2.04	2.8	26	205	17	4.35	3.3	4.00	235	15	3.79	3.2	4.60	251	14	3.55	3.1	5.00	242	14	5.50	3.1	2.80	262	13	5.07	3.0	2.80	306	11	4.35	2.9	6.10	351	9.8	3.79	2.8	7.10													
6.8	472	197	12	1.80			7.9	405	169	12	2.10			8.9	357	149	12	2.40	19	175	69.23	7.5	2.50	4.5	705	294	5.9	0.90	R69R39 RF69R39	4P	21	164	64.85			7.5	2.70	5.1			626	261	7.3	1.00	5.7	561	234	7.9	1.10	6.7	480	200	8.6	1.30	R99 RF99	8P	23	145	57.29			7.4	3.10	2.6			1301	255.71	27			2.30			2.7			1227	241.25	27	2.40	3.1	1100	216.28	27	2.70	3.5	948	186.30	27	3.10	3.1	1093	289.74	27	2.70	3.5	964	255.71	27	3.00	3.7	910	241.25	27	3.25	4.1	816	216.28	27	3.65	3.0	1106	216.54	18	1.40	R89 RF89	6P	16			214			84.90							5.5	1.40	3.2	1051	205.71	19	1.50	3.6	929	181.77	19	1.70	3.6	934	246.54	19	1.65	4.1	820	216.54	19	1.85	4.3	779	205.71	19	1.95	4.9	689	181.77	19	2.25	5.7	588	155.34	19	2.60	6.2	539	142.47	19	2.85	4.5	741	145.67	10	1.10	R79 RF79											8P	17	192	76.23	5.6	1.55	4.8	704	138.39	10	1.15	5.4	618	121.42	11	1.35	5.3	628	166.59	11	1.30	6.1	549	145.67	11	1.50	6.4	522	138.39	11	1.55	6.8	493	195.24	11	1.70	8.0	420	166.59	12	2.00	9.1	368	145.67	12	2.20	9.6	349	138.39	12	2.30	11	306	121.42	12	2.60	13	260	102.99	12	3.10	14			235	92.97	12			3.50	5.6	596			158.14			6.9			0.95	R69 RF69	6P	39	85	33.79	5.0	2.80	6.5	519	137.67	7.8	1.10	6.9	486	128.97	8.1	1.20	7.8	430	113.94	8.6	1.35	6.7	483	199.81	8.1	1.15	7.2	445	184.07	8.4	1.25	8.4	382	158.14	8.8	1.50	9.7	347	137.67	9.1	1.70	10	326	128.97	9.3	1.80	12	288	113.94	9.4	2.10	13	267	105.83	10	2.20	14	242	95.91	10	2.40	15	217	86.11	10	2.70	18	187	74.17	10	3.20	19			176	69.75	10	3.40	22			155	61.26	13	3.80	23			144	56.89	10			4.10	6.9	486			128.77	6.2	0.90	R59 RF59	6P	47	71	28.32	4.6	2.80	7.4	455	120.63	6.7	0.95	8.4	402	106.58	6.9	1.10	9.0	373	98.99	7.0	1.15	51	66	26.09	3.0	1.95	60	56	22.32	2.9	2.30	69	49	19.35	2.8	2.60	74	46	18.08	2.7	2.80	85	39	15.63	2.6	3.20	100	34	13.28	2.5	3.80	34	97	38.61	0.7	0.85	37	91	36.20	1.2	0.90	42	81	31.94	1.8	1.05	47	71	28.32	1.8	1.15	55	61	24.07	1.7	1.40	53	62	25.23	1.7	1.30	57	57	23.15	1.7	1.45	67	48	19.71	1.7	1.70	78	42	16.99	1.6	1.95	84	39	15.84	1.6	2.10	96	34	13.84	1.5	2.40	102	32	12.98	1.5	2.60	116	28	11.45	1.5	2.80	131	25	10.15	1.4	3.00	154	21	8.63	1.4	3.30	176	18	7.55	1.3	2.90	189	17	7.04	1.3	3.10	216	15	6.15	1.2	3.40	231	14	5.76	1.2	3.60	261	12	5.09	1.2	3.90	295	11	4.51	1.1	4.20	347	9.4	3.83	1.1	4.60	198	16	13.84	1.3	4.60	211	15	12.98	1.3	4.90	239	14	11.45	1.3	5.30	270	12	10.15	1.2	5.70	317	10	8.63	1.2	6.30	363	9.0	7.55	1.1	5.50	389	8.4	7.04	1.1	5.80	446	7.3	6.15	1.0	6.60	476	6.8	5.76	1.0	6.90	538	6.0	5.09	1.0	7.50	608	5.4	4.51	0.9	8.00	715	4.5	3.83	0.9	8.80	172	20	5.18	4.3	3.70	196	18	4.53	4.2	4.60	207	17	4.30	4.1	4.70	236	15	3.77	3.9	5.90	219	16	6.07	4.0	2.80	257	13	5.18	3.8	5.60	294	12	4.53	3.6	7.10	309	11	4.30	3.6	7.30	353	10	3.77	3.4	9.00	416	8	3.20	3.2	12	460	7	2.89	3.1	14	524	7	2.54	3.0	18	554	6	2.40	3.0	20	652	5	2.04	2.8	26	205	17	4.35	3.3	4.00	235	15	3.79	3.2	4.60	251	14	3.55	3.1	5.00	242	14	5.50	3.1	2.80	262	13	5.07	3.0	2.80	306	11	4.35	2.9	6.10	351	9.8	3.79	2.8	7.10								
7.9	405	169	12	2.10			8.9	357	149	12	2.40			19	175	69.23	7.5	2.50	4.5	705	294	5.9	0.90	R69R39 RF69R39	4P	21	164	64.85			7.5	2.70	5.1			626	261	7.3	1.00	5.7	561	234	7.9	1.10	6.7	480	200	8.6	1.30	R99 RF99	8P	23	145	57.29			7.4	3.10	2.6			1301	255.71	27			2.30	2.7	1227			241.25			27			2.40	3.1	1100	216.28	27	2.70	3.5	948	186.30	27	3.10	3.1	1093	289.74	27	2.70	3.5	964	255.71	27	3.00	3.7	910	241.25	27	3.25	4.1	816	216.28	27	3.65	3.0	1106	216.54	18	1.40	R89 RF89	6P	16			214			84.90			5.5							1.40	3.2	1051	205.71	19	1.50	3.6	929	181.77	19	1.70	3.6	934	246.54	19	1.65	4.1	820	216.54	19	1.85	4.3	779	205.71	19	1.95	4.9	689	181.77	19	2.25	5.7	588	155.34	19	2.60	6.2	539	142.47	19	2.85	4.5	741	145.67	10	1.10	R79 RF79													8P	17	192	76.23	5.6	1.55	4.8	704	138.39	10	1.15	5.4	618	121.42	11	1.35	5.3	628	166.59	11	1.30	6.1	549	145.67	11	1.50	6.4	522	138.39	11	1.55	6.8	493	195.24	11	1.70	8.0	420	166.59	12	2.00	9.1	368	145.67	12	2.20	9.6	349	138.39	12	2.30	11	306	121.42	12	2.60	13	260	102.99	12	3.10			14	235	92.97			12	3.50	5.6			596			158.14			6.9			0.95	R69 RF69	6P	39	85	33.79	5.0	2.80	6.5	519	137.67	7.8	1.10	6.9	486	128.97	8.1	1.20	7.8	430	113.94	8.6	1.35	6.7	483	199.81	8.1	1.15	7.2	445	184.07	8.4	1.25	8.4	382	158.14	8.8	1.50	9.7	347	137.67	9.1	1.70	10	326	128.97	9.3	1.80	12	288	113.94	9.4	2.10	13	267	105.83	10	2.20	14	242	95.91	10	2.40	15	217	86.11	10	2.70	18	187	74.17			10	3.20	19	176	69.75			10	3.40	22	155	61.26			13	3.80	23			144	56.89	10			4.10	6.9	486			128.77	6.2	0.90	R59 RF59	6P	47	71	28.32	4.6	2.80	7.4	455	120.63	6.7	0.95	8.4	402	106.58	6.9	1.10	9.0	373	98.99	7.0	1.15	51	66	26.09	3.0	1.95	60	56	22.32	2.9	2.30	69	49	19.35	2.8	2.60	74	46	18.08	2.7	2.80	85	39	15.63	2.6	3.20	100	34	13.28	2.5	3.80	34	97	38.61	0.7	0.85	37	91	36.20	1.2	0.90	42	81	31.94	1.8	1.05	47	71	28.32	1.8	1.15	55	61	24.07	1.7	1.40	53	62	25.23	1.7	1.30	57	57	23.15	1.7	1.45	67	48	19.71	1.7	1.70	78	42	16.99	1.6	1.95	84	39	15.84	1.6	2.10	96	34	13.84	1.5	2.40	102	32	12.98	1.5	2.60	116	28	11.45	1.5	2.80	131	25	10.15	1.4	3.00	154	21	8.63	1.4	3.30	176	18	7.55	1.3	2.90	189	17	7.04	1.3	3.10	216	15	6.15	1.2	3.40	231	14	5.76	1.2	3.60	261	12	5.09	1.2	3.90	295	11	4.51	1.1	4.20	347	9.4	3.83	1.1	4.60	198	16	13.84	1.3	4.60	211	15	12.98	1.3	4.90	239	14	11.45	1.3	5.30	270	12	10.15	1.2	5.70	317	10	8.63	1.2	6.30	363	9.0	7.55	1.1	5.50	389	8.4	7.04	1.1	5.80	446	7.3	6.15	1.0	6.60	476	6.8	5.76	1.0	6.90	538	6.0	5.09	1.0	7.50	608	5.4	4.51	0.9	8.00	715	4.5	3.83	0.9	8.80	172	20	5.18	4.3	3.70	196	18	4.53	4.2	4.60	207	17	4.30	4.1	4.70	236	15	3.77	3.9	5.90	219	16	6.07	4.0	2.80	257	13	5.18	3.8	5.60	294	12	4.53	3.6	7.10	309	11	4.30	3.6	7.30	353	10	3.77	3.4	9.00	416	8	3.20	3.2	12	460	7	2.89	3.1	14	524	7	2.54	3.0	18	554	6	2.40	3.0	20	652	5	2.04	2.8	26	205	17	4.35	3.3	4.00	235	15	3.79	3.2	4.60	251	14	3.55	3.1	5.00	242	14	5.50	3.1	2.80	262	13	5.07	3.0	2.80	306	11	4.35	2.9	6.10	351	9.8	3.79	2.8	7.10			
8.9	357	149	12	2.40			19	175	69.23	7.5	2.50			4.5	705	294	5.9	0.90	R69R39 RF69R39	4P	21	164	64.85			7.5	2.70	5.1			626	261	7.3	1.00	5.7	561	234	7.9	1.10	6.7	480	200	8.6	1.30	R99 RF99	8P	23	145	57.29			7.4	3.10	2.6			1301	255.71	27			2.30	2.7	1227			241.25	27	2.40			3.1			1100			216.28	27	2.70	3.5	948	186.30	27	3.10	3.1	1093	289.74	27	2.70	3.5	964	255.71	27	3.00	3.7	910	241.25	27	3.25	4.1	816	216.28	27	3.65	3.0	1106	216.54	18	1.40	R89 RF89	6P	16			214			84.90			5.5			1.40							3.2	1051	205.71	19	1.50	3.6	929	181.77	19	1.70	3.6	934	246.54	19	1.65	4.1	820	216.54	19	1.85	4.3	779	205.71	19	1.95	4.9	689	181.77	19	2.25	5.7	588	155.34	19	2.60	6.2	539	142.47	19	2.85	4.5	741	145.67	10	1.10	R79 RF79															8P	17	192	76.23	5.6	1.55	4.8	704	138.39	10	1.15	5.4	618	121.42	11	1.35	5.3	628	166.59	11	1.30	6.1	549	145.67	11	1.50	6.4	522	138.39	11	1.55	6.8	493	195.24	11	1.70	8.0	420	166.59	12	2.00	9.1	368	145.67	12	2.20	9.6	349	138.39	12	2.30	11	306	121.42	12	2.60	13	260	102.99	12			3.10	14	235			92.97	12	3.50			5.6			596			158.14			6.9			0.95	R69 RF69	6P	39	85	33.79	5.0	2.80	6.5	519	137.67	7.8	1.10	6.9	486	128.97	8.1	1.20	7.8	430	113.94	8.6	1.35	6.7	483	199.81	8.1	1.15	7.2	445	184.07	8.4	1.25	8.4	382	158.14	8.8	1.50	9.7	347	137.67	9.1	1.70	10	326	128.97	9.3	1.80	12	288	113.94	9.4	2.10	13	267	105.83	10	2.20	14	242	95.91	10	2.40	15	217	86.11	10	2.70			18	187	74.17	10	3.20			19	176	69.75	10	3.40			22	155	61.26			13	3.80	23			144	56.89	10			4.10	6.9	486			128.77	6.2	0.90	R59 RF59	6P	47	71	28.32	4.6	2.80	7.4	455	120.63	6.7	0.95	8.4	402	106.58	6.9	1.10	9.0	373	98.99	7.0	1.15	51	66	26.09	3.0	1.95	60	56	22.32	2.9	2.30	69	49	19.35	2.8	2.60	74	46	18.08	2.7	2.80	85	39	15.63	2.6	3.20	100	34	13.28	2.5	3.80	34	97	38.61	0.7	0.85	37	91	36.20	1.2	0.90	42	81	31.94	1.8	1.05	47	71	28.32	1.8	1.15	55	61	24.07	1.7	1.40	53	62	25.23	1.7	1.30	57	57	23.15	1.7	1.45	67	48	19.71	1.7	1.70	78	42	16.99	1.6	1.95	84	39	15.84	1.6	2.10	96	34	13.84	1.5	2.40	102	32	12.98	1.5	2.60	116	28	11.45	1.5	2.80	131	25	10.15	1.4	3.00	154	21	8.63	1.4	3.30	176	18	7.55	1.3	2.90	189	17	7.04	1.3	3.10	216	15	6.15	1.2	3.40	231	14	5.76	1.2	3.60	261	12	5.09	1.2	3.90	295	11	4.51	1.1	4.20	347	9.4	3.83	1.1	4.60	198	16	13.84	1.3	4.60	211	15	12.98	1.3	4.90	239	14	11.45	1.3	5.30	270	12	10.15	1.2	5.70	317	10	8.63	1.2	6.30	363	9.0	7.55	1.1	5.50	389	8.4	7.04	1.1	5.80	446	7.3	6.15	1.0	6.60	476	6.8	5.76	1.0	6.90	538	6.0	5.09	1.0	7.50	608	5.4	4.51	0.9	8.00	715	4.5	3.83	0.9	8.80	172	20	5.18	4.3	3.70	196	18	4.53	4.2	4.60	207	17	4.30	4.1	4.70	236	15	3.77	3.9	5.90	219	16	6.07	4.0	2.80	257	13	5.18	3.8	5.60	294	12	4.53	3.6	7.10	309	11	4.30	3.6	7.30	353	10	3.77	3.4	9.00	416	8	3.20	3.2	12	460	7	2.89	3.1	14	524	7	2.54	3.0	18	554	6	2.40	3.0	20	652	5	2.04	2.8	26	205	17	4.35	3.3	4.00	235	15	3.79	3.2	4.60	251	14	3.55	3.1	5.00	242	14	5.50	3.1	2.80	262	13	5.07	3.0	2.80	306	11	4.35	2.9	6.10	351	9.8	3.79
19	175	69.23	7.5	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.5	705	294	5.9	0.90	R69R39 RF69R39	4P	21	164	64.85	7.5	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.1	626	261	7.3	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.7	561	234	7.9	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.7	480	200	8.6	1.30	R99 RF99	8P	23	145	57.29	7.4	3.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.6	1301	255.71	27	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2.7	1227	241.25	27	2.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.1	1100	216.28	27	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.5	948	186.30	27	3.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.1	1093	289.74	27	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.5	964	255.71	27	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.7	910	241.25	27	3.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.1	816	216.28	27	3.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.0	1106	216.54	18	1.40			R89 RF89	6P	16	214	84.90	5.5	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.2	1051	205.71	19	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.6	929	181.77	19	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.6	934	246.54	19	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.1	820	216.54	19	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.3	779	205.71	19	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.9	689	181.77	19	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.7	588	155.34	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.2	539	142.47	19	2.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.5	741	145.67	10	1.10	R79 RF79	8P			17	192	76.23	5.6	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.8	704	138.39	10	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.4	618	121.42	11	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.3	628	166.59	11	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.1	549	145.67	11	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.4	522	138.39	11	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.8	493	195.24	11	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8.0	420	166.59	12	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9.1	368	145.67	12	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9.6	349	138.39	12	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	306	121.42	12	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	260	102.99	12	3.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	235	92.97	12	3.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.6	596	158.14	6.9	0.95	R69 RF69	6P	39	85	33.79	5.0	2.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.5	519	137.67	7.8	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.9	486	128.97	8.1	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7.8	430	113.94	8.6	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.7	483	199.81	8.1	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7.2	445	184.07	8.4	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8.4	382	158.14	8.8	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9.7	347	137.67	9.1	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	326	128.97	9.3	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	288	113.94	9.4	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	267	105.83	10	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	242	95.91	10	2.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	217	86.11	10	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	187	74.17	10	3.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19	176	69.75	10	3.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
22	155	61.26	13	3.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
23	144	56.89	10	4.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.9	486	128.77	6.2	0.90	R59 RF59	6P	47	71	28.32	4.6	2.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7.4	455	120.63	6.7	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8.4	402	106.58	6.9	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9.0	373	98.99	7.0	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
51	66	26.09	3.0	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
60	56	22.32	2.9	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
69	49	19.35	2.8	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
74	46	18.08	2.7	2.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
85	39	15.63	2.6	3.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
100	34	13.28	2.5	3.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
34	97	38.61	0.7	0.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
37	91	36.20	1.2	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
42	81	31.94	1.8	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
47	71	28.32	1.8	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
55	61	24.07	1.7	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
53	62	25.23	1.7	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
57	57	23.15	1.7	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
67	48	19.71	1.7	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
78	42	16.99	1.6	1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
84	39	15.84	1.6	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
96	34	13.84	1.5	2.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
102	32	12.98	1.5	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
116	28	11.45	1.5	2.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
131	25	10.15	1.4	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
154	21	8.63	1.4	3.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
176	18	7.55	1.3	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
189	17	7.04	1.3	3.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
216	15	6.15	1.2	3.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
231	14	5.76	1.2	3.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
261	12	5.09	1.2	3.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
295	11	4.51	1.1	4.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
347	9.4	3.83	1.1	4.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
198	16	13.84	1.3	4.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
211	15	12.98	1.3	4.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
239	14	11.45	1.3	5.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
270	12	10.15	1.2	5.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
317	10	8.63	1.2	6.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
363	9.0	7.55	1.1	5.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
389	8.4	7.04	1.1	5.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
446	7.3	6.15	1.0	6.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
476	6.8	5.76	1.0	6.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
538	6.0	5.09	1.0	7.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
608	5.4	4.51	0.9	8.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
715	4.5	3.83	0.9	8.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
172	20	5.18	4.3	3.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
196	18	4.53	4.2	4.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
207	17	4.30	4.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
236	15	3.77	3.9	5.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
219	16	6.07	4.0	2.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
257	13	5.18	3.8	5.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
294	12	4.53	3.6	7.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
309	11	4.30	3.6	7.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
353	10	3.77	3.4	9.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
416	8	3.20	3.2	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
460	7	2.89	3.1	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
524	7	2.54	3.0	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
554	6	2.40	3.0	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
652	5	2.04	2.8	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
205	17	4.35	3.3	4.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
235	15	3.79	3.2	4.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
251	14	3.55	3.1	5.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
242	14	5.50	3.1	2.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
262	13	5.07	3.0	2.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
306	11	4.35	2.9	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351	9.8	3.79	2.8	7.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P
<b>0.37Kw</b>							<b>0.37Kw</b>						
47	72	28.37	3.1	1.80	R29 RF29	4P	375	9.2	3.55	2.7	7.60	RX59 RFX59	4P
51	66	26.09	3.0	1.95									
60	56	22.32	2.9	2.30									
69	49	19.35	2.8	2.60									
74	46	18.08	2.7	2.80									
85	39	15.63	2.6	3.20									
100	34	13.28	2.5	3.80									
34	97	38.61	0.7	0.85									
37	91	36.20	1.2	0.90									
42	81	31.94	1.8	1.05									
47	71	28.32	1.8	1.15									
55	61	24.07	1.7	1.40									
53	62	25.23	1.7	1.30									
57	57	23.15	1.7	1.45									
67	48	19.71	1.7	1.70									
78	42	16.99	1.6	1.95									
84	39	15.84	1.6	2.10									
96	34	13.84	1.5	2.40									
102	32	12.98	1.5	2.60									
116	28	11.45	1.5	2.80									
131	25	10.15	1.4	3.00									
154	21	8.63	1.4	3.30									
176	18	7.55	1.3	2.90									
189	17	7.04	1.3	3.10									
216	15	6.15	1.2	3.40									
231	14	5.76	1.2	3.60									
261	12	5.09	1.2	3.90									
295	11	4.51	1.1	4.20									
347	9.4	3.83	1.1	4.60									
198	16	13.84	1.3	4.60									
211	15	12.98	1.3	4.90									
239	14	11.45	1.3	5.30									
270	12	10.15	1.2	5.70									
317	10	8.63	1.2	6.30									
363	9.0	7.55	1.1	5.50									
389	8.4	7.04	1.1	5.80									
446	7.3	6.15	1.0	6.60									
476	6.8	5.76	1.0	6.90									
538	6.0	5.09	1.0	7.50									
608	5.4	4.51	0.9	8.00									
715	4.5	3.83	0.9	8.80									
172	20	5.18	4.3	3.70									
196	18	4.53	4.2	4.60									
207	17	4.30	4.1	4.70									
236	15	3.77	3.9	5.90									
219	16	6.07	4.0	2.80									
257	13	5.18	3.8	5.60									
294	12	4.53	3.6	7.10									
309	11	4.30	3.6	7.30									
353	10	3.77	3.4	9.00									
416	8	3.20	3.2	12									
460	7	2.89	3.1	14									
524	7	2.54	3.0	18									
554	6	2.40	3.0	20									
652	5	2.04	2.8	26									
205	17	4.35	3.3	4.00									
235	15	3.79	3.2	4.60									
251	14	3.55	3.1	5.00									
242	14	5.50	3.1	2.80									
262	13	5.07	3.0	2.80									
306	11	4.35	2.9	6.10									
351	9.8	3.79	2.8	7.10									
0.23	20725	6077	114	0.85	R169R99 RF169R99	4P	0.26	18440	5407	114	0.95		
0.30	15858	4650	114	1.10									
0.34	14081	4129	114	1.25									
0.28	16250	4926	25	0.80	R149R79 RF149R79	4P	0.32	14750	4325	53	0.85		
0.37	12802	3754	60	1.05									
0.42	11261	3302	63	1.15									
0.48	9883	2898	65	1.30									
0.54	8713	2555	66	1.50									
0.63	7540	2211	67	1.70									
0.71	6654	1951	68	1.95									
0.82	5815	1705	69	2.25									
0.90	5238	1536	69	2.50									
1.0	4532	1329	70	2.85									
1.2	3976	1166	70	3.25									
0.56	8471	2484	49	0.95	R139R79 RF139R79	4P							
0.52	9065	2658	47	0.90	R139R79 RF139R79	4P							
0.58	8226	2412	50	0.95									
0.67	7070	2073	52	1.10									
0.76	6272	1839	54	1.25									
0.87	5450	1598	55	1.45									
0.99	4764	1397	56	1.65									
1.1	4181	1226	56	1.90									
1.3	3717	1090	57	2.15									
1.5	3243	951	57	2.45									
1.7	2834	831	57	2.80									
0.99	4798	1407	22	0.90	R109R79 RF109R79	4P							
1.1	4123	1209	29	1.05									
1.3	3598	1055	31	1.20									



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>0.55Kw</b>							<b>0.55Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.6	1797	525	14	0.85	R89R59 RF89R59	4P	17	289	80.55	7.2	1.45	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.0	1562	456	16	1.00			3.5	1361	398	17	1.15			3.9	1207	352	18	1.30	4.6	1027	305	19	1.50	2.9	1617	472	15	0.95	R89R59 RF89R59	4P	29	173	48.23	6.8	2.40	R59 RF59	4P	3.5	1371	400	17	1.10	3.8	1238	361	18	1.25	5.0	941	276	6.1	0.85	R79R39 RF79R39	4P	53	94	26.31	5.8	4.40	R59 RF59	4P	5.9	805	236	9.4	1.00	6.3	754	221	10	1.05	7.5	634	186	11	1.30	R99 RF99	8P	40	126	35.07	6.3	3.30	R49 RF49	4P	2.6	1933	255.71	25	1.50	2.7	1824	241.25	26	1.60	3.1	1635	216.28	26	1.80	3.1	1624	289.74	26	1.75	3.5	1434	255.71	26	2.00	R99 RF99	6P	20	246	68.54	5.3	1.15	R49 RF49	4P	3.7	1353	241.25	26	2.10	4.1	1213	216.28	27	2.40	4.8	1040	289.74	27	2.70	R99 RF99	4P	26	189	52.69	5.5	1.45	R39 RF39	4P	5.4	918	255.71	27	3.00	5.8	866	241.25	27	3.20	6.4	776	216.28	27	3.60	4.0	125	34.73	4.9	2.20	3.6	1388	246.54	17	1.10	R89 RF89	6P	47	107	29.88	4.7	2.60	R39 RF39	4P	4.1	1219	216.54	18	1.25	4.3	1158	205.71	18	1.30	4.9	1023	181.77	19	1.45	5.7	875	155.34	19	1.70	5.6	889	246.54	19	1.65	R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P	6.4	781	216.54	19	1.85	6.7	742	205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19	2.20	8.9	560	155.34	19	2.60	9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79	4P	38	128	36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P	11	451	124.97	19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30	8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																										
3.5	1361	398	17	1.15			3.9	1207	352	18	1.30			4.6	1027	305	19	1.50	2.9	1617	472	15	0.95	R89R59 RF89R59	4P	29	173	48.23			6.8	2.40	R59 RF59	4P	3.5			1371	400	17	1.10	3.8	1238	361	18	1.25	5.0	941	276	6.1	0.85	R79R39 RF79R39			4P	53	94	26.31	5.8			4.40	R59 RF59	4P	5.9	805	236	9.4	1.00	6.3	754	221	10	1.05	7.5	634			186	11	1.30	R99 RF99	8P			40	126	35.07	6.3	3.30	R49 RF49	4P	2.6	1933	255.71	25	1.50	2.7	1824	241.25	26	1.60	3.1	1635	216.28	26	1.80	3.1	1624	289.74			26	1.75	3.5	1434	255.71			26	2.00	R99 RF99	6P	20	246	68.54	5.3	1.15	R49 RF49	4P	3.7	1353	241.25	26			2.10	4.1	1213	216.28	27			2.40	4.8	1040	289.74	27	2.70	R99 RF99	4P	26	189	52.69	5.5	1.45	R39 RF39	4P	5.4	918	255.71	27	3.00	5.8	866	241.25	27	3.20			6.4	776	216.28	27	3.60			4.0	125	34.73	4.9	2.20	3.6	1388	246.54	17	1.10	R89 RF89	6P	47	107	29.88	4.7	2.60	R39 RF39	4P	4.1	1219	216.54	18	1.25	4.3			1158	205.71	18	1.30	4.9			1023	181.77	19	1.45	5.7	875	155.34	19	1.70	5.6	889	246.54	19	1.65	R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P	6.4	781			216.54	19	1.85	6.7	742			205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19	2.20	8.9	560	155.34	19	2.60	9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79	4P	38	128	36.72	4.7	1.40			R29 RF29	4P	11	451	124.97			19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30	8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72			67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39			4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15	334	92.97	12			2.30	R69 RF69	4P	77	63			18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70			8.8	568	158.14	7.1	1.00			R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13			380	105.83	8.8	1.45	14			344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20	250			69.75	10	2.20	23	220			61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																							
3.9	1207	352	18	1.30			4.6	1027	305	19	1.50			2.9	1617	472	15	0.95	R89R59 RF89R59	4P	29	173	48.23			6.8	2.40	R59 RF59			4P	3.5			1371			400	17	1.10	3.8	1238	361	18	1.25	5.0	941	276	6.1	0.85	R79R39 RF79R39					4P	53	94	26.31			5.8			4.40	R59 RF59	4P	5.9	805	236	9.4	1.00	6.3	754	221	10			1.05	7.5	634					186	11	1.30	R99 RF99	8P			40	126	35.07	6.3	3.30	R49 RF49	4P	2.6	1933	255.71	25	1.50	2.7	1824	241.25	26	1.60	3.1			1635	216.28	26	1.80	3.1			1624	289.74			26	1.75	3.5	1434	255.71			26	2.00	R99 RF99	6P			20	246	68.54	5.3	1.15			R49 RF49	4P	3.7	1353	241.25	26			2.10	4.1	1213	216.28	27			2.40	4.8	1040	289.74	27	2.70	R99 RF99	4P	26	189			52.69	5.5	1.45	R39 RF39	4P			5.4	918	255.71	27	3.00	5.8	866	241.25	27	3.20			6.4	776	216.28	27	3.60			4.0	125	34.73	4.9	2.20	3.6			1388	246.54	17	1.10	R89 RF89			6P	47	107	29.88	4.7	2.60	R39 RF39	4P	4.1	1219	216.54	18	1.25	4.3			1158	205.71	18	1.30	4.9			1023	181.77			19	1.45	5.7	875	155.34			19	1.70	5.6	889	246.54	19	1.65	R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P	6.4	781			216.54	19	1.85	6.7	742					205.71	19	1.95			7.6	655	181.77	19	2.20	8.9	560	155.34	19	2.60	9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79	4P	38	128	36.72	4.7	1.40			R29 RF29			4P	11	451	124.97					19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30	8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P			72			67	19.31			4.0	2.70	R39 RF39			4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12			2.10	15	334	92.97	12					2.30	R69 RF69	4P	77	63			18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21			236	65.77	12	3.20	105			46	13.25	3.6	3.70			8.8	568	158.14	7.1	1.00			R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67			7.9	1.15	11	463	128.97			8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13			380	105.83	8.8	1.45	14			344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20	250			69.75	10	2.20	23	220			61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27
4.6	1027	305	19	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.9	1617	472	15	0.95	R89R59 RF89R59	4P	29	173	48.23	6.8	2.40	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.5	1371	400	17	1.10			3.8	1238	361	18	1.25			5.0	941	276	6.1	0.85	R79R39 RF79R39	4P	53	94	26.31	5.8	4.40	R59 RF59	4P	5.9	805	236	9.4	1.00	6.3	754	221	10	1.05	7.5	634	186	11	1.30	R99 RF99	8P	40	126	35.07	6.3	3.30	R49 RF49	4P	2.6	1933	255.71	25	1.50	2.7	1824	241.25	26	1.60	3.1	1635	216.28	26	1.80	3.1	1624	289.74	26	1.75	3.5	1434	255.71	26	2.00	R99 RF99	6P	20	246	68.54			5.3	1.15	R49 RF49	4P	3.7					1353	241.25	26	2.10	4.1			1213	216.28	27	2.40	4.8	1040	289.74	27	2.70	R99 RF99	4P	26	189	52.69	5.5	1.45	R39 RF39	4P	5.4	918	255.71	27	3.00	5.8	866	241.25	27	3.20	6.4	776	216.28	27	3.60	4.0	125	34.73	4.9	2.20	3.6	1388	246.54	17	1.10	R89 RF89	6P	47	107	29.88	4.7	2.60			R39 RF39	4P	4.1	1219	216.54			18	1.25	4.3	1158	205.71	18			1.30	4.9	1023	181.77	19	1.45	5.7			875	155.34	19	1.70	5.6	889	246.54	19	1.65	R89 RF89	4P	23			213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39			4P	6.4	781	216.54	19	1.85	6.7	742	205.71	19	1.95	7.6		655	181.77		19	2.20	8.9	560	155.34			19	2.60	9.7	513	142.41	19			2.80	R79 RF79	4P	38	128			36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P	11	451	124.97	19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65			19	3.90	62	77	22.27			4.2	2.30			8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P			72	67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42			12	1.75	13	370	102.99				12	2.10		15	334	92.97		12	2.30		R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77			12	3.20	105			46	13.25	3.6	3.70	8.8	568					158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13			380			105.83	8.8			1.45	14	344			95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20	250			69.75	10	2.20	23	220					61.26	10	2.50	24	204			56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58			6.9	1.10	14	355	98.99			7.0	1.20	15	322			89.71	7.1	1.30	248	19			5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P			278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00			1.7	5.50	412	12	3.37			1.6	6.10																																								
3.8	1238	361	18	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.0	941	276	6.1	0.85	R79R39 RF79R39	4P	53	94	26.31	5.8	4.40	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.9	805	236	9.4	1.00			6.3	754	221	10	1.05			7.5	634	186	11	1.30	R99 RF99	8P	40	126	35.07	6.3	3.30	R49 RF49	4P	2.6	1933	255.71	25	1.50	2.7	1824	241.25	26	1.60	3.1	1635	216.28	26	1.80			3.1	1624	289.74	26	1.75			3.5	1434	255.71	26	2.00	R99 RF99	6P	20	246	68.54	5.3	1.15	R49 RF49	4P	3.7	1353	241.25	26	2.10	4.1	1213	216.28	27	2.40	4.8	1040	289.74	27	2.70	R99 RF99	4P	26	189	52.69	5.5	1.45	R39 RF39	4P	5.4	918	255.71	27	3.00	5.8	866	241.25	27	3.20	6.4	776	216.28	27	3.60	4.0	125	34.73	4.9			2.20	3.6	1388	246.54	17			1.10	R89 RF89	6P	47	107	29.88	4.7	2.60	R39 RF39	4P	4.1	1219	216.54	18	1.25	4.3	1158	205.71	18	1.30	4.9	1023	181.77	19	1.45			5.7	875	155.34	19	1.70	5.6	889			246.54	19	1.65	R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P	6.4	781	216.54	19	1.85	6.7	742	205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19	2.20	8.9	560	155.34	19			2.60	9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79		4P	38		128	36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P	11	451	124.97	19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30	8.3	598	166.59	11	1.25			R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70			R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63			18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294			81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10			494	137.67	7.9	1.15	11			463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80			19	266	74.17	9.4	2.10			20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9			1.10	14	355	98.99	7.0			1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00			1.7	5.50	412	12	3.37			1.6	6.10																																																																																																												
6.3	754	221	10	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7.5	634	186	11	1.30	R99 RF99	8P	40	126	35.07	6.3	3.30	R49 RF49	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.6	1933	255.71	25	1.50			2.7	1824	241.25	26	1.60			3.1	1635	216.28	26	1.80			3.1	1624	289.74	26	1.75			3.5	1434	255.71	26	2.00	R99 RF99	6P	20	246	68.54	5.3	1.15	R49 RF49	4P	3.7	1353	241.25	26	2.10	4.1	1213	216.28	27	2.40	4.8	1040	289.74	27	2.70	R99 RF99	4P	26	189	52.69	5.5	1.45	R39 RF39	4P	5.4	918	255.71	27	3.00	5.8	866	241.25	27	3.20	6.4	776	216.28	27	3.60			4.0	125	34.73	4.9	2.20			3.6	1388	246.54	17	1.10	R89 RF89	6P	47	107	29.88	4.7	2.60	R39 RF39	4P	4.1	1219	216.54	18	1.25	4.3	1158	205.71	18	1.30	4.9	1023	181.77	19	1.45			5.7	875	155.34	19	1.70			5.6	889	246.54	19	1.65	R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P	6.4	781	216.54	19	1.85	6.7	742	205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19	2.20			8.9	560	155.34	19	2.60			9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79	4P	38	128	36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P	11	451	124.97	19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65		19		3.90	62	77	22.27	4.2	2.30			8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42			12	1.75	13	370	102.99	12	2.10			15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21			236	65.77	12	3.20	105	46	13.25			3.6	3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12			409	113.94	8.6	1.35	13			380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20			250	69.75	10	2.20	23			220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14			355	98.99	7.0	1.20	15			322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348			14	4.00	1.7	5.50	412			12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																
2.7	1824	241.25	26	1.60			3.1	1635	216.28	26	1.80			3.1	1624	289.74	26	1.75			3.5	1434	255.71	26	2.00			R99 RF99	6P	20	246	68.54			5.3	1.15	R49 RF49	4P	3.7			1353	241.25	26	2.10	4.1	1213	216.28	27	2.40	4.8	1040	289.74	27	2.70	R99 RF99			4P	26	189	52.69	5.5			1.45	R39 RF39	4P	5.4	918	255.71	27	3.00	5.8	866	241.25	27	3.20	6.4	776			216.28	27	3.60	4.0	125			34.73	4.9	2.20	3.6	1388			246.54	17	1.10	R89 RF89	6P			47	107	29.88	4.7	2.60	R39 RF39	4P	4.1	1219	216.54	18	1.25	4.3	1158	205.71			18	1.30	4.9	1023	181.77			19	1.45	5.7	875	155.34			19	1.70	5.6	889	246.54			19	1.65	R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P	6.4	781	216.54	19			1.85	6.7	742	205.71	19			1.95	7.6	655	181.77	19			2.20	8.9	560	155.34	19			2.60	9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79	4P	38	128	36.72	4.7	1.40		R29 RF29		4P	11	451	124.97	19	3.20			12	427	118.40	19	3.40			13	374	103.65	19	3.90			62	77	22.27	4.2	2.30	8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72			67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P	9.5			523	145.67	11	1.45	10			497	138.39	11	1.55	11			436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15	334			92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63			18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294			81.80	12	2.60	18	277			77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25			3.6	3.70	8.8	568	158.14			7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00			R29 RF29	4P	10	494	137.67			7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6			1.35	13	380	105.83	8.8			1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35			136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29			4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10			20	250	69.75	10	2.20			23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10			2.70	R59 RF59	4P	38	128			36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13			383	106.58	6.9	1.10	14			355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																									
3.1	1635	216.28	26	1.80			3.1	1624	289.74	26	1.75			3.5	1434	255.71	26	2.00	R99 RF99	6P	20	246	68.54	5.3	1.15	R49 RF49	4P			3.7	1353	241.25			26	2.10			4.1			1213	216.28	27	2.40	4.8	1040	289.74	27	2.70	R99 RF99	4P	26	189	52.69					5.5	1.45	R39 RF39	4P			5.4			918	255.71	27	3.00	5.8	866	241.25	27	3.20	6.4	776	216.28	27	3.60	4.0	125	34.73	4.9	2.20	3.6	1388	246.54	17	1.10	R89 RF89	6P			47	107	29.88					4.7	2.60	R39 RF39	4P	4.1			1219	216.54	18	1.25	4.3	1158	205.71	18	1.30	4.9	1023	181.77	19	1.45	5.7	875	155.34	19	1.70	5.6	889	246.54			19	1.65	R89 RF89	4P	23			213	61.18			3.7	0.85	R39 RF39	4P	6.4			781	216.54	19	1.85	6.7	742	205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19	2.20	8.9	560	155.34	19			2.60	9.7	513	142.41	19			2.80	R79 RF79	4P	38	128	36.72			4.7	1.40	R29 RF29	4P	11	451		124.97		19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90			62	77	22.27	4.2	2.30			8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72	67	19.31			4.0	2.70	R39 RF39	4P	9.5	523	145.67			11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11			436	121.42	12	1.75	13			370	102.99	12	2.10	15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90			R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60			18	277			77.24	12	2.80	21	236			65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P			10	494	137.67	7.9	1.15					11	463	128.97			8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P			16			309	86.11	9.2	1.80					19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29			4P			12	433			120.63	6.7	0.95			13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P			278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																														
3.1	1624	289.74	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.5	1434	255.71	26	2.00	R99 RF99	6P	20	246	68.54	5.3	1.15	R49 RF49	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.7	1353	241.25	26	2.10			4.1	1213	216.28	27	2.40			4.8	1040	289.74	27	2.70	R99 RF99	4P	26	189	52.69	5.5	1.45	R39 RF39	4P	5.4	918	255.71	27	3.00	5.8	866	241.25	27	3.20	6.4	776	216.28	27	3.60	4.0	125	34.73	4.9	2.20	3.6	1388	246.54			17	1.10	R89 RF89		6P	47		107	29.88			4.7	2.60	R39 RF39			4P	4.1	1219	216.54	18	1.25	4.3	1158	205.71	18	1.30	4.9	1023	181.77	19	1.45	5.7	875	155.34	19	1.70	5.6	889	246.54			19	1.65	R89 RF89	4P	23			213	61.18	3.7	0.85			R39 RF39			4P	6.4	781	216.54	19	1.85	6.7	742	205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19	2.20	8.9	560	155.34	19	2.60	9.7	513	142.41	19	2.80			R79 RF79	4P	38	128	36.72			4.7	1.40			R29 RF29			4P	11	451	124.97	19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30	8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P			72	67	19.31			4.0	2.70			R39 RF39	4P		9.5		523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P			77	63	18.05			3.9	2.90			R29 RF29	4P	17			294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P			117	41	11.83	3.5	4.00					R29 RF29	4P	10	494	137.67			7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P			35	136	39.25	3.1	0.85					R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80			19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90					R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95		13	383		106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05		R29 RF29	4P				278	17	5.00	1.8	4.90	326	15			4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																						
4.1	1213	216.28	27	2.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4.8	1040	289.74	27	2.70	R99 RF99	4P	26	189	52.69	5.5	1.45	R39 RF39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.4	918	255.71	27	3.00			5.8	866	241.25	27	3.20			6.4	776	216.28	27	3.60			4.0	125	34.73	4.9	2.20			3.6	1388	246.54	17	1.10	R89 RF89	6P	47	107	29.88	4.7	2.60	R39 RF39	4P	4.1	1219	216.54	18	1.25	4.3	1158	205.71	18	1.30	4.9	1023	181.77		19		1.45	5.7	875	155.34	19	1.70	5.6	889		246.54	19		1.65	R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P	6.4	781	216.54	19	1.85	6.7	742	205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19	2.20	8.9	560			155.34	19	2.60	9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79		4P	38		128	36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P	11	451	124.97	19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30	8.3			598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72	67	19.31		4.0	2.70		R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15	334	92.97			12	2.30	R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P			17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P			117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9			1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1			0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17			9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12			433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355			98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412			12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																		
5.8	866	241.25	27	3.20			6.4	776	216.28	27	3.60			4.0	125	34.73	4.9	2.20			3.6	1388	246.54	17	1.10			R89 RF89	6P	47	107	29.88			4.7	2.60	R39 RF39	4P	4.1			1219	216.54	18	1.25	4.3	1158	205.71	18	1.30	4.9	1023	181.77	19		1.45		5.7	875	155.34	19	1.70	5.6	889	246.54		19	1.65		R89 RF89			4P	23	213	61.18	3.7			0.85	R39 RF39	4P	6.4	781	216.54	19	1.85	6.7	742	205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19			2.20	8.9	560	155.34	19	2.60	9.7	513				142.41		19	2.80	R79 RF79	4P			38	128	36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P	11	451	124.97	19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19			3.90	62	77	22.27			4.2	2.30	8.3		598	166.59				11	1.25	R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436			121.42	12			1.75	13	370	102.99	12					2.10	15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80					21	236	65.77	12	3.20			105	46	13.25	3.6			3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15	11			463	128.97	8.2	1.20			12			409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8			1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309			86.11	9.2	1.80	19	266			74.17			9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10			2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63			6.7	0.95	13	383	106.58			6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1			1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14			4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																	
6.4	776	216.28	27	3.60			4.0	125	34.73	4.9	2.20			3.6	1388	246.54	17	1.10	R89 RF89	6P	47	107	29.88	4.7	2.60	R39 RF39	4P			4.1	1219	216.54			18	1.25			4.3			1158	205.71	18	1.30	4.9	1023	181.77	19	1.45	5.7	875	155.34	19	1.70	5.6	889	246.54	19	1.65	R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P					6.4	781	216.54	19			1.85			6.7	742	205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19	2.20	8.9	560	155.34	19	2.60	9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79	4P	38	128		36.72		4.7	1.40	R29 RF29	4P					11	451	124.97	19	3.20			12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30	8.3	598	166.59	11	1.25			R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70			R39 RF39	4P			9.5	523	145.67	11	1.45			10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15			334	92.97	12	2.30	R69 RF69			4P	77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P			17	294	81.80	12	2.60			18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20			105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568			158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P			10	494	137.67	7.9	1.15			11	463	128.97	8.2	1.20	12			409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83			8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P			16	309	86.11	9.2	1.80			19	266			74.17	9.4	2.10	20	250			69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P			12	433	120.63	6.7	0.95					13	383	106.58			6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P			278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																								
4.0	125	34.73	4.9	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.6	1388	246.54	17	1.10	R89 RF89	6P	47	107	29.88	4.7	2.60	R39 RF39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.1	1219	216.54	18	1.25			4.3	1158	205.71	18	1.30			4.9	1023	181.77	19	1.45			5.7	875	155.34	19	1.70					5.6	889	246.54	19	1.65	R89 RF89	4P			23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P	6.4	781	216.54	19	1.85	6.7	742	205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19	2.20			8.9	560	155.34	19	2.60				9.7	513		142.41	19	2.80	R79 RF79	4P	38	128			36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P	11	451	124.97	19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90			62	77	22.27	4.2	2.30	8.3	598					166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72	67			19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370			102.99	12	2.10	15	334	92.97	12					2.30	R69 RF69	4P	77	63			18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46		13.25	3.6		3.70	8.8	568	158.14	7.1					1.00	R69 RF69	4P	117	41			11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8			1.45	14	344	95.91	9.0					1.60	R59 RF59	4P	35	136			39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10			2.50	24	204	56.89	10					2.70	R59 RF59	4P	38	128			36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1			1.30	248	19	5.60	1.9					4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0			1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6			6.10																																																																																																																																																																																																						
4.3	1158	205.71	18	1.30			4.9	1023	181.77	19	1.45			5.7	875	155.34	19	1.70			5.6	889	246.54	19	1.65			R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85			R39 RF39	4P	6.4	781	216.54	19	1.85			6.7	742	205.71	19	1.95	7.6	655	181.77	19	2.20	8.9	560	155.34	19	2.60			9.7	513	142.41	19	2.80			R79 RF79	4P	38	128	36.72	4.7	1.40			R29 RF29	4P	11	451	124.97	19	3.20			12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30			8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P			72	67	19.31	4.0	2.70			R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45			10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15	334			92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63			18.05	3.9	2.90			R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60			18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568		158.14	7.1		1.00	R69 RF69	4P	117	41			11.83	3.5	4.00			R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15			11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0			1.60	R59 RF59	4P	35	136			39.25	3.1	0.85			R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80			19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10			2.70	R59 RF59	4P	38	128			36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95			13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9			4.60	R59 RF59	4P	43	113			32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																													
4.9	1023	181.77	19	1.45			5.7	875	155.34	19	1.70			5.6	889	246.54	19	1.65	R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P			6.4	781	216.54	19	1.85					6.7	742	205.71	19	1.95			7.6	655	181.77	19	2.20	8.9	560	155.34	19	2.60	9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79	4P	38	128	36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P			11	451	124.97	19	3.20					12	427	118.40	19	3.40			13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30	8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70			R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45					10	497	138.39	11	1.55			11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90			R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60					18	277	77.24	12	2.80			21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00			R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15					11	463	128.97	8.2	1.20			12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85			R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80					19	266	74.17	9.4	2.10			20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95					13	383	106.58	6.9	1.10			14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90					326	15	4.27	1.7	5.30			348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																		
5.7	875	155.34	19	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.6	889	246.54	19	1.65	R89 RF89	4P	23	213	61.18	3.7	0.85	R39 RF39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.4	781	216.54	19	1.85			6.7	742	205.71	19	1.95			7.6	655	181.77	19	2.20			8.9	560	155.34	19	2.60					9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79	4P			38	128	36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P	11	451	124.97	19	3.20	12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90			62	77	22.27	4.2	2.30					8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P			72	67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75			13	370	102.99	12	2.10					15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P			77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20			105	46	13.25	3.6	3.70					8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P			117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35			13	380	105.83	8.8	1.45					14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P			35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20			23	220	61.26	10	2.50					24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20			15	322	89.71	7.1	1.30					248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50			412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																
6.7	742	205.71	19	1.95			7.6	655	181.77	19	2.20			8.9	560	155.34	19	2.60			9.7	513	142.41	19	2.80			R79 RF79	4P	38	128	36.72	4.7	1.40			R29 RF29	4P	11	451	124.97	19	3.20			12	427	118.40	19	3.40	13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30			8.3	598	166.59	11	1.25			R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70			R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45			10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10			15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P			77	63	18.05	3.9	2.90			R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60			18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70			8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P			117	41	11.83	3.5	4.00			R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15			11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45			14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P			35	136	39.25	3.1	0.85			R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80			19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50			24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95			13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30			248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																							
7.6	655	181.77	19	2.20			8.9	560	155.34	19	2.60			9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79	4P	38	128	36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P			11	451	124.97	19	3.20					12	427	118.40	19	3.40			13	374	103.65	19	3.90	62	77	22.27	4.2	2.30	8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P			9.5	523	145.67	11	1.45					10	497	138.39	11	1.55			11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90			R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60					18	277	77.24	12	2.80			21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00			R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15					11	463	128.97	8.2	1.20			12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85			R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80					19	266	74.17	9.4	2.10			20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95					13	383	106.58	6.9	1.10			14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90					326	15	4.27	1.7	5.30			348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																												
8.9	560	155.34	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9.7	513	142.41	19	2.80	R79 RF79	4P	38	128	36.72	4.7	1.40	R29 RF29	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	451	124.97	19	3.20			12	427	118.40	19	3.40			13	374	103.65	19	3.90			62	77	22.27	4.2	2.30					8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P			72	67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45	10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75			13	370	102.99	12	2.10					15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P			77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20			105	46	13.25	3.6	3.70					8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P			117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35			13	380	105.83	8.8	1.45					14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P			35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20			23	220	61.26	10	2.50					24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20			15	322	89.71	7.1	1.30					248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50			412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	427	118.40	19	3.40			13	374	103.65	19	3.90			62	77	22.27	4.2	2.30			8.3	598	166.59	11	1.25			R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70			R39 RF39	4P	9.5	523	145.67	11	1.45			10	497	138.39	11	1.55	11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10			15	334	92.97	12	2.30			R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90			R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60			18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70			8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P			117	41	11.83	3.5	4.00			R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15			11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45			14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P			35	136	39.25	3.1	0.85			R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80			19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50			24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95			13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30			248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13	374	103.65	19	3.90			62	77	22.27	4.2	2.30			8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P			9.5	523	145.67	11	1.45					10	497	138.39	11	1.55			11	436	121.42	12	1.75	13	370	102.99	12	2.10	15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P			17	294	81.80	12	2.60					18	277	77.24	12	2.80			21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00			R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15					11	463	128.97	8.2	1.20			12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85			R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80					19	266	74.17	9.4	2.10			20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95					13	383	106.58	6.9	1.10			14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90					326	15	4.27	1.7	5.30			348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
62	77	22.27	4.2	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8.3	598	166.59	11	1.25	R79 RF79	4P	72	67	19.31	4.0	2.70	R39 RF39	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9.5	523	145.67	11	1.45			10	497	138.39	11	1.55			11	436	121.42	12	1.75			13	370	102.99	12	2.10					15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P			77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60	18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20			105	46	13.25	3.6	3.70					8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P			117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35			13	380	105.83	8.8	1.45					14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P			35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20			23	220	61.26	10	2.50					24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20			15	322	89.71	7.1	1.30					248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50			412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10	497	138.39	11	1.55			11	436	121.42	12	1.75			13	370	102.99	12	2.10			15	334	92.97	12	2.30			R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90			R29 RF29	4P	17	294	81.80	12	2.60			18	277	77.24	12	2.80	21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70			8.8	568	158.14	7.1	1.00			R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00			R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15			11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45			14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P			35	136	39.25	3.1	0.85			R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80			19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50			24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95			13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30			248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11	436	121.42	12	1.75			13	370	102.99	12	2.10			15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P			17	294	81.80	12	2.60					18	277	77.24	12	2.80			21	236	65.77	12	3.20	105	46	13.25	3.6	3.70	8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P			10	494	137.67	7.9	1.15					11	463	128.97	8.2	1.20			12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85			R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80					19	266	74.17	9.4	2.10			20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95					13	383	106.58	6.9	1.10			14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90					326	15	4.27	1.7	5.30			348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	370	102.99	12	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	334	92.97	12	2.30	R69 RF69	4P	77	63	18.05	3.9	2.90	R29 RF29	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17	294	81.80	12	2.60			18	277	77.24	12	2.80			21	236	65.77	12	3.20			105	46	13.25	3.6	3.70					8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P			117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15	11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35			13	380	105.83	8.8	1.45					14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P			35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20			23	220	61.26	10	2.50					24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20			15	322	89.71	7.1	1.30					248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50			412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18	277	77.24	12	2.80			21	236	65.77	12	3.20			105	46	13.25	3.6	3.70			8.8	568	158.14	7.1	1.00			R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00			R29 RF29	4P	10	494	137.67	7.9	1.15			11	463	128.97	8.2	1.20	12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45			14	344	95.91	9.0	1.60			R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85			R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80			19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50			24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95			13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30			248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21	236	65.77	12	3.20			105	46	13.25	3.6	3.70			8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P			10	494	137.67	7.9	1.15					11	463	128.97	8.2	1.20			12	409	113.94	8.6	1.35	13	380	105.83	8.8	1.45	14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P			16	309	86.11	9.2	1.80					19	266	74.17	9.4	2.10			20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95					13	383	106.58	6.9	1.10			14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90					326	15	4.27	1.7	5.30			348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
105	46	13.25	3.6	3.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8.8	568	158.14	7.1	1.00	R69 RF69	4P	117	41	11.83	3.5	4.00	R29 RF29	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	494	137.67	7.9	1.15			11	463	128.97	8.2	1.20			12	409	113.94	8.6	1.35			13	380	105.83	8.8	1.45					14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P			35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80	19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20			23	220	61.26	10	2.50					24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20			15	322	89.71	7.1	1.30					248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50			412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	463	128.97	8.2	1.20			12	409	113.94	8.6	1.35			13	380	105.83	8.8	1.45			14	344	95.91	9.0	1.60			R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85			R29 RF29	4P	16	309	86.11	9.2	1.80			19	266	74.17	9.4	2.10	20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50			24	204	56.89	10	2.70			R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95			13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30			248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	409	113.94	8.6	1.35			13	380	105.83	8.8	1.45			14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P			16	309	86.11	9.2	1.80					19	266	74.17	9.4	2.10			20	250	69.75	10	2.20	23	220	61.26	10	2.50	24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P			12	433	120.63	6.7	0.95					13	383	106.58	6.9	1.10			14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90					326	15	4.27	1.7	5.30			348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	380	105.83	8.8	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	344	95.91	9.0	1.60	R59 RF59	4P	35	136	39.25	3.1	0.85	R29 RF29	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	309	86.11	9.2	1.80			19	266	74.17	9.4	2.10			20	250	69.75	10	2.20			23	220	61.26	10	2.50					24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P			38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95	13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20			15	322	89.71	7.1	1.30					248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50			412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	266	74.17	9.4	2.10			20	250	69.75	10	2.20			23	220	61.26	10	2.50			24	204	56.89	10	2.70			R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90			R29 RF29	4P	12	433	120.63	6.7	0.95			13	383	106.58	6.9	1.10	14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30			248	19	5.60	1.9	4.60			R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
20	250	69.75	10	2.20			23	220	61.26	10	2.50			24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P			12	433	120.63	6.7	0.95					13	383	106.58	6.9	1.10			14	355	98.99	7.0	1.20	15	322	89.71	7.1	1.30	248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P			278	17	5.00	1.8	4.90					326	15	4.27	1.7	5.30			348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
23	220	61.26	10	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
24	204	56.89	10	2.70	R59 RF59	4P	38	128	36.79	3.1	0.90	R29 RF29	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	433	120.63	6.7	0.95			13	383	106.58	6.9	1.10			14	355	98.99	7.0	1.20			15	322	89.71	7.1	1.30					248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P			43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90	326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50			412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	383	106.58	6.9	1.10			14	355	98.99	7.0	1.20			15	322	89.71	7.1	1.30			248	19	5.60	1.9	4.60			R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05			R29 RF29	4P	278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30	348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	355	98.99	7.0	1.20			15	322	89.71	7.1	1.30			248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P			278	17	5.00	1.8	4.90					326	15	4.27	1.7	5.30			348	14	4.00	1.7	5.50	412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15	322	89.71	7.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
248	19	5.60	1.9	4.60	R59 RF59	4P	43	113	32.47	3.0	1.05	R29 RF29	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
278	17	5.00	1.8	4.90			326	15	4.27	1.7	5.30			348	14	4.00	1.7	5.50			412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
326	15	4.27	1.7	5.30			348	14	4.00	1.7	5.50			412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
348	14	4.00	1.7	5.50			412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
412	12	3.37	1.6	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>0.55Kw</b>							<b>0.75Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
51	95	53.76	0.2	0.80	R19 RF19	2P	0.26	25145	5407	114	0.80	R169R99	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
58	84	47.44	1.2	0.90			62	78	44.18	1.5	1.00	71		68	38.61	1.5	1.15	71	69	19.71	1.5	1.10	82	59	16.99	1.5	1.30	R19 RF19	4P	0.30	21625	4650	114	0.80	RF169R99	88	55	15.84	1.5	1.40	100	48	13.84	1.4	1.60	107	45	12.98	1.4	1.70	121	40	11.45	1.4	1.85	137	35	10.15	1.4	1.95	R19 RF19	4P	0.34	19202	4129	114	0.90	R169R99 RF169R99	161	30	8.63	1.3	2.20	184	26	7.55	1.2	1.90	197	24	7.04	1.2	2.00	226	21	6.15	1.2	2.30	241	20	5.76	1.2	2.40	R19 RF19	4P	0.52	12356	2657	114	1.45	273	18	5.09	1.1	2.60	308	16	4.51	1.1	2.80	363	13	3.83	1.1	3.00	317	15	8.63	1.1	4.30	363	13	7.55	1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65	389	12	7.04	1.0	4.00	446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0	5.09	0.9	5.20	608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85	715	6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0	3.20	236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70	268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																						
62	78	44.18	1.5	1.00			71	68	38.61	1.5	1.15	71		69	19.71	1.5	1.10	82	59	16.99	1.5	1.30	R19 RF19	4P	0.30	21625	4650			114	0.80	RF169R99	88	55	15.84	1.5	1.40	100	48	13.84	1.4	1.60	107	45	12.98	1.4	1.70	121	40	11.45	1.4	1.85	137	35	10.15	1.4	1.95	R19 RF19	4P	0.34			19202	4129	114	0.90	R169R99 RF169R99		161	30	8.63	1.3	2.20	184	26	7.55	1.2	1.90	197	24	7.04	1.2	2.00	226	21	6.15	1.2	2.30	241	20	5.76	1.2	2.40			R19 RF19	4P	0.52	12356	2657	114	1.45	273	18	5.09	1.1	2.60	308	16	4.51	1.1	2.80	363	13	3.83	1.1	3.00	317	15	8.63	1.1	4.30	363	13	7.55			1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65	389	12	7.04	1.0	4.00	446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0	5.09	0.9	5.20	608			8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85	715	6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0			3.20	236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70	268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14			3.77	3.4	6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13			681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79			3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367			14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5			6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49		0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																			
71	68	38.61	1.5	1.15			71	69	19.71	1.5	1.10	82		59	16.99	1.5	1.30	R19 RF19	4P	0.30	21625	4650			114	0.80	RF169R99			88	55	15.84	1.5	1.40	100	48	13.84	1.4	1.60	107	45	12.98	1.4	1.70	121	40	11.45	1.4	1.85	137	35	10.15	1.4	1.95	R19 RF19	4P	0.34			19202			4129	114	0.90	R169R99 RF169R99			161	30	8.63	1.3	2.20	184	26	7.55	1.2	1.90	197	24	7.04	1.2	2.00	226	21	6.15	1.2	2.30	241	20	5.76	1.2	2.40					R19 RF19	4P	0.52	12356	2657	114	1.45	273	18	5.09	1.1	2.60	308	16	4.51	1.1	2.80	363	13	3.83	1.1	3.00	317	15	8.63	1.1	4.30	363			13	7.55			1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65	389	12	7.04	1.0	4.00	446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0			5.09	0.9	5.20	608			8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85	715	6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53			4.1	3.10	207	25	4.30	4.0			3.20	236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70	268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6			4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14			3.77	3.4	6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481	11	2.89	3.1	9.50			547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13			681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863			5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79			3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882			2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367			14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40			RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5			6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842		6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49		0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75
71	69	19.71	1.5	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
82	59	16.99	1.5	1.30	R19 RF19	4P	0.30	21625	4650	114	0.80	RF169R99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
88	55	15.84	1.5	1.40			100	48	13.84	1.4	1.60	107	45	12.98	1.4	1.70	121			40	11.45	1.4			1.85	137	35	10.15	1.4	1.95	R19 RF19	4P	0.34	19202	4129	114	0.90	R169R99 RF169R99	161	30	8.63	1.3	2.20	184	26	7.55	1.2	1.90	197	24	7.04	1.2	2.00	226			21			6.15	1.2	2.30	241	20	5.76			1.2	2.40	R19 RF19	4P	0.52	12356	2657	114	1.45	273	18	5.09	1.1	2.60	308	16	4.51	1.1	2.80	363	13	3.83	1.1	3.00	317	15	8.63	1.1					4.30	363	13	7.55	1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65	389	12	7.04	1.0	4.00	446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0			5.09	0.9			5.20	608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85	715	6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10			207	25	4.30	4.0			3.20	236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70	268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30			3.6	4.80	369	14	3.77	3.4			6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579			8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8			17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3			2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1			3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16			4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7			5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00			527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724			7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65			2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49			0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55		1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																								
100	48	13.84	1.4	1.60			107	45	12.98	1.4	1.70	121	40	11.45	1.4	1.85	137			35	10.15	1.4	1.95	R19 RF19	4P	0.34	19202	4129	114	0.90			R169R99 RF169R99	161	30	8.63	1.3		2.20	184	26	7.55	1.2	1.90	197	24	7.04	1.2	2.00	226	21	6.15	1.2	2.30			241	20	5.76	1.2	2.40	R19 RF19	4P	0.52	12356		2657	114	1.45			273	18	5.09	1.1	2.60	308	16	4.51	1.1	2.80	363	13	3.83	1.1	3.00	317	15	8.63	1.1	4.30	363	13	7.55	1.0	3.80	R19 RF19			2P	0.60	10850	2333	114	1.65			389	12	7.04	1.0	4.00	446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0	5.09	0.9	5.20	608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19			4P	0.67	9696	2085	114	1.85			715	6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0	3.20	236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69			6P	0.97	6687	1438	114	2.70			268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69			4P	0.42	15356	3302	47	0.85			481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69			4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59			6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59			4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71			9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79			1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5		4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																															
107	45	12.98	1.4	1.70			121	40	11.45	1.4	1.85	137	35	10.15	1.4	1.95	R19 RF19	4P	0.34	19202	4129	114	0.90			R169R99 RF169R99	161	30	8.63	1.3				2.20	184	26	7.55		1.2	1.90	197	24	7.04	1.2	2.00	226	21	6.15	1.2	2.30	241	20	5.76	1.2	2.40	R19 RF19	4P	0.52	12356	2657	114			1.45	273	18	5.09	1.1	2.60			308	16	4.51	1.1	2.80	363	13	3.83	1.1	3.00	317	15	8.63	1.1	4.30	363	13	7.55	1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333		114	1.65		389	12	7.04	1.0	4.00			446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0	5.09	0.9	5.20	608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085		114	1.85		715	6.8	3.83	0.9	6.00			172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0	3.20	236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438		114	2.70		268	19	5.18	3.8	3.80			307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302		47	0.85		481	11	2.89	3.1	9.50			547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898		59	0.95		863	5.9	1.61	2.6	18			205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555		62	1.10		306	17	2.91	2.9	3.90			320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211		64	1.25		478	11	2.91	2.5	6.00			527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951			66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11			939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431		1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																						
121	40	11.45	1.4	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
137	35	10.15	1.4	1.95	R19 RF19	4P	0.34	19202	4129	114	0.90	R169R99 RF169R99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
161	30	8.63	1.3	2.20			184	26	7.55	1.2	1.90		197	24	7.04	1.2			2.00	226	21	6.15	1.2				2.30	241	20	5.76	1.2	2.40		R19 RF19	4P	0.52	12356	2657	114	1.45	273	18	5.09	1.1	2.60	308	16	4.51	1.1	2.80	363	13	3.83	1.1	3.00			317	15	8.63	1.1			4.30	363	13	7.55	1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65	389	12	7.04	1.0	4.00	446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70			538	9.0	5.09		0.9	5.20		608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85	715	6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10			207	25	4.30		4.0	3.20		236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70	268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80			369	14	3.77		3.4	6.00		434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13			681	7.5	2.04		2.8	17		747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10			251	20	3.55		3.1	3.30		283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70			392	13	3.55		2.7	5.00		443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50			681	7.5	2.04		2.3	8.70		724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13			0.75	8664	1863			49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1		5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																												
184	26	7.55	1.2	1.90			197	24	7.04	1.2	2.00		226	21	6.15	1.2			2.30	241	20	5.76	1.2	2.40	R19 RF19		4P	0.52	12356	2657	114	1.45	273			18	5.09	1.1	2.60	308	16	4.51	1.1	2.80	363	13	3.83	1.1	3.00	317	15	8.63	1.1	4.30	363			13	7.55	1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65	389			12	7.04	1.0	4.00	446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0	5.09	0.9	5.20	608			8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85	715			6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0	3.20	236			22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70	268			19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00	434			12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481			11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17	747			6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863			5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283			18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306			17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443			12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478			11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724			7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842			6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88			7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552		1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090		55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																				
197	24	7.04	1.2	2.00			226	21	6.15	1.2	2.30		241	20	5.76	1.2	2.40	R19 RF19	4P	0.52	12356	2657	114	1.45		273		18	5.09	1.1	2.60	308	16			4.51	1.1	2.80	363	13	3.83	1.1	3.00	317	15	8.63	1.1	4.30	363	13	7.55	1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65	389			12	7.04	1.0	4.00	446	11			6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0	5.09	0.9	5.20	608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85	715			6.8	3.83	0.9	6.00	172	30			5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0	3.20	236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70	268			19	5.18	3.8	3.80	307	17			4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481			11	2.89	3.1	9.50	547	9.4			2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863			5.9	1.61	2.6	18	205	25			4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306			17	2.91	2.9	3.90	320	16			4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478			11	2.91	2.5	6.00	527	9.7			2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842			6.1	1.65	2.1	11	939	5.5			1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552		1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52		1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																												
226	21	6.15	1.2	2.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
241	20	5.76	1.2	2.40	R19 RF19	4P	0.52	12356	2657	114	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
273	18	5.09	1.1	2.60			308	16	4.51	1.1	2.80	363	13	3.83	1.1	3.00	317			15	8.63	1.1	4.30	363		13		7.55	1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65	389	12	7.04	1.0	4.00	446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538			9.0	5.09	0.9	5.20	608	8.0			4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85	715	6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207			25	4.30	4.0	3.20	236	22			3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70	268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369			14	3.77	3.4	6.00	434	12			3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681			7.5	2.04	2.8	17	747	6.9			1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251			20	3.55	3.1	3.30	283	18			3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392			13	3.55	2.7	5.00	443	12			3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681			7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1			1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75			8664	1863	49	0.90	0.88	7376			1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701		1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55		1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																			
308	16	4.51	1.1	2.80			363	13	3.83	1.1	3.00	317	15	8.63	1.1	4.30	363			13	7.55	1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65			389	12	7.04	1.0	4.00	446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0	5.09	0.9	5.20	608			8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85			715	6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0	3.20	236			22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70			268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00	434			12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85			481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17	747			6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283			18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443			12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724			7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88			7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090		55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																										
363	13	3.83	1.1	3.00			317	15	8.63	1.1	4.30	363	13	7.55	1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65			389	12	7.04	1.0	4.00			446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0	5.09	0.9	5.20	608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85			715	6.8	3.83	0.9	6.00			172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0	3.20	236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70			268	19	5.18	3.8	3.80			307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85			481	11	2.89	3.1	9.50			547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18			205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90			320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00			527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11			939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431		1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																	
317	15	8.63	1.1	4.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
363	13	7.55	1.0	3.80	R19 RF19	2P	0.60	10850	2333	114	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
389	12	7.04	1.0	4.00			446	11	6.15	1.0	4.50	476	10	5.76	1.0	4.70			538	9.0	5.09	0.9	5.20			608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85	715	6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10			207	25	4.30	4.0	3.20			236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70	268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80			369	14	3.77	3.4	6.00			434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13			681	7.5	2.04	2.8	17			747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10			251	20	3.55	3.1	3.30			283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70			392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50			681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13			0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1		5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																							
446	11	6.15	1.0	4.50			476	10	5.76	1.0	4.70	538	9.0	5.09	0.9	5.20			608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85			715	6.8	3.83	0.9	6.00	172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0	3.20			236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70			268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00			434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85			481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17			747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30			283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																														
476	10	5.76	1.0	4.70			538	9.0	5.09	0.9	5.20	608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85			715	6.8	3.83	0.9	6.00			172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0	3.20	236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70			268	19	5.18	3.8	3.80			307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85			481	11	2.89	3.1	9.50			547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18			205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90			320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00			527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11			939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431		1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																					
538	9.0	5.09	0.9	5.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
608	8.0	4.51	0.9	5.40	R19 RF19	4P	0.67	9696	2085	114	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
715	6.8	3.83	0.9	6.00			172	30	5.18	4.3	2.50	196	26	4.53	4.1	3.10			207	25	4.30	4.0	3.20			236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70	268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80			369	14	3.77	3.4	6.00			434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13			681	7.5	2.04	2.8	17			747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10			251	20	3.55	3.1	3.30			283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70			392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50			681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13			0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1		5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																											
172	30	5.18	4.3	2.50			196	26	4.53	4.1	3.10	207	25	4.30	4.0	3.20			236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70			268	19	5.18	3.8	3.80	307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00			434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85			481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17			747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30			283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																		
196	26	4.53	4.1	3.10			207	25	4.30	4.0	3.20	236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70			268	19	5.18	3.8	3.80			307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85			481	11	2.89	3.1	9.50			547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18			205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90			320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00			527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11			939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431		1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																									
207	25	4.30	4.0	3.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
236	22	3.77	3.9	4.00	RX69 RFX69	6P	0.97	6687	1438	114	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
268	19	5.18	3.8	3.80			307	17	4.53	3.6	4.70	323	16	4.30	3.6	4.80			369	14	3.77	3.4	6.00			434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85	481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13			681	7.5	2.04	2.8	17			747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10			251	20	3.55	3.1	3.30			283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70			392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50			681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13			0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1		5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																															
307	17	4.53	3.6	4.70			323	16	4.30	3.6	4.80	369	14	3.77	3.4	6.00			434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85			481	11	2.89	3.1	9.50	547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17			747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30			283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																						
323	16	4.30	3.6	4.80			369	14	3.77	3.4	6.00	434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85			481	11	2.89	3.1	9.50			547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18			205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90			320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00			527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11			939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431		1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																													
369	14	3.77	3.4	6.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
434	12	3.20	3.2	8.10	RX69 RFX69	4P	0.42	15356	3302	47	0.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
481	11	2.89	3.1	9.50			547	9.4	2.54	3.0	12	579	8.8	2.40	3.0	13			681	7.5	2.04	2.8	17			747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95	863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10			251	20	3.55	3.1	3.30			283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70			392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50			681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13			0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1		5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																			
547	9.4	2.54	3.0	12			579	8.8	2.40	3.0	13	681	7.5	2.04	2.8	17			747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18	205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30			283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																										
579	8.8	2.40	3.0	13			681	7.5	2.04	2.8	17	747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95			863	5.9	1.61	2.6	18			205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90			320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00			527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11			939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431		1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																	
681	7.5	2.04	2.8	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
747	6.9	1.86	2.7	18	RX69 RFX69	4P	0.48	13477	2898	59	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
863	5.9	1.61	2.6	18			205	25	4.35	3.3	2.70	235	22	3.79	3.1	3.10			251	20	3.55	3.1	3.30			283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10	306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70			392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50			681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13			0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1		5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																							
205	25	4.35	3.3	2.70			235	22	3.79	3.1	3.10	251	20	3.55	3.1	3.30			283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90	320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																														
235	22	3.79	3.1	3.10			251	20	3.55	3.1	3.30	283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10			306	17	2.91	2.9	3.90			320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00			527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11			939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431		1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
251	20	3.55	3.1	3.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
283	18	3.14	3.0	3.50	RX59 RFX59	6P	0.54	11882	2555	62	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
306	17	2.91	2.9	3.90			320	16	4.35	2.9	4.10	367	14	3.79	2.8	4.70			392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25	478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50			681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13			0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1		5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
320	16	4.35	2.9	4.10			367	14	3.79	2.8	4.70	392	13	3.55	2.7	5.00			443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00	527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
367	14	3.79	2.8	4.70			392	13	3.55	2.7	5.00	443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25			478	11	2.91	2.5	6.00			527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11			939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431		1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
392	13	3.55	2.7	5.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
443	12	3.14	2.6	5.40	RX59 RFX59	4P	0.63	10282	2211	64	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
478	11	2.91	2.5	6.00			527	9.7	2.64	2.5	6.80	586	8.7	2.37	2.4	7.50			681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45	842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13			0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1		5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
527	9.7	2.64	2.5	6.80			586	8.7	2.37	2.4	7.50	681	7.5	2.04	2.3	8.70			724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11	939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
586	8.7	2.37	2.4	7.50			681	7.5	2.04	2.3	8.70	724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45			842	6.1	1.65	2.1	11			939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431		1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
681	7.5	2.04	2.3	8.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
724	7.1	1.92	2.2	9.30	RX59 RFX59	4P	0.71	9073	1951	66	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
842	6.1	1.65	2.1	11			939	5.5	1.48	2.0	12	1069	4.6	1.30	2.0	13			0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76	8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1		5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
939	5.5	1.48	2.0	12			1069	4.6	1.30	2.0	13	0.75	8664	1863	49	0.90			0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431	1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069		1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1069	4.6	1.30	2.0	13			0.75	8664	1863	49	0.90	0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79	1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79	1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79	0.67	9640	2073	39	0.80	0.76		8552	1839	49	0.95	0.87	7431		1598	52	1.05	1.0	6497	1397	53	1.20	1.1	5701	1226	55	1.40	1.3	5069	1090	55	1.55	1.5	4423	951	56	1.80	1.7	3865	831	57	2.05	1.9	3395	730	57	2.35	1.3	4906	1055	18	0.85	1.5	4274	919	28	1.00	1.7	3790	815	30	1.15	1.3	5134	1104	7	0.85	1.5	4367	939	28	1.00	1.7	3823	822	30	1.10	3.8	1716	369	35	2.50	4.3	1502	323	35	2.85	2.2	2939	632	20	1.00	2.5	2604	560	23	1.15	2.9	2251	484	24	1.35	3.2	2004	431	25	1.50	3.7	1763	379	26	1.70	4.1	1563	336	26	1.90	4.7	1377	296	26	2.20	5.6	1158	249	27	2.60	3.5	1856	398	12	0.85	3.9	1646	352	16	0.95	5.2	1251	268	18	1.25	5.9	1102	236	19	1.40	3.8	1688	361	15	0.90	4.6	1400	300	17	1.10	5.4	1195	256	18	1.30	2.7	2477	251.15	34	1.65	3.0	2268	229.95	34	1.80	3.4	2003	203.16	35	2.00	3.2	2133	216.28	24	1.35	3.7	1837	186.30	25	1.55	4.1	1677	170.02	26	1.70	3.6	1912	255.71	25	1.45	3.8	1804	241.25	25	1.55	4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.75	8664	1863	49	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.88	7376	1586	52	1.05	R139R79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.0	6469	1391	53	1.20	RF139R79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.1	5841	1256	54	1.35	R139R79 RF139R79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.67	9640	2073	39	0.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.76	8552	1839	49	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.87	7431	1598	52	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.0	6497	1397	53	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.1	5701	1226	55	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.3	5069	1090	55	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.5	4423	951	56	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.7	3865	831	57	2.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.9	3395	730	57	2.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.3	4906	1055	18	0.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.5	4274	919	28	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.7	3790	815	30	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.3	5134	1104	7	0.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.5	4367	939	28	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.7	3823	822	30	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.8	1716	369	35	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.3	1502	323	35	2.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.2	2939	632	20	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.5	2604	560	23	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.9	2251	484	24	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.2	2004	431	25	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.7	1763	379	26	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.1	1563	336	26	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.7	1377	296	26	2.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5.6	1158	249	27	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.5	1856	398	12	0.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.9	1646	352	16	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5.2	1251	268	18	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5.9	1102	236	19	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.8	1688	361	15	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.6	1400	300	17	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5.4	1195	256	18	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.7	2477	251.15	34	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.0	2268	229.95	34	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.4	2003	203.16	35	2.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.2	2133	216.28	24	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.7	1837	186.30	25	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.1	1677	170.02	26	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.6	1912	255.71	25	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3.8	1804	241.25	25	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.2	1617	216.28	26	1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>0.75Kw</b>							<b>0.75Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4.8	1418	289.74	26	2.00	R99 RF99	4P	20	336	68.54	3.5	0.85	R49 RF49	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5.4	1252	255.71	27	2.30			5.8	1181	241.25	27	2.40			6.4	1059	216.28	27	2.70	7.5	912	186.30	27	3.10	8.2	832	170.02	27	3.40	4.2	1626	216.54	15	0.90	R89 RF89	6P	38	181	36.93	4.8	1.55	R49 RF49	4P	4.4	1545	205.71	15	0.95	5.0	1365	181.77	17	1.05	R89 RF89	6P	40	170	34.73	4.7	1.65	5.8	1167	155.34	18	1.25	6.4	1069	142.41	18	1.35	R89 RF89	4P	47	146	29.88	4.6	1.95	5.6	1212	246.54	18	1.20	6.4	1065	216.54	18	1.40	6.7	1011	205.71	19	1.45	7.6	894	181.77	19	1.65	8.9	764	155.34	19	1.90	9.7	700	142.41	19	2.10	11	614	124.97	19	2.40	12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74	4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50	11	594	121.42	11	1.30	13	504	102.99	11	1.55	15	455	92.97	12	1.70	17	400	81.80	12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00	14	485	98.99	5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70													
5.8	1181	241.25	27	2.40			6.4	1059	216.28	27	2.70			7.5	912	186.30	27	3.10	8.2	832	170.02	27	3.40	4.2	1626	216.54	15	0.90	R89 RF89	6P	38	181	36.93			4.8	1.55	R49 RF49	4P	4.4			1545	205.71	15	0.95	5.0	1365	181.77	17	1.05	R89 RF89			6P	40	170	34.73	4.7	1.65	5.8	1167	155.34	18	1.25	6.4	1069	142.41	18			1.35	R89 RF89	4P	47	146	29.88	4.6	1.95	5.6	1212	246.54	18	1.20	6.4	1065	216.54	18	1.40	6.7	1011	205.71	19	1.45	7.6	894	181.77	19	1.65	8.9	764	155.34	19	1.90	9.7	700	142.41	19	2.10	11	614	124.97	19	2.40	12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815			166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74	4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10			10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50	11	594	121.42	11	1.30	13	504	102.99	11	1.55	15	455	92.97	12	1.70	17	400	81.80	12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26			12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30			227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00	14	485	98.99	5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8			2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70
6.4	1059	216.28	27	2.70			7.5	912	186.30	27	3.10			8.2	832	170.02	27	3.40	4.2	1626	216.54	15	0.90	R89 RF89	6P	38	181	36.93			4.8	1.55	R49 RF49	4P	4.4	1545	205.71			15	0.95	5.0	1365	181.77	17	1.05	R89 RF89	6P	40	170	34.73		4.7	1.65		5.8	1167	155.34	18	1.25	6.4	1069	142.41	18	1.35	R89 RF89	4P	47	146			29.88			4.6	1.95	5.6	1212	246.54	18	1.20	6.4	1065	216.54	18	1.40	6.7	1011	205.71	19	1.45	7.6	894	181.77	19	1.65	8.9	764	155.34	19	1.90	9.7	700	142.41	19	2.10	11	614	124.97	19	2.40	12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74			4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39			10	1.15	R79 RF79	4P	59			112	23.59	4.3	2.50	11	594	121.42	11	1.30	13	504	102.99	11	1.55	15	455	92.97	12	1.70	17	400	81.80	12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12			3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69			4P	62	106	22.27	4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20			30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4			0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00	14	485	98.99	5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46			148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129			26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00
7.5	912	186.30	27	3.10			8.2	832	170.02	27	3.40			4.2	1626	216.54	15	0.90	R89 RF89	6P	38	181	36.93			4.8	1.55	R49 RF49	4P	4.4	1545	205.71			15	0.95	5.0	1365	181.77	17	1.05	R89 RF89	6P	40	170	34.73			4.7	1.65	5.8	1167	155.34	18	1.25	6.4	1069	142.41	18	1.35	R89 RF89	4P	47	146	29.88			4.6	1.95			5.6			1212	246.54	18	1.20	6.4	1065	216.54	18	1.40	6.7	1011	205.71	19	1.45	7.6	894	181.77	19	1.65	8.9	764	155.34	19	1.90	9.7	700	142.41	19	2.10	11	614	124.97	19	2.40	12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52			131	26.74	4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79			4P	59			112			23.59	4.3	2.50	11	594	121.42	11	1.30	13	504	102.99	11	1.55	15	455	92.97	12	1.70	17	400	81.80	12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70			11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69					4P	62	106	22.27	4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10			2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58			4.4			0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00	14	485	98.99	5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07			6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6			3.20	53	129			26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50
8.2	832	170.02	27	3.40			4.2	1626	216.54	15	0.90			R89 RF89	6P	38	181	36.93			4.8	1.55	R49 RF49	4P	4.4	1545	205.71			15	0.95	5.0	1365	181.77	17	1.05	R89 RF89	6P	40	170	34.73			4.7	1.65	5.8	1167	155.34	18	1.25	6.4	1069	142.41	18	1.35	R89 RF89	4P	47	146	29.88			4.6	1.95	5.6			1212	246.54			18			1.20	6.4	1065	216.54	18	1.40	6.7	1011	205.71	19	1.45	7.6	894	181.77	19	1.65	8.9	764	155.34	19	1.90	9.7	700	142.41	19	2.10	11	614	124.97	19	2.40	12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52			131	26.74	4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59					112			23.59			4.3	2.50	11	594	121.42	11	1.30	13	504	102.99	11	1.55	15	455	92.97	12	1.70	17	400	81.80	12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11			631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69							4P	62	106	22.27	4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56			10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522			106.58			4.4			0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00	14	485	98.99	5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97			5.6	3.20	53			129	26.31	5.6			3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122
4.2	1626	216.54	15	0.90	R89 RF89	6P	38	181	36.93	4.8	1.55	R49 RF49	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.4	1545	205.71	15	0.95			5.0	1365	181.77	17	1.05			R89 RF89	6P	40	170	34.73	4.7	1.65	5.8	1167	155.34	18	1.25	6.4	1069	142.41	18	1.35	R89 RF89	4P	47	146	29.88	4.6	1.95	5.6	1212	246.54	18	1.20	6.4	1065	216.54	18	1.40	6.7	1011	205.71	19	1.45	7.6	894	181.77			19	1.65	8.9			764	155.34	19			1.90	9.7			700			142.41	19	2.10	11	614	124.97	19	2.40	12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74	4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50	11	594	121.42	11	1.30	13	504	102.99	11	1.55	15	455	92.97	12	1.70	17	400	81.80			12					1.95			18			378	77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14	470			95.91	8.2	1.20	16									422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00	14	485			98.99	5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17			394			80.55			6.9			1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70												
5.0	1365	181.77	17	1.05	R89 RF89	6P	40	170	34.73	4.7	1.65	5.8	1167			155.34	18	1.25	6.4	1069	142.41	18	1.35	R89 RF89	4P	47	146	29.88	4.6	1.95			5.6	1212	246.54	18	1.20	6.4	1065	216.54	18	1.40	6.7	1011	205.71	19	1.45	7.6	894	181.77	19	1.65	8.9	764	155.34			19	1.90	9.7			700	142.41	19			2.10	11			614			124.97	19	2.40	12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74			4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59			112	23.59	4.3	2.50	11	594	121.42	11	1.30	13	504	102.99	11	1.55	15	455	92.97	12	1.70	17	400	81.80	12			1.95					18			378			77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69			4P	62	106	22.27	4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14			470	95.91	8.2	1.20									16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4			0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9			2.00	14	485	98.99	5.9	0.90	15	439	89.71			6.7			0.95			17			394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129			26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60			5.1	4.70					
5.8	1167	155.34	18	1.25			6.4	1069	142.41	18	1.35	R89 RF89	4P	47	146	29.88	4.6	1.95	5.6	1212	246.54	18	1.20			6.4	1065	216.54	18	1.40			6.7	1011	205.71	19	1.45	7.6	894	181.77	19	1.65	8.9	764	155.34	19	1.90	9.7	700	142.41	19	2.10	11	614	124.97			19	2.40	12			582	118.43	19			2.50	13			510			103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74	4.4	2.20	9.5	713	145.67			10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50	11	594	121.42			11			1.30	13	504	102.99	11	1.55	15	455	92.97	12	1.70	17	400	81.80	12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322			65.77					12			2.40			24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75	12					558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16	422			86.11	8.6	1.35	19									363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31			3.9			2.00	14	485	98.99			5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17	394			80.55			6.9			1.10			20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59			4P	82	81			16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70									
6.4	1069	142.41	18	1.35	R89 RF89	4P	47	146	29.88	4.6	1.95			5.6	1212	246.54	18	1.20	6.4	1065	216.54	18	1.40			6.7	1011	205.71	19	1.45			7.6	894	181.77	19	1.65	8.9	764	155.34	19	1.90	9.7	700	142.41	19	2.10	11	614	124.97	19	2.40	12	582	118.43			19	2.50	13			510	103.65	19			2.90	15			459			93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74			4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59			4.3	2.50	11	594	121.42	11	1.30	13			504			102.99	11	1.55	15	455	92.97	12	1.70	17	400	81.80	12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40			24					282			57.68			12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62			106	22.27	4.0	1.75	12	558					113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11			8.6	1.35	19	363									74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59			4P	72	92			19.31			3.9	2.00	14	485			98.99	5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17			394			80.55			6.9			1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6					3.30	R59 RF59			4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70						
5.6	1212	246.54	18	1.20			6.4	1065	216.54	18	1.40			6.7	1011	205.71	19	1.45	7.6	894	181.77	19	1.65			8.9	764	155.34	19	1.90			9.7	700	142.41	19	2.10	11	614	124.97	19	2.40	12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38			19	3.20	8.3			815	166.59	9.0			0.95	R79 RF79			4P			52	131	26.74	4.4	2.20	9.5	713	145.67			10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50	11	594	121.42			11	1.30	13			504	102.99	11	1.55	15	455	92.97	12			1.70			17	400	81.80	12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07			12					3.00			30			224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75	12			558			113.94	7.3	1.00	13	518	105.83					7.7	1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0			1.55	20	341	69.75									9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9					2.00	14			485			98.99	5.9	0.90	15			439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55	6.9	1.10			20			339			69.23			7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82		81	16.99		1.3					0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70										
6.4	1065	216.54	18	1.40			6.7	1011	205.71	19	1.45			7.6	894	181.77	19	1.65	8.9	764	155.34	19	1.90			9.7	700	142.41	19	2.10			11	614	124.97	19	2.40	12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59			9.0	0.95	R79 RF79			4P	52	131			26.74							4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59			4.3	2.50	11	594	121.42	11	1.30	13			504	102.99	11			1.55	15	455	92.97	12	1.70	17	400			81.80			12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30			224					45.81			12			3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62			106	22.27	4.0	1.75	12	558			113.94			7.3	1.00	13	518	105.83	7.7					1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55			20	341	69.75	9.1									1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59			4P	72	92	19.31					3.9	2.00			14			485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55	6.9			1.10			20			339			69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6			3.30		R59 RF59	4P		82		81	16.99		1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70									
6.7	1011	205.71	19	1.45			7.6	894	181.77	19	1.65			8.9	764	155.34	19	1.90	9.7	700	142.41	19	2.10			11	614	124.97	19	2.40			12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52			131	26.74					4.4	2.20			9.5	713	145.67	10	1.10			10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50			11	594	121.42			11	1.30	13	504	102.99	11	1.55	15			455	92.97	12			1.70	17	400	81.80	12	1.95	18	378			77.24			12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32			212		43.26	12		3.70			11			631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75			12			558	113.94	7.3	1.00	13	518			105.83			7.7	1.10	14	470	95.91	8.2					1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24									278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00					14	485	98.99					5.9	0.90			15			439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21			317			64.85			7.1			1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3			0.95	56			122	24.99		5.5	3.50		63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70																
7.6	894	181.77	19	1.65			8.9	764	155.34	19	1.90			9.7	700	142.41	19	2.10	11	614	124.97	19	2.40			12	582	118.43	19	2.50			13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74			4.4			2.20	9.5	713			145.67	10	1.10			10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50			11	594	121.42	11	1.30			13	504	102.99			11	1.55	15	455	92.97	12	1.70	17			400	81.80	12			1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322			65.77			12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11			631		128.97	3.8		0.90			R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75			12	558	113.94	7.3	1.00			13			518	105.83	7.7	1.10	14	470			95.91			8.2	1.20	16	422	86.11	8.6					1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27				252	51.56				10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90					15	439	89.71					6.7	0.95			17			394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9			1.50			26			261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5			3.50	63			107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70																							
8.9	764	155.34	19	1.90			9.7	700	142.41	19	2.10			11	614	124.97	19	2.40	12	582	118.43	19	2.50			13	510	103.65	19	2.90			15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74			4.4	2.20	9.5	713	145.67	10			1.10	10	677			138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50			11	594	121.42	11	1.30			13	504	102.99	11	1.55			15	455	92.97			12	1.70	17	400	81.80	12	1.95	18			378	77.24	12			2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282			57.68			12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69			4P		62	106		22.27	4.0	1.75			12	558	113.94	7.3	1.00			13	518	105.83	7.7	1.10			14			470	95.91	8.2	1.20	16	422			86.11			8.6	1.35	19	363	74.17	9.0					1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30			227	46.29	10	2.50			13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95					17	394	80.55					6.9	1.10			20			339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236			48.23			6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60			5.1	4.70																														
9.7	700	142.41	19	2.10			11	614	124.97	19	2.40			12	582	118.43	19	2.50	13	510	103.65	19	2.90			15	459	93.38	19	3.20			8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74			4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10			1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50			11	594	121.42	11	1.30			13	504	102.99	11	1.55			15	455	92.97	12	1.70			17	400	81.80			12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21			322	65.77	12			2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255			52.07			12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27					4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00			13	518	105.83	7.7	1.10			14	470	95.91	8.2	1.20			16			422	86.11	8.6	1.35	19	363			74.17			9.0	1.55	20	341	69.75	9.1					1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13		522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P		72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10					20	339	69.23					7.1	1.25			21			317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00			37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																					
11	614	124.97	19	2.40			12	582	118.43	19	2.50			13	510	103.65	19	2.90	15	459	93.38	19	3.20			8.3	815	166.59	9.0	0.95			R79 RF79	4P	52	131	26.74			4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50			11	594	121.42	11	1.30			13	504	102.99	11	1.55			15	455	92.97	12	1.70			17	400	81.80	12	1.95			18	378	77.24			12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24			282	57.68	12			2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224			45.81			12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27			4.0	1.75	12		558	113.94		7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10			14	470	95.91	8.2	1.20			16	422	86.11	8.6	1.35			19			363	74.17	9.0	1.55	20	341			69.75			9.1	1.65	23	300	61.26	9.3					1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9			2.00	14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25					21	317	64.85					7.1	1.35			24			280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																												
12	582	118.43	19	2.50			13	510	103.65	19	2.90			15	459	93.38	19	3.20	8.3	815	166.59	9.0	0.95			R79 RF79	4P	52	131	26.74					4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59			4.3	2.50	11	594	121.42			11	1.30	13	504	102.99			11	1.55	15	455	92.97			12	1.70	17	400	81.80			12	1.95	18	378	77.24			12	2.00	21			322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12			2.70	27	255			52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50			32			212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62			106	22.27	4.0			1.75	12	558		113.94	7.3		1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14			470	95.91	8.2	1.20	16			422	86.11	8.6	1.35	19			363			74.17	9.0	1.55	20	341	69.75			9.1			1.65	23	300	61.26	9.3	1.90					24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59			4P	72	92	19.31			3.9	2.00	14	485	98.99	5.9			0.90	15	439	89.71	6.7			0.95	17	394	80.55	6.9			1.10	20	339	69.23	7.1					1.25	21	317					64.85	7.1			1.35			24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6			3.30	R59 RF59	4P	82	81			16.99	1.3	0.95	56	122			24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70																																											
13	510	103.65	19	2.90			15	459	93.38	19	3.20			8.3	815	166.59	9.0	0.95	R79 RF79	4P	52	131	26.74					4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50			11	594	121.42			11	1.30	13	504	102.99			11	1.55	15	455	92.97			12	1.70	17	400	81.80			12	1.95	18	378	77.24			12	2.00	21	322	65.77			12	2.40	24			282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12			3.00	30	224			45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70			11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75			12			558	113.94	7.3			1.00	13	518		105.83	7.7		1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16			422	86.11	8.6	1.35	19			363	74.17	9.0	1.55	20			341			69.75	9.1	1.65	23	300	61.26			9.3			1.90	24	278	56.89	9.4	2.00		27	252		51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00					14	485	98.99			5.9	0.90	15	439	89.71	6.7			0.95	17	394	80.55	6.9			1.10	20	339	69.23	7.1			1.25	21	317	64.85	7.1					1.35	24	280					57.29	6.9	1.50	26	261			53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3			0.95			56	122			24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70																																																		
15	459	93.38	19	3.20			8.3	815	166.59	9.0	0.95			R79 RF79	4P	52	131	26.74			4.4	2.20	9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50			11	594	121.42	11	1.30			13	504	102.99			11	1.55	15	455	92.97			12	1.70	17	400	81.80			12	1.95	18	378	77.24			12	2.00	21	322	65.77			12	2.40	24	282	57.68			12	2.70	27			255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12			3.50	32	212			43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75			12	558	113.94	7.3	1.00			13			518	105.83	7.7			1.10	14	470		95.91	8.2		1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19			363	74.17	9.0	1.55	20			341	69.75	9.1	1.65	23			300			61.26	9.3	1.90	24	278	56.89			9.4			2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90					15	439	89.71			6.7	0.95	17	394	80.55	6.9			1.10	20	339	69.23	7.1			1.25	21	317	64.85	7.1			1.35	24	280	57.29	6.9					1.50	26	261					53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5			3.50			63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70																																																									
8.3	815	166.59	9.0	0.95			R79 RF79	4P	52	131	26.74	4.4	2.20			9.5	713	145.67	10	1.10	10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50			11	594	121.42	11	1.30			13	504	102.99	11	1.55			15	455	92.97			12	1.70	17	400	81.80			12	1.95	18	378	77.24			12	2.00	21	322	65.77			12	2.40	24	282	57.68			12	2.70	27	255	52.07			12	3.00	30			224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12			3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75			12	558	113.94	7.3	1.00			13	518	105.83	7.7	1.10			14			470	95.91	8.2			1.20	16	422		86.11	8.6		1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20			341	69.75	9.1	1.65	23			300	61.26	9.3	1.90	24			278			56.89	9.4	2.00	27	252	51.56			10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95					17	394	80.55			6.9	1.10	20	339	69.23	7.1			1.25	21	317	64.85	7.1			1.35	24	280	57.29	6.9			1.50	26	261	53.22	6.7					1.65	29	236		48.23	6.6		1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00	75	91			18.60	5.1	4.70																																																																
9.5	713	145.67	10	1.10	10	677			138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50	11	594	121.42	11	1.30	13	504			102.99	11	1.55	15	455			92.97	12	1.70	17	400			81.80	12	1.95	18	378			77.24	12	2.00			21	322	65.77	12	2.40			24	282	57.68	12	2.70			27	255	52.07	12	3.00			30	224	45.81	12	3.50			32	212	43.26	12	3.70			11	631	128.97			3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00	13	518			105.83	7.7	1.10	14	470			95.91	8.2	1.20	16	422			86.11	8.6	1.35	19	363			74.17			9.0	1.55	20			341	69.75	9.1		1.65	23		300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89			9.4	2.00	27	252	51.56			10	2.20	30	227	46.29			10			2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00	14	485	98.99	5.9	0.90	15	439			89.71	6.7	0.95	17	394			80.55	6.9	1.10	20	339			69.23	7.1	1.25	21	317					64.85	7.1	1.35			24	280	57.29	6.9	1.50	26			261	53.22	6.7	1.65	29			236	48.23	6.6	1.80	32			212	43.30	6.4	2.00	37					183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107			21.93	5.3	4.00	75	91			18.60	5.1	4.70																																																																																
10	677	138.39	10	1.15	R79 RF79	4P	59	112	23.59	4.3	2.50			11	594	121.42	11	1.30	13	504	102.99	11	1.55	15	455			92.97	12	1.70	17	400			81.80	12	1.95	18	378			77.24	12	2.00	21	322			65.77	12	2.40			24	282	57.68	12	2.70			27	255	52.07	12	3.00			30	224	45.81	12	3.50			32	212	43.26	12	3.70			11	631	128.97	3.8	0.90			R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75			12	558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14	470			95.91	8.2	1.20	16	422			86.11	8.6	1.35	19	363			74.17	9.0	1.55	20	341			69.75			9.1	1.65	23			300	61.26	9.3		1.90	24		278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56			10	2.20	30	227	46.29			10	2.50	13	522	106.58			4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17	394			80.55	6.9	1.10	20	339			69.23	7.1	1.25	21	317			64.85	7.1	1.35	24	280					57.29	6.9	1.50			26	261	53.22	6.7	1.65	29			236	48.23	6.6	1.80	32			212	43.30	6.4	2.00	37			183	37.30	6.2	2.30	40		172	35.07		6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91			18.60	5.1	4.70																																																																																							
11	594	121.42	11	1.30			13	504	102.99	11	1.55			15	455	92.97	12	1.70	17	400	81.80	12	1.95	18	378			77.24	12	2.00	21	322			65.77	12	2.40	24	282			57.68	12	2.70	27	255			52.07	12	3.00			30	224	45.81	12	3.50			32	212	43.26	12	3.70			11	631	128.97	3.8	0.90			R69 RF69	4P	62	106	22.27			4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00			13	518	105.83	7.7	1.10			14	470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19	363			74.17	9.0	1.55	20	341			69.75	9.1	1.65	23	300			61.26	9.3	1.90	24	278			56.89			9.4	2.00	27			252	51.56	10		2.20	30		227	46.29	10	2.50	13	522	106.58			4.4	0.80	R59 RF59	4P	72			92	19.31	3.9	2.00	14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317			64.85	7.1	1.35	24	280			57.29	6.9	1.50	26	261			53.22	6.7	1.65	29	236					48.23	6.6	1.80			32	212	43.30	6.4	2.00	37			183	37.30	6.2	2.30	40			172	35.07	6.1	2.50	46			148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																			
13	504	102.99	11	1.55			15	455	92.97	12	1.70			17	400	81.80	12	1.95	18	378	77.24	12	2.00	21	322			65.77	12	2.40	24	282			57.68	12	2.70	27	255			52.07	12	3.00	30	224			45.81	12	3.50			32	212	43.26	12	3.70			11	631	128.97	3.8	0.90			R69 RF69	4P	62	106	22.27					4.0	1.75	12	558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10			14	470	95.91	8.2	1.20			16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341			69.75	9.1	1.65	23	300			61.26	9.3	1.90	24	278			56.89	9.4	2.00	27	252			51.56			10	2.20	30			227	46.29	10		2.50	13		522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72			92	19.31			3.9	2.00	14	485	98.99	5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280			57.29	6.9	1.50	26	261			53.22	6.7	1.65	29	236			48.23	6.6	1.80	32	212					43.30	6.4	2.00			37	183	37.30	6.2	2.30	40			172	35.07	6.1	2.50	46			148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																										
15	455	92.97	12	1.70			17	400	81.80	12	1.95			18	378	77.24	12	2.00	21	322	65.77	12	2.40	24	282			57.68	12	2.70	27	255			52.07	12	3.00	30	224			45.81	12	3.50	32	212			43.26	12	3.70			11	631	128.97	3.8	0.90			R69 RF69	4P	62	106	22.27					4.0	1.75	12	558	113.94			7.3	1.00	13	518	105.83	7.7	1.10	14	470	95.91	8.2	1.20			16	422	86.11	8.6	1.35			19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300			61.26	9.3	1.90	24	278			56.89	9.4	2.00	27	252			51.56	10	2.20	30	227			46.29			10	2.50	13			522	106.58	4.4		0.80	R59 RF59		4P	72	92	19.31			3.9	2.00	14	485	98.99			5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25			21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261			53.22	6.7	1.65	29	236			48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00	37	183					37.30	6.2	2.30			40	172	35.07	6.1	2.50	46			148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																	
17	400	81.80	12	1.95			18	378	77.24	12	2.00			21	322	65.77	12	2.40	24	282	57.68	12	2.70	27	255			52.07	12	3.00	30	224			45.81	12	3.50	32	212			43.26	12	3.70	11	631			128.97	3.8	0.90			R69 RF69	4P	62	106	22.27					4.0	1.75	12	558	113.94			7.3	1.00	13	518	105.83			7.7	1.10	14	470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11	8.6	1.35			19	363	74.17	9.0	1.55			20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278			56.89	9.4	2.00	27	252			51.56	10	2.20	30	227			46.29	10	2.50	13	522			106.58			4.4	0.80	R59 RF59			4P	72	92	19.31	3.9		2.00		14	485	98.99			5.9	0.90	15	439	89.71			6.7	0.95	17	394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25			21	317	64.85	7.1	1.35			24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236			48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172					35.07	6.1	2.50			46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																						
18	378	77.24	12	2.00			21	322	65.77	12	2.40			24	282	57.68	12	2.70	27	255	52.07	12	3.00	30	224			45.81	12	3.50	32	212			43.26	12	3.70	11	631			128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P			62	106	22.27					4.0	1.75	12	558	113.94			7.3	1.00	13	518	105.83			7.7	1.10	14	470	95.91			8.2	1.20	16	422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55			20	341	69.75	9.1	1.65			23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252			51.56	10	2.20	30	227			46.29	10	2.50	13	522			106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P			72			92	19.31		3.9	2.00		14	485	98.99	5.9		0.90		15	439	89.71			6.7	0.95	17	394	80.55			6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35			24	280	57.29	6.9	1.50			26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148					30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																													
21	322	65.77	12	2.40			24	282	57.68	12	2.70			27	255	52.07	12	3.00	30	224	45.81	12	3.50	32	212			43.26	12	3.70	11	631			128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P			62	106	22.27					4.0	1.75	12	558	113.94			7.3	1.00	13	518	105.83			7.7	1.10	14	470	95.91			8.2	1.20	16	422	86.11			8.6	1.35	19	363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65			23	300	61.26	9.3	1.90			24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227			46.29	10	2.50	13	522			106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P			72	92	19.31					3.9	2.00	14	485	98.99		5.9	0.90		15	439	89.71	6.7		0.95		17	394	80.55			6.9	1.10	20	339	69.23			7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50			26	261	53.22	6.7	1.65			29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132		26.97	5.6		3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																				
24	282	57.68	12	2.70			27	255	52.07	12	3.00			30	224	45.81	12	3.50	32	212	43.26	12	3.70	11	631			128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P			62	106	22.27					4.0	1.75	12			558	113.94	7.3	1.00	13	518	105.83			7.7	1.10	14	470	95.91			8.2	1.20	16	422	86.11			8.6	1.35	19	363	74.17			9.0	1.55	20	341	69.75	9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90			24	278	56.89	9.4	2.00			27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522			106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P			72	92	19.31					3.9	2.00	14			485	98.99	5.9	0.90	15	439	89.71		6.7	0.95		17	394	80.55	6.9		1.10		20	339	69.23			7.1	1.25	21	317	64.85			7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65			29	236	48.23	6.6	1.80			32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132			26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																											
27	255	52.07	12	3.00			30	224	45.81	12	3.50			32	212	43.26	12	3.70	11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P			62	106	22.27					4.0	1.75	12			558	113.94	7.3	1.00	13			518	105.83	7.7	1.10	14	470	95.91			8.2	1.20	16	422	86.11			8.6	1.35	19	363	74.17			9.0	1.55	20	341	69.75			9.1	1.65	23	300	61.26	9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00			27	252	51.56	10	2.20			30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P			72	92	19.31					3.9	2.00	14			485	98.99	5.9	0.90	15			439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55		6.9	1.10		20	339	69.23	7.1		1.25		21	317	64.85			7.1	1.35	24	280	57.29			6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80			32	212	43.30	6.4	2.00			37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132			26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																		
30	224	45.81	12	3.50			32	212	43.26	12	3.70			11	631	128.97	3.8	0.90	R69 RF69	4P	62	106	22.27					4.0	1.75	12			558	113.94	7.3	1.00	13			518	105.83	7.7	1.10	14			470	95.91	8.2	1.20	16	422	86.11			8.6	1.35	19	363	74.17			9.0	1.55	20	341	69.75			9.1	1.65	23	300	61.26			9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20			30	227	46.29	10	2.50			13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31					3.9	2.00	14			485	98.99	5.9	0.90	15			439	89.71	6.7	0.95	17			394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23		7.1	1.25		21	317	64.85	7.1		1.35		24	280	57.29			6.9	1.50	26	261	53.22			6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00			37	183	37.30	6.2	2.30			40	172	35.07	6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132			26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																									
32	212	43.26	12	3.70			11	631	128.97	3.8	0.90			R69 RF69	4P	62	106	22.27			4.0	1.75	12			558	113.94	7.3	1.00	13			518	105.83	7.7	1.10	14			470	95.91	8.2	1.20	16			422	86.11	8.6	1.35	19	363	74.17			9.0	1.55	20	341	69.75			9.1	1.65	23	300	61.26			9.3	1.90	24	278	56.89			9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20	30	227	46.29	10	2.50			13	522	106.58	4.4	0.80			R59 RF59	4P	72	92	19.31			3.9	2.00	14			485	98.99	5.9	0.90	15			439	89.71	6.7	0.95	17			394	80.55	6.9	1.10	20			339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85		7.1	1.35		24	280	57.29	6.9		1.50		26	261	53.22			6.7	1.65	29	236	48.23			6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30			40	172	35.07	6.1	2.50			46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																
11	631	128.97	3.8	0.90			R69 RF69	4P	62	106	22.27	4.0	1.75			12	558	113.94			7.3	1.00	13			518	105.83	7.7	1.10	14			470	95.91	8.2	1.20	16			422	86.11	8.6	1.35	19			363	74.17	9.0	1.55	20	341	69.75			9.1	1.65	23	300	61.26			9.3	1.90	24	278	56.89			9.4	2.00	27	252	51.56			10	2.20	30	227	46.29	10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80			R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99			5.9	0.90	15			439	89.71	6.7	0.95	17			394	80.55	6.9	1.10	20			339	69.23	7.1	1.25	21			317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29		6.9	1.50		26	261	53.22	6.7		1.65		29	236	48.23			6.6	1.80	32	212	43.30			6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50			46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																							
12	558	113.94	7.3	1.00	13	518			105.83	7.7	1.10	14	470			95.91	8.2	1.20			16	422	86.11			8.6	1.35	19	363	74.17			9.0	1.55	20	341	69.75			9.1	1.65	23	300	61.26			9.3	1.90	24	278	56.89	9.4	2.00			27	252	51.56	10	2.20			30	227	46.29	10	2.50			13	522	106.58	4.4	0.80			R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00	14	485	98.99	5.9	0.90	15	439			89.71	6.7	0.95	17	394			80.55	6.9	1.10			20	339	69.23			7.1	1.25	21	317	64.85			7.1	1.35	24	280	57.29			6.9	1.50	26	261	53.22			6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80		32	212		43.30	6.4	2.00	37		183		37.30	6.2	2.30			40	172	35.07	6.1	2.50			46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107			21.93	5.3	4.00	75	91			18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																							
13	518	105.83	7.7	1.10	14	470			95.91	8.2	1.20	16	422			86.11	8.6	1.35			19	363	74.17			9.0	1.55	20	341	69.75			9.1	1.65	23	300	61.26			9.3	1.90	24	278	56.89			9.4	2.00	27	252	51.56	10	2.20			30	227	46.29	10	2.50			13	522	106.58	4.4	0.80			R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90	15	439	89.71	6.7	0.95	17	394			80.55	6.9	1.10	20	339			69.23	7.1	1.25			21	317	64.85			7.1	1.35	24	280	57.29			6.9	1.50	26	261	53.22			6.7	1.65	29	236	48.23			6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00		37	183		37.30	6.2	2.30	40		172		35.07	6.1	2.50			46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91			18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																														
14	470	95.91	8.2	1.20	16	422			86.11	8.6	1.35	19	363			74.17	9.0	1.55			20	341	69.75			9.1	1.65	23	300	61.26			9.3	1.90	24	278	56.89			9.4	2.00	27	252	51.56			10	2.20	30	227	46.29	10	2.50			13	522	106.58	4.4	0.80			R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95	17	394	80.55	6.9	1.10	20	339			69.23	7.1	1.25	21	317			64.85	7.1	1.35			24	280	57.29			6.9	1.50	26	261	53.22			6.7	1.65	29	236	48.23			6.6	1.80	32	212	43.30			6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30		40	172		35.07	6.1	2.50	46		148		30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																					
16	422	86.11	8.6	1.35	19	363			74.17	9.0	1.55	20	341			69.75	9.1	1.65			23	300	61.26			9.3	1.90	24	278	56.89			9.4	2.00	27	252	51.56			10	2.20	30	227	46.29			10	2.50	13	522	106.58	4.4	0.80			R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10	20	339	69.23	7.1	1.25	21	317			64.85	7.1	1.35	24	280			57.29	6.9	1.50			26	261	53.22			6.7	1.65	29	236	48.23			6.6	1.80	32	212	43.30			6.4	2.00	37	183	37.30			6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50		46	148		30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																										
19	363	74.17	9.0	1.55	20	341			69.75	9.1	1.65	23	300			61.26	9.3	1.90			24	278	56.89			9.4	2.00	27	252	51.56			10	2.20	30	227	46.29			10	2.50	13	522	106.58			4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25	21	317	64.85	7.1	1.35	24	280			57.29	6.9	1.50	26	261			53.22	6.7	1.65			29	236	48.23			6.6	1.80	32	212	43.30			6.4	2.00	37	183	37.30			6.2	2.30	40	172	35.07			6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																	
20	341	69.75	9.1	1.65	23	300			61.26	9.3	1.90	24	278			56.89	9.4	2.00			27	252	51.56			10	2.20	30	227	46.29			10	2.50	13	522	106.58			4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25			21	317	64.85	7.1	1.35	24	280	57.29	6.9	1.50	26	261			53.22	6.7	1.65	29	236			48.23	6.6	1.80			32	212	43.30			6.4	2.00	37	183	37.30			6.2	2.30	40	172	35.07			6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																								
23	300	61.26	9.3	1.90	24	278			56.89	9.4	2.00	27	252			51.56	10	2.20			30	227	46.29			10	2.50	13	522	106.58			4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25			21	317	64.85	7.1	1.35			24	280	57.29	6.9	1.50	26	261	53.22	6.7	1.65	29	236			48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00			37	183	37.30			6.2	2.30	40	172	35.07			6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																															
24	278	56.89	9.4	2.00	27	252			51.56	10	2.20	30	227			46.29	10	2.50			13	522	106.58			4.4	0.80	R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25			21	317	64.85	7.1	1.35			24	280	57.29	6.9	1.50			26	261	53.22	6.7	1.65	29	236	48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30			40	172	35.07			6.1	2.50	46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																						
27	252	51.56	10	2.20	30	227			46.29	10	2.50	13	522			106.58	4.4	0.80			R59 RF59	4P	72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25			21	317	64.85	7.1	1.35			24	280	57.29	6.9	1.50			26	261	53.22	6.7	1.65			29	236	48.23	6.6	1.80	32	212	43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50			46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																													
30	227	46.29	10	2.50	13	522			106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P			72	92	19.31	3.9	2.00			14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25			21	317	64.85	7.1	1.35			24	280	57.29	6.9	1.50			26	261	53.22	6.7	1.65			29	236	48.23	6.6	1.80			32	212	43.30	6.4	2.00	37	183	37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																				
13	522	106.58	4.4	0.80	R59 RF59	4P			72	92	19.31			3.9	2.00	14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25			21	317	64.85	7.1	1.35			24	280	57.29	6.9	1.50			26	261	53.22	6.7	1.65			29	236	48.23	6.6	1.80			32	212	43.30	6.4	2.00			37	183	37.30	6.2	2.30	40	172	35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																											
14	485	98.99	5.9	0.90			15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10	20	339			69.23	7.1	1.25	21	317			64.85	7.1	1.35	24	280			57.29	6.9	1.50	26	261			53.22	6.7	1.65	29	236			48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95	56	122	24.99	5.5	3.50	63	107			21.93	5.3	4.00	75	91			18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																											
15	439	89.71	6.7	0.95			17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25	21	317			64.85	7.1	1.35	24	280			57.29	6.9	1.50	26	261			53.22	6.7	1.65	29	236			48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50	63	107	21.93	5.3	4.00	75	91			18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17	394	80.55	6.9	1.10			20	339	69.23	7.1	1.25			21	317	64.85	7.1	1.35	24	280			57.29	6.9	1.50	26	261			53.22	6.7	1.65	29	236			48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																									
20	339	69.23	7.1	1.25			21	317	64.85	7.1	1.35			24	280	57.29	6.9	1.50	26	261			53.22	6.7	1.65	29	236			48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21	317	64.85	7.1	1.35			24	280	57.29	6.9	1.50			26	261	53.22	6.7	1.65	29	236			48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24	280	57.29	6.9	1.50			26	261	53.22	6.7	1.65			29	236	48.23	6.6	1.80	32	212			43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26	261	53.22	6.7	1.65			29	236	48.23	6.6	1.80			32	212	43.30	6.4	2.00	37	183			37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
29	236	48.23	6.6	1.80			32	212	43.30	6.4	2.00			37	183	37.30	6.2	2.30	40	172			35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
32	212	43.30	6.4	2.00			37	183	37.30	6.2	2.30			40	172	35.07	6.1	2.50	46	148			30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
37	183	37.30	6.2	2.30			40	172	35.07	6.1	2.50			46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40	172	35.07	6.1	2.50			46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
46	148	30.18	5.8	2.90	52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99	1.3	0.95			56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
52	132	26.97	5.6	3.20	53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99			1.3	0.95	56	122	24.99			5.5	3.50	63	107	21.93			5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
53	129	26.31	5.6	3.30	R59 RF59	4P	82	81	16.99			1.3	0.95	56			122	24.99	5.5	3.50	63			107	21.93	5.3	4.00	75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
56	122	24.99	5.5	3.50			63	107	21.93			5.3	4.00	75			91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
63	107	21.93	5.3	4.00			75	91	18.60			5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
75	91	18.60	5.1	4.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<b>0.75Kw</b>							<b>1.1Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
247	27	11.45	1.1	2.70	R19 RF19	2P	1.0	9420	1391	42	0.85	R139R79 RF139R79	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
279	24	10.15	1.1	2.90			328	20	8.63	1.1	3.10			375	18	7.55	1.0	2.80	402	16	7.04	1.0	2.90	460	14	6.15	1.0	3.30	491	13	5.76	0.9	3.50	RX69 RFX69	6P	1.1	8506	1256	49	0.95	556	12	5.09	0.9	3.80	627	11	4.51	0.9	4.00	739	8.9	3.83	0.8	4.40	201	35	4.53	4.0	2.30	212	33	4.30	4.0	2.30	241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3	7483	1105	52	1.05	284	25	3.20	3.6	3.90	268	26	5.18	3.7	2.80	307	23	4.53	3.6	3.50	323	22	4.30	3.5	3.60	369	19	3.77	3.4	4.40	434	16	3.20	3.2	6.00	481	15	2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30	256	27	3.55	3.0	2.40	290	24	3.14	2.9	2.60	313	22	2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05	R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333	114	1.15	0.67	14120	2085	114	1.30	0.75	12711	1877	114	1.40	0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417	34	1.50	1.2	7605	1123	114	2.35	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																							
328	20	8.63	1.1	3.10			375	18	7.55	1.0	2.80			402	16	7.04	1.0	2.90	460	14	6.15	1.0	3.30	491	13	5.76	0.9	3.50	RX69 RFX69	6P	1.1	8506	1256			49	0.95	556	12	5.09	0.9	3.80	627	11	4.51	0.9	4.00	739	8.9	3.83	0.8	4.40	201	35	4.53	4.0	2.30	212	33	4.30	4.0	2.30	241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3			7483	1105	52	1.05	284	25	3.20	3.6	3.90	268	26	5.18	3.7	2.80	307	23	4.53	3.6	3.50	323	22	4.30	3.5	3.60	369	19	3.77	3.4	4.40	434	16	3.20	3.2	6.00	481	15	2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59			6P	1.6	6014	888	54	1.30	256	27	3.55	3.0	2.40	290	24	3.14	2.9	2.60	313	22	2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114			1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919			431	20	1.05	R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333	114	1.15	0.67	14120	2085	114	1.30	0.75	12711	1877	114	1.40	0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85			1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417	34	1.50	1.2	7605	1123	114	2.35	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0			4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																												
375	18	7.55	1.0	2.80			402	16	7.04	1.0	2.90			460	14	6.15	1.0	3.30	491	13	5.76	0.9	3.50	RX69 RFX69	6P	1.1	8506	1256			49	0.95	556			12	5.09	0.9	3.80	627	11	4.51	0.9	4.00	739	8.9	3.83	0.8	4.40	201	35	4.53	4.0	2.30	212	33	4.30	4.0	2.30	241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3			7483			1105	52	1.05	284	25	3.20	3.6	3.90	268	26	5.18	3.7	2.80	307	23	4.53	3.6	3.50	323	22	4.30	3.5	3.60	369	19	3.77	3.4	4.40	434	16	3.20	3.2	6.00	481	15	2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59					6P	1.6	6014	888	54	1.30	256	27	3.55	3.0	2.40	290	24	3.14	2.9	2.60	313	22	2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657			114			1.00	R169R99 RF169R99			4P	3.2	2919			431	20	1.05	R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333	114	1.15	0.67	14120	2085	114	1.30	0.75	12711	1877	114	1.40	0.84	11309	1670	114	1.60			0.97	9738	1438	114	1.85			1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417	34	1.50	1.2	7605	1123	114	2.35	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82			11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020			889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0			4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																	
402	16	7.04	1.0	2.90			460	14	6.15	1.0	3.30			491	13	5.76	0.9	3.50	RX69 RFX69	6P	1.1	8506	1256			49	0.95	556			12	5.09	0.9			3.80	627	11	4.51	0.9	4.00	739	8.9	3.83	0.8	4.40	201	35	4.53	4.0	2.30	212	33	4.30	4.0	2.30	241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3			7483			1105			52	1.05	284	25	3.20	3.6	3.90	268	26	5.18	3.7	2.80	307	23	4.53	3.6	3.50	323	22	4.30	3.5	3.60	369	19	3.77	3.4	4.40	434	16	3.20	3.2	6.00	481	15	2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59							6P	1.6	6014	888	54	1.30	256	27	3.55	3.0	2.40	290	24	3.14	2.9	2.60	313	22	2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993			2657			114					1.00	R169R99 RF169R99			4P	3.2	2919			431	20	1.05	R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333	114	1.15	0.67	14120	2085	114	1.30	0.75	12711	1877	114	1.40			0.84	11309	1670	114	1.60			0.97	9738	1438	114	1.85			1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417	34	1.50	1.2	7605	1123	114	2.35	0.63	14973	2211	48			0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82			11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020			889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0			4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																						
460	14	6.15	1.0	3.30			491	13	5.76	0.9	3.50			RX69 RFX69	6P	1.1	8506	1256			49	0.95	556			12	5.09	0.9			3.80	627	11			4.51	0.9	4.00	739	8.9	3.83	0.8	4.40	201	35	4.53	4.0	2.30	212	33	4.30	4.0	2.30	241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3			7483			1105			52			1.05	284	25	3.20	3.6	3.90	268	26	5.18	3.7	2.80	307	23	4.53	3.6	3.50	323	22	4.30	3.5	3.60	369	19	3.77	3.4	4.40	434	16	3.20	3.2	6.00	481	15	2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59									6P	1.6	6014	888	54	1.30	256	27	3.55	3.0	2.40	290	24	3.14	2.9	2.60	313	22	2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53			17993			2657					114					1.00	R169R99 RF169R99			4P	3.2	2919			431	20	1.05	R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333	114	1.15	0.67	14120	2085	114	1.30			0.75	12711	1877	114	1.40			0.84	11309	1670	114	1.60			0.97	9738	1438	114	1.85			1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417	34	1.50	1.2	7605			1123	114	2.35	0.63	14973	2211	48			0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82			11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64			1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020			889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0			4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50											
491	13	5.76	0.9	3.50			RX69 RFX69	6P	1.1	8506	1256	49	0.95			556	12	5.09			0.9	3.80	627			11	4.51	0.9			4.00	739	8.9			3.83	0.8	4.40	201	35	4.53	4.0	2.30	212	33	4.30	4.0	2.30	241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3	7483	1105			52			1.05			284			25			3.20	3.6	3.90	268	26	5.18	3.7	2.80	307	23	4.53	3.6	3.50	323	22	4.30	3.5	3.60	369	19	3.77	3.4	4.40	434	16	3.20	3.2	6.00	481	15	2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6											6014	888	54	1.30	256	27	3.55	3.0	2.40	290	24	3.14	2.9	2.60	313	22	2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993			2657			114					1.00					R169R99 RF169R99					4P	3.2			2919	431	20			1.05	R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333	114	1.15	0.67	14120			2085	114	1.30	0.75	12711			1877	114	1.40	0.84	11309			1670	114	1.60	0.97	9738			1438	114	1.85	1.1	8661			1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824			417	34	1.50	1.2	7605	1123	114			2.35	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72			13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25			1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546			1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1			9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69			2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695			70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50		
556	12	5.09	0.9	3.80					627	11	4.51	0.9	4.00			739	8.9	3.83			0.8	4.40	201			35	4.53	4.0			2.30	212	33	4.30	4.0	2.30	241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3	7483	1105	52	1.05	284	25	3.20	3.6	3.90			268	26	5.18			3.7			2.80			307			23			4.53	3.6	3.50	323	22	4.30	3.5	3.60	369	19	3.77	3.4	4.40	434	16	3.20	3.2	6.00	481	15	2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30	256	27	3.55			3.0											2.40	290	24	3.14	2.9	2.60	313	22	2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431			20			1.05		R109R79 RF109R79	4P		0.60											15799			2333	114	1.15			0.67			14120	2085	114	1.30	0.75	12711	1877	114	1.40	0.84	11309	1670	114	1.60			0.97	9738	1438	114	1.85			1.1	8661	1279	114	2.05			R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417			34	1.50	1.2			7605	1123			114	2.35	0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546			1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64			1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79			4P	3.8	2499	369	34			1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91			10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45			1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68			1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784			69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823			255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822			268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50				
627	11	4.51	0.9	4.00					739	8.9	3.83	0.8	4.40			201	35	4.53			4.0	2.30	212			33	4.30	4.0	2.30	241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3	7483	1105	52	1.05			284	25	3.20	3.6	3.90	268	26	5.18	3.7	2.80			307	23	4.53			3.6			3.50			323			22			4.30	3.5	3.60	369	19	3.77	3.4	4.40	434	16	3.20	3.2	6.00	481	15	2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888			54	1.30	256	27	3.55	3.0	2.40	290			24											3.14	2.9	2.60	313	22	2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2			2919	431	20			1.05			R109R79 RF109R79					4P		0.60	15799								2333			114	1.15	0.67			14120			2085	114	1.30	0.75	12711	1877	114	1.40	0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279			114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4					2824	417	34			1.50	1.2	7605			1123	114			2.35	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72			13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25			1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79					4P	3.8	2499	369			34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66			1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309			784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5			1823	255.71	25			1.55	R89 RF89			4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50	
739	8.9	3.83	0.8	4.40					201	35	4.53	4.0	2.30			212	33	4.30			4.0	2.30	241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3	7483	1105	52	1.05			284	25	3.20	3.6	3.90			268	26	5.18	3.7	2.80	307	23	4.53	3.6	3.50			323	22	4.30			3.5			3.60			369			19			3.77	3.4	4.40	434	16	3.20	3.2	6.00	481	15	2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888			54	1.30	256			27	3.55	3.0	2.40	290	24	3.14	2.9			2.60											313	22	2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2			2919			431	20	1.05			R109R79 RF109R79										4P	0.60				15799	2333			114			1.15	0.67	14120			2085			114	1.30	0.75	12711	1877	114	1.40	0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4			2824					417	34	1.50			1.2	7605	1123			114	2.35			0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212			1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62			1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1			9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79							4P	3.8	2499			369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62			1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968			1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8			5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80			5.5	1823	255.71			25					1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92
201	35	4.53	4.0	2.30					212	33	4.30	4.0	2.30			241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3	7483	1105	52	1.05			284	25	3.20	3.6	3.90			268	26	5.18	3.7	2.80			307	23	4.53	3.6	3.50	323	22	4.30	3.5	3.60			369	19	3.77			3.4			4.40			434			16			3.20	3.2	6.00	481	15	2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888			54	1.30	256			27	3.55	3.0			2.40	290	24	3.14	2.9	2.60	313	22			2.91											2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2			2919			431			20	1.05	R109R79 RF109R79														4P				0.60	15799			2333	114	1.15	0.67	14120	2085			114			1.30	0.75	12711	1877	114	1.40	0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P			3.4	2824	417			34	1.50	1.2			7605	1123	114			2.35	0.63			14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951			59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000			1329	66	1.45	R149R79 RF149R79									4P	3.8			2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000			1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4			6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70			2.80	5.5	1823			255.71					25			1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20
212	33	4.30	4.0	2.30					241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3	7483	1105	52	1.05			284	25	3.20	3.6	3.90			268	26	5.18	3.7	2.80			307	23	4.53	3.6	3.50			323	22	4.30	3.5	3.60	369	19	3.77	3.4	4.40			434	16	3.20			3.2			6.00			481			15			2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888			54	1.30	256			27	3.55	3.0			2.40	290	24			3.14	2.9	2.60	313	22	2.91	2.9	2.90			345											20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2			2919			431			20			1.05	R109R79 RF109R79																			4P	0.60			15799	2333	114	1.15	0.67	14120	2085	114	1.30			0.75	12711	1877	114	1.40	0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59							4P	3.4	2824			417	34	1.50	1.2	7605	1123	114	2.35			0.63	14973			2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59			1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91			10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	R149R79 RF149R79											4P			3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546			1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1			9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69			2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695			70	2.80	5.5			1823					255.71			25			1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669
241	29	3.77	3.8	2.90	RX69 RFX69	4P	1.3	7483	1105	52	1.05	284	25			3.20	3.6	3.90	268	26			5.18	3.7	2.80	307	23			4.53	3.6	3.50	323	22			4.30	3.5	3.60	369	19			3.77	3.4	4.40	434	16	3.20	3.2	6.00	481	15			2.89	3.1	7.10			547			13			2.54			3.0			8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55			3.0	2.40	290			24	3.14	2.9			2.60	313	22			2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30			320											22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431			20			1.05			R109R79 RF109R79			4P			0.60																					15799			2333	114	1.15	0.67	14120	2085	114	1.30	0.75	12711	1877	114	1.40	0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4									2824	417			34	1.50	1.2	7605	1123	114	2.35	0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546			1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64			1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79			4P	3.8															2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000			1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4			6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70			2.80	5.5	1823			255.71					25			1.55			R89 RF89			4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15
284	25	3.20	3.6	3.90			268	26	5.18	3.7	2.80	307	23			4.53	3.6	3.50	323	22			4.30	3.5	3.60	369	19			3.77	3.4	4.40	434	16			3.20	3.2	6.00	481	15			2.89	3.1	7.10	547	13	2.54	3.0	8.90	579	12			2.40	2.9	9.80			681			10			2.04			2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30	256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91			2.9	2.90	345			20	2.64	2.8			3.30	320	22			4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50			392					18	3.55					2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05	R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333			114	1.15	0.67			14120			2085									114			1.30	0.75						12711	1877										114			1.40	0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417	34	1.50	1.2	7605	1123	114	2.35			0.63									14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79			4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2			7896	1166	67	1.65	1.4	6968					1029															68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6			6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25			1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8			1720	241.25	26			1.65					6.5			1542							216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50			
268	26	5.18	3.7	2.80			307	23	4.53	3.6	3.50	323	22			4.30	3.5	3.60	369	19			3.77	3.4	4.40	434	16			3.20	3.2	6.00	481	15			2.89	3.1	7.10	547	13			2.54	3.0	8.90	579	12	2.40	2.9	9.80	681	10			2.04	2.8	13			747			9.3			1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40	290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64			2.8	3.30	320			22	4.35	2.8			3.00	367	19			3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80			443				16	3.14	2.6	4.00				478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333			114	1.15	0.67			14120	2085	114			1.30			0.75									12711			1877	114		1.40	0.84	11309		1670	114		1.60								0.97			9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417	34	1.50			1.2	7605	1123	114	2.35	0.63	14973	2211	48	0.85			0.72						13212	1951		59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70		1.2	7896		1166	67	1.65	1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889	69					2.20															1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25			1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8			1720			241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28			26	1.85	7.5			1328					186.30			26							2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50										
307	23	4.53	3.6	3.50			323	22	4.30	3.5	3.60	369	19			3.77	3.4	4.40	434	16			3.20	3.2	6.00	481	15			2.89	3.1	7.10	547	13			2.54	3.0	8.90	579	12			2.40	2.9	9.80	681	10	2.04	2.8	13	747	9.3			1.86	2.7	13			863			8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60	313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64	2.8	3.30			320	22	4.35			2.8	3.00	367			19	3.79	2.7			3.50	392	18			3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00			478			15	2.91	2.5	4.40	527	13			2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67			14120	2085	114			1.30	0.75	12711			1877			114									1.40			0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1		8661						1279			114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417	34	1.50			1.2	7605	1123	114	2.35			0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00			0.82			11546	1705		62	1.15		0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65		1.4	6968		1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0					4707															695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720			241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28			26			1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02			27					2.30			9.3							1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																	
323	22	4.30	3.5	3.60			369	19	3.77	3.4	4.40	434	16			3.20	3.2	6.00	481	15			2.89	3.1	7.10	547	13			2.54	3.0	8.90	579	12			2.40	2.9	9.80	681	10			2.04	2.8	13	747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1			1.61	2.6	14			240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91	2.9	2.90	345	20	2.64	2.8	3.30			320	22	4.35	2.8	3.00			367	19	3.79			2.7	3.50	392			18	3.55	2.7			3.80	443	16			3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40			527		13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3		5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114			1.30	0.75	12711			1877	114	1.40			0.84			11309									1670		114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824				417			34	1.50			1.2	7605	1123	114	2.35			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15			0.91		10402	1536	64	1.25	1.1	9000		1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85		1.6	6020		889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63		14973	2211		48															0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542			216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2			1212	170.02	27	2.30	9.3	1075			150.78	27	2.70			11					904			126.75							27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																								
369	19	3.77	3.4	4.40			434	16	3.20	3.2	6.00	481	15			2.89	3.1	7.10	547	13			2.54	3.0	8.90	579	12			2.40	2.9	9.80	681	10			2.04	2.8	13	747	9.3			1.86	2.7	13	863	8.1	1.61	2.6	14	240	29			3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64	2.8	3.30	320	22	4.35	2.8	3.00			367	19	3.79	2.7	3.50			392	18	3.55			2.7	3.80	443			16	3.14	2.6			4.00	478	15			2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00			586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711			1877	114	1.40			0.84	11309	1670			114			1.60									0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824			417	34		1.50	1.2	7605	1123		114	2.35			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25			1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20		1.8	5309		784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72		13212	1951		59						1.00	0.82								11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328			186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3			1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830			116.48					27			3.40							6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																															
434	16	3.20	3.2	6.00			481	15	2.89	3.1	7.10	547	13			2.54	3.0	8.90	579	12			2.40	2.9	9.80	681	10			2.04	2.8	13	747	9.3			1.86	2.7	13	863	8.1			1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64	2.8	3.30			320	22	4.35	2.8	3.00	367	19	3.79	2.7	3.50			392	18	3.55	2.7	3.80			443	16	3.14			2.6	4.00	478			15	2.91	2.5			4.40	527	13			2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40			0.84	11309	1670			114	1.60	0.97			9738			1438			114			1.85			1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417			34	1.50			1.2	7605	1123	114	2.35	0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50		2.0	4707		695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82		11546	1705		62						1.15	0.91						10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212			170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11			904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550			216.54		16	0.95		6.8			1473							205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																						
481	15	2.89	3.1	7.10			547	13	2.54	3.0	8.90	579	12			2.40	2.9	9.80	681	10			2.04	2.8	13	747	9.3			1.86	2.7	13	863	8.1			1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64	2.8	3.30			320	22	4.35	2.8	3.00			367	19	3.79	2.7	3.50	392	18	3.55	2.7	3.80			443	16	3.14	2.6	4.00			478	15	2.91			2.5	4.40	527			13	2.64	2.4			5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438			114	1.85	1.1			8661			1279			114			2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417	34	1.50			1.2	7605	1123			114	2.35			0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80		0.63	14973		2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91		10402	1536		64					1.25	1.1	9000	1329					66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075			150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12			830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00		7.7	1301		181.77			17							1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																													
547	13	2.54	3.0	8.90			579	12	2.40	2.9	9.80	681	10			2.04	2.8	13	747	9.3			1.86	2.7	13	863	8.1			1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64	2.8	3.30			320	22	4.35	2.8	3.00			367	19	3.79	2.7	3.50			392	18	3.55	2.7	3.80	443	16	3.14	2.6	4.00			478	15	2.91	2.5	4.40			527	13	2.64			2.4	5.00	586			12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670			114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279			114	2.05	R99R59 RF99R59			4P			3.4			2824	417	34	1.50			1.2	7605	1123	114	2.35			0.63	14973	2211			48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85		0.72	13212		1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1		9000	1329		66				1.45	1.2	7896	1166	67	1.65				1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904			126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4			1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35			9.8							1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																				
579	12	2.40	2.9	9.80			681	10	2.04	2.8	13	747	9.3			1.86	2.7	13	863	8.1			1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64	2.8	3.30			320	22	4.35	2.8	3.00			367	19	3.79	2.7	3.50			392	18	3.55	2.7	3.80			443	16	3.14	2.6	4.00	478	15	2.91	2.5	4.40			527	13	2.64	2.4	5.00			586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670			114	1.60	0.97	9738	1438			114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4			2824	417							34	1.50	1.2	7605	1123	114	2.35			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951			59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00		0.82	11546		1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2		7896	1166		67			1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020			889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20	12	830			116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8			1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97							19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																											
681	10	2.04	2.8	13			747	9.3	1.86	2.7	13	863	8.1			1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64	2.8	3.30			320	22	4.35	2.8	3.00			367	19	3.79	2.7	3.50			392	18	3.55	2.7	3.80			443	16	3.14	2.6	4.00			478	15	2.91	2.5	4.40	527	13	2.64	2.4	5.00			586	12	2.37	2.3	5.60			681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670			114	1.60	0.97	9738	1438			114	1.85	1.1	8661	1279			114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417			34			1.50	1.2					7605	1123	114	2.35	0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15		0.91	10402		1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4		6968	1029		68		1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69		2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550			216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7			1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75					13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																		
747	9.3	1.86	2.7	13			863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64	2.8	3.30			320	22	4.35	2.8	3.00			367	19	3.79	2.7	3.50			392	18	3.55	2.7	3.80			443	16	3.14	2.6	4.00			478	15	2.91	2.5	4.40			527	13	2.64	2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60			681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670			114	1.60	0.97	9738	1438			114	1.85	1.1	8661	1279			114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4			2824	417			34	1.50	1.2			7605			1123	114		2.35	0.63		14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25		1.1	9000		1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6		6020	889		69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473			205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0			1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00		15	669		93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																									
863	8.1	1.61	2.6	14	240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888	54	1.30			256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64	2.8	3.30			320	22	4.35	2.8	3.00			367	19	3.79	2.7	3.50			392	18	3.55	2.7	3.80			443	16	3.14	2.6	4.00			478	15	2.91	2.5	4.40			527	13	2.64	2.4	5.00			586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670			114	1.60	0.97	9738	1438			114	1.85	1.1	8661	1279			114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4			2824	417			34			1.50	1.2			7605	1123	114			2.35	0.63	14973	2211	48		0.85	0.72		13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25			1.1	9000	1329	66	1.45		1.2	7896		1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301			181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8			1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																
240	29	3.79	3.1	2.30	RX59 RFX59	6P	1.6	6014	888			54	1.30	256	27	3.55			3.0	2.40	290	24	3.14			2.9	2.60	313	22	2.91			2.9	2.90	345	20	2.64			2.8	3.30	320	22	4.35			2.8	3.00	367	19	3.79			2.7	3.50	392	18	3.55			2.7	3.80	443	16	3.14			2.6	4.00	478	15	2.91			2.5	4.40	527	13	2.64			2.4	5.00	586	12	2.37	2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431			20	1.05	R109R79 RF109R79	4P	0.60					15799	2333	114					1.15	0.67	14120					2085	114	1.30					0.75	12711	1877					114	1.40	0.84			11309	1670	114	1.60	0.97			9738	1438	114	1.85	1.1			8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4			2824			417	34			1.50	1.2	7605	1123	114			2.35	0.63	14973			2211	48	0.85	0.72	13212		1951	59		1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369			34	1.70	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889			69	2.20	1.8	5309	784			69	2.50	2.0	4707	695			70	2.80	0.63	14973	2211			48	0.85	0.72	13212	1951			59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8	1720	241.25			26	1.65	6.5	1542	216.28			26	1.85	7.5	1328	186.30			26	2.20	8.2	1212	170.02			27	2.30	9.3	1075	150.78			27	2.70	11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15			9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																					
256	27	3.55	3.0	2.40			290	24	3.14			2.9	2.60	313	22	2.91			2.9	2.90	345	20	2.64			2.8	3.30	320	22	4.35			2.8	3.00	367	19	3.79			2.7	3.50	392	18	3.55			2.7	3.80	443	16	3.14			2.6	4.00	478	15	2.91			2.5	4.40	527	13	2.64			2.4	5.00	586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05	R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333			114	1.15	0.67			14120	2085			114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670					114	1.60	0.97			9738	1438	114	1.85	1.1			8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4	2824	417	34			1.50	1.2	7605	1123					114			2.35	0.63	14973	2211	48			0.85	0.72	13212	1951	59			1.00	0.82	11546			1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889			69	2.20	1.8	5309	784			69	2.50	2.0	4707	695			70	2.80	0.63	14973	2211			48	0.85	0.72	13212	1951			59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28			26	1.85	7.5	1328	186.30			26	2.20	8.2	1212	170.02			27	2.30	9.3	1075	150.78			27	2.70	11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																	
290	24	3.14	2.9	2.60			313	22	2.91			2.9	2.90	345	20	2.64			2.8	3.30	320	22	4.35			2.8	3.00	367	19	3.79			2.7	3.50	392	18	3.55			2.7	3.80	443	16	3.14			2.6	4.00	478	15	2.91			2.5	4.40	527	13	2.64			2.4	5.00	586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333			114	1.15	0.67			14120	2085	114			1.30	0.75			12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670					114	1.60	0.97			9738	1438	114	1.85	1.1			8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4	2824	417					34	1.50	1.2	7605			1123	114	2.35	0.63		14973	2211		48			0.85	0.72	13212	1951	59			1.00	0.82	11546	1705	62			1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889			69	2.20	1.8	5309	784			69	2.50	2.0	4707	695			70	2.80	0.63	14973	2211			48	0.85	0.72	13212	1951			59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30			26	2.20	8.2	1212	170.02			27	2.30	9.3	1075	150.78			27	2.70	11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																								
313	22	2.91	2.9	2.90			345	20	2.64			2.8	3.30	320	22	4.35			2.8	3.00	367	19	3.79			2.7	3.50	392	18	3.55			2.7	3.80	443	16	3.14			2.6	4.00	478	15	2.91			2.5	4.40	527	13	2.64			2.4	5.00	586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67			14120	2085	114			1.30	0.75	12711			1877	114			1.40					0.84	11309	1670					114	1.60	0.97			9738	1438	114	1.85	1.1			8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4	2824	417					34	1.50	1.2					7605	1123	114	2.35	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72		13212	1951		59			1.00	0.82	11546	1705	62			1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784			69	2.50	2.0	4707	695			70	2.80	0.63	14973	2211			48	0.85	0.72	13212	1951			59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02			27	2.30	9.3	1075	150.78			27	2.70	11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																															
345	20	2.64	2.8	3.30			320	22	4.35			2.8	3.00	367	19	3.79			2.7	3.50	392	18	3.55			2.7	3.80	443	16	3.14			2.6	4.00	478	15	2.91			2.5	4.40	527	13	2.64			2.4	5.00	586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114			1.30	0.75	12711			1877	114	1.40			0.84	11309			1670					114	1.60	0.97			9738	1438	114	1.85	1.1			8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4	2824	417					34	1.50	1.2					7605	1123	114		2.35	0.63		14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82		11546	1705		62			1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695			70	2.80	0.63	14973	2211			48	0.85	0.72	13212	1951			59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78			27	2.70	11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																						
320	22	4.35	2.8	3.00			367	19	3.79			2.7	3.50	392	18	3.55			2.7	3.80	443	16	3.14			2.6	4.00	478	15	2.91			2.5	4.40	527	13	2.64			2.4	5.00	586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711			1877	114	1.40			0.84	11309	1670			114	1.60			0.97			9738	1438	114	1.85	1.1			8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4	2824	417					34	1.50	1.2					7605	1123	114		2.35	0.63		14973	2211	48		0.85	0.72		13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91		10402	1536		64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211			48	0.85	0.72	13212	1951			59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																													
367	19	3.79	2.7	3.50			392	18	3.55			2.7	3.80	443	16	3.14			2.6	4.00	478	15	2.91			2.5	4.40	527	13	2.64			2.4	5.00	586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40			0.84	11309	1670			114	1.60	0.97			9738	1438	114	1.85	1.1			8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4	2824	417					34	1.50	1.2					7605	1123	114		2.35	0.63		14973	2211	48		0.85	0.72		13212	1951	59		1.00	0.82		11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951			59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																				
392	18	3.55	2.7	3.80			443	16	3.14			2.6	4.00	478	15	2.91			2.5	4.40	527	13	2.64			2.4	5.00	586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438			114	1.85	1.1			8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4	2824	417					34	1.50	1.2					7605	1123	114		2.35	0.63		14973	2211	48		0.85	0.72		13212	1951	59		1.00	0.82		11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																											
443	16	3.14	2.6	4.00			478	15	2.91			2.5	4.40	527	13	2.64			2.4	5.00	586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670			114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279			114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4	2824	417					34	1.50	1.2					7605	1123	114		2.35	0.63		14973	2211	48		0.85	0.72		13212	1951	59		1.00	0.82		11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																		
478	15	2.91	2.5	4.40			527	13	2.64			2.4	5.00	586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670			114	1.60	0.97	9738	1438			114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4			2824	417					34	1.50	1.2					7605	1123	114		2.35	0.63		14973	2211	48		0.85	0.72		13212	1951	59		1.00	0.82		11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25			1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00			7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																									
527	13	2.64	2.4	5.00			586	12	2.37			2.3	5.60	681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670			114	1.60	0.97	9738	1438			114	1.85	1.1	8661	1279			114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417			34			1.50	1.2					7605	1123	114		2.35	0.63		14973	2211	48		0.85	0.72		13212	1951	59		1.00	0.82		11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45			1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15			9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																
586	12	2.37	2.3	5.60			681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670			114	1.60	0.97	9738	1438			114	1.85	1.1	8661	1279			114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4			2824	417			34	1.50	1.2			7605			1123	114		2.35	0.63		14973	2211	48		0.85	0.72		13212	1951	59		1.00	0.82		11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25			1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71	16	1.00			7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35			9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																							
681	10	2.04	2.2	6.50	724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05			R109R79 RF109R79	4P	0.60	15799	2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711					1877	114	1.40					0.84	11309	1670			114	1.60	0.97	9738	1438			114	1.85	1.1	8661	1279			114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4			2824	417			34			1.50	1.2			7605	1123	114			2.35	0.63	14973	2211	48		0.85	0.72		13212	1951	59		1.00	0.82		11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25			1.1	9000	1329	66	1.45			1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71	16	1.00			7.7	1301	181.77	17	1.15			9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																														
724	9.6	1.92	2.2	6.90	842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431			20	1.05	R109R79 RF109R79	4P	0.60					15799	2333	114					1.15	0.67	14120					2085	114	1.30					0.75	12711	1877					114	1.40	0.84			11309	1670	114	1.60	0.97			9738	1438	114	1.85	1.1			8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4			2824			417	34			1.50	1.2	7605	1123	114			2.35	0.63	14973			2211	48	0.85	0.72	13212		1951	59		1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369			34	1.70	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889			69	2.20	1.8	5309	784			69	2.50	2.0	4707	695			70	2.80	0.63	14973	2211			48	0.85	0.72	13212	1951			59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8	1720	241.25			26	1.65	6.5	1542	216.28			26	1.85	7.5	1328	186.30			26	2.20	8.2	1212	170.02			27	2.30	9.3	1075	150.78			27	2.70	11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																			
842	8.3	1.65	2.1	8.00	939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431			20	1.05	R109R79 RF109R79			4P	0.60			15799					2333	114	1.15					0.67	14120	2085					114	1.30	0.75					12711	1877	114			1.40	0.84	11309	1670	114			1.60	0.97	9738	1438	114			1.85	1.1	8661	1279	114			2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4					2824			417	34	1.50	1.2	7605			1123	114	2.35	0.63	14973			2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369			34	1.70	1.2			7896	1166	67	1.65	1.4			6968	1029	68	1.85	1.6			6020	889	69	2.20	1.8			5309	784	69	2.50	2.0			4707	695	70	2.80	0.63			14973	2211	48	0.85	0.72			13212	1951	59	1.00	0.82			11546	1705	62	1.15	0.91			10402	1536	64	1.25	1.1			9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8			1720	241.25	26	1.65	6.5			1542	216.28	26	1.85	7.5			1328	186.30	26	2.20	8.2			1212	170.02	27	2.30	9.3			1075	150.78	27	2.70	11			904	126.75	27	3.20	12			830	116.48	27	3.40	6.4			1550	216.54	16	0.95	6.8			1473	205.71	16	1.00	7.7			1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																								
939	7.4	1.48	2.0	8.80	1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431			20	1.05	R109R79 RF109R79			4P	0.60					15799			2333					114	1.15	0.67					14120	2085	114					1.30	0.75	12711			1877	114	1.40	0.84	11309			1670	114	1.60	0.97	9738			1438	114	1.85	1.1	8661			1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P			3.4			2824		417	34		1.50			1.2	7605	1123	114	2.35			0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369			34	1.70	1.2			7896	1166	67			1.65	1.4	6968	1029	68			1.85	1.6	6020	889	69			2.20	1.8	5309	784	69			2.50	2.0	4707	695	70			2.80	0.63	14973	2211	48			0.85	0.72	13212	1951	59			1.00	0.82	11546	1705	62			1.15	0.91	10402	1536	64			1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8			1720	241.25	26			1.65	6.5	1542	216.28	26			1.85	7.5	1328	186.30	26			2.20	8.2	1212	170.02	27			2.30	9.3	1075	150.78	27			2.70	11	904	126.75	27			3.20	12	830	116.48	27			3.40	6.4	1550	216.54	16			0.95	6.8	1473	205.71	16			1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																													
1069	6.3	1.30	1.9	9.30	<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>							0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431			20	1.05	R109R79 RF109R79			4P	0.60					15799					2333			114					1.15	0.67	14120					2085	114	1.30			0.75	12711	1877	114	1.40			0.84	11309	1670	114	1.60			0.97	9738	1438	114	1.85			1.1	8661	1279	114	2.05			R99R59 RF99R59	4P	3.4			2824	417	34			1.50		1.2	7605		1123			114	2.35	0.63	14973	2211			48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369			34	1.70	1.2			7896	1166	67			1.65	1.4	6968			1029	68	1.85	1.6	6020			889	69	2.20	1.8	5309			784	69	2.50	2.0	4707			695	70	2.80	0.63	14973			2211	48	0.85	0.72	13212			1951	59	1.00	0.82	11546			1705	62	1.15	0.91	10402			1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8			1720	241.25	26			1.65	6.5	1542			216.28	26	1.85	7.5	1328			186.30	26	2.20	8.2	1212			170.02	27	2.30	9.3	1075			150.78	27	2.70	11	904			126.75	27	3.20	12	830			116.48	27	3.40	6.4	1550			216.54	16	0.95	6.8	1473			205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																		
<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.53	17993	2657	114	1.00	R169R99 RF169R99	4P	3.2	2919	431	20	1.05	R109R79 RF109R79	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.60	15799	2333	114	1.15			0.67	14120	2085	114	1.30			0.75	12711	1877	114	1.40	0.84	11309	1670	114	1.60			0.97	9738	1438			114	1.85					1.1					8661					1279	114	2.05	R99R59 RF99R59			4P	3.4	2824	417	34			1.50	1.2	7605	1123	114			2.35	0.63	14973	2211	48			0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45			R149R79 RF149R79			4P	3.8	2499			369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59			1.00	0.82	11546			1705	62	1.15			0.91	10402	1536			64	1.25	1.1			9000	1329	66	1.45	1.2			7896	1166	67	1.65	1.4			6968	1029	68	1.85	1.6			6020	889	69	2.20	1.8			5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8			1473	205.71	16			1.00	7.7	1301			181.77	17	1.15			9.0	1112	155.34	18	1.35			9.8	1020	142.41	19	1.45			11	895	124.97	19	1.65			12	848	118.43	19	1.75			13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																			
0.67	14120	2085	114	1.30			0.75	12711	1877	114	1.40			0.84	11309	1670	114	1.60	0.97	9738	1438	114	1.85			1.1	8661	1279			114	2.05					R99R59 RF99R59					4P	3.4			2824	417	34	1.50					1.2	7605	1123	114			2.35	0.63	14973	2211	48			0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70							1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91			10402	1536	64			1.25	1.1	9000			1329	66	1.45			1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889			69	2.20	1.8	5309	784			69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720			241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00			7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0			1112	155.34	18			1.35	9.8	1020			142.41	19	1.45	11	895			124.97	19	1.65	12	848			118.43	19	1.75	13	742			103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																												
0.75	12711	1877	114	1.40			0.84	11309	1670	114	1.60			0.97	9738	1438	114	1.85	1.1	8661	1279	114	2.05			R99R59 RF99R59	4P	3.4			2824	417						34			1.50		1.2			7605	1123	114	2.35					0.63	14973	2211	48			0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65				1.4	6968		1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2			7896	1166	67			1.65	1.4	6968			1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720			241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26			1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112			155.34	18	1.35			9.8	1020	142.41			19	1.45	11			895	124.97	19			1.65	12	848	118.43	19			1.75	13	742	103.65	19			2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.84	11309	1670	114	1.60			0.97	9738	1438	114	1.85			1.1	8661	1279	114	2.05	R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417					34			1.50	1.2	7605			1123		114			2.35		0.63			14973	2211	48	0.85					0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020		889	69		2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029			68	1.85	1.6			6020	889	69			2.20	1.8	5309			784	69	2.50	2.0	4707			695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720			241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26			1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2			1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19			1.45	11	895			124.97	19	1.65			12	848	118.43			19	1.75	13			742	103.65	19	2.00	15			669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.97	9738	1438	114	1.85			1.1	8661	1279	114	2.05			R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417			34	1.50	1.2					7605			1123	114	2.35			0.63		14973			2211		48			0.85	0.72	13212	1951		59	1.00		0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369			34	1.70	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20		1.8	5309		784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029			68	1.85	1.6			6020	889	69			2.20	1.8	5309			784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328			186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27			2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895			124.97	19	1.65			12	848	118.43			19	1.75	13			742	103.65	19			2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.1	8661	1279	114	2.05			R99R59 RF99R59	4P	3.4	2824	417	34	1.50			1.2	7605	1123			114	2.35	0.63					14973			2211	48	0.85			0.72		13212			1951		59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15		0.91	10402		1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889			69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50		2.0	4707		695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889			69	2.20	1.8			5309	784	69			2.50	2.0	4707			695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25			26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212			170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27			2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848			118.43	19	1.75			13	742	103.65			19	2.00	15			669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.2	7605	1123	114	2.35					0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951			59	1.00	0.82					11546			1705	62	1.15			0.91		10402	1536	64	1.25		1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968			1029	68	1.85	1.6	6020			889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212		1951	59		1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80			5.5	1823	255.71			25	1.55	R89 RF89			4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542			216.28	26	1.85	7.5	1328			186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075			150.78	27	2.70	11	904	126.75	27			3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4			1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19			2.20	17	586			81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.63	14973	2211	48	0.85					0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705			62	1.15	0.91					10402			1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896			1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69			2.20	1.8	5309	784	69			2.50	2.0	4707			695	70	2.80	0.63	14973			2211	48	0.85	0.72	13212			1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62		1.15	0.91		10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P			5.2	1822	268			13	0.85		5.8	1720		241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26			2.20	8.2	1212	170.02	27			2.30	9.3	1075			150.78	27	2.70	11	904	126.75	27			3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4			1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.72	13212	1951	59	1.00					0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536			64	1.25	1.1			9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896			1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68			1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0			4707	695	70	2.80	0.63			14973	2211	48			0.85	0.72	13212	1951	59			1.00	0.82	11546	1705	62			1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1		9000	1329		66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85					5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542		216.28	26		1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3			1075	150.78	27	2.70	11			904	126.75	27			3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4			1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15			9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.82	11546	1705	62	1.15					0.91	10402	1536	64	1.25			1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896			1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68			1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8			5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211			48	0.85	0.72	13212	1951			59	1.00	0.82			11546	1705	62	1.15	0.91			10402	1536	64	1.25	1.1			9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166		67	1.65		1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26		2.20	8.2		1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4			1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15			9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020			142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.91	10402	1536	64	1.25					1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70			1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968			1029	68	1.85	1.6	6020	889	69			2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0			4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212	1951			59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91			10402	1536	64	1.25	1.1			9000	1329	66	1.45	1.2			7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029		68	1.85		1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8	1720	241.25			26	1.65	6.5	1542	216.28			26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212		170.02	27		2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12			830	116.48	27	3.40	6.4			1550	216.54	16			0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7			1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45			11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.1	9000	1329	66	1.45	R149R79 RF149R79	4P	3.8	2499	369	34	1.70	1.2	7896			1166	67	1.65	1.4	6968			1029	68	1.85	1.6	6020	889	69			2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0			4707	695	70	2.80	0.63	14973	2211			48	0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25			1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20		1.8	5309		784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25			26	1.65	6.5	1542	216.28			26	1.85	7.5	1328	186.30			26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075		150.78	27		2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4			1550	216.54	16	0.95	6.8			1473	205.71	16			1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0			1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41			19	1.45	11	895	124.97	19	1.65			12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020			889	69	2.20	1.8	5309			784	69	2.50	2.0	4707	695	70			2.80	0.63	14973	2211	48	0.85	0.72			13212	1951	59	1.00	0.82	11546	1705			62	1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45			1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889			69	2.20	1.8	5309	784			69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85	5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30			26	2.20	8.2	1212	170.02			27	2.30	9.3	1075	150.78			27	2.70	11	904	126.75	27	3.20	12	830		116.48	27		3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7			1301	181.77	17	1.15	9.0			1112	155.34	18			1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11			895	124.97	19	1.65	12	848	118.43			19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309			784	69	2.50	2.0	4707			695	70	2.80	0.63	14973	2211	48			0.85	0.72	13212	1951	59	1.00	0.82			11546	1705	62	1.15	0.91	10402	1536			64	1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889			69	2.20	1.8	5309	784			69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65	6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02			27	2.30	9.3	1075	150.78			27	2.70	11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550		216.54	16		0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0			1112	155.34	18	1.35	9.8			1020	142.41	19			1.45	11	895	124.97	19	1.65	12			848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707			695	70	2.80	0.63	14973			2211	48	0.85	0.72	13212	1951	59			1.00	0.82	11546	1705	62	1.15	0.91			10402	1536	64	1.25	1.1	9000	1329			66	1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85			1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784			69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85	7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78			27	2.70	11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473		205.71	16		1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8			1020	142.41	19	1.45	11			895	124.97	19			1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80	0.63	14973			2211	48	0.85	0.72	13212			1951	59	1.00	0.82	11546	1705	62			1.15	0.91	10402	1536	64	1.25	1.1			9000	1329	66	1.45	1.2	7896	1166			67	1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20			1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20	8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301		181.77	17		1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11			895	124.97	19	1.65	12			848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2.0	4707	695	70	2.80			0.63	14973	2211	48	0.85	0.72	13212			1951	59	1.00	0.82	11546			1705	62	1.15	0.91	10402	1536	64			1.25	1.1	9000	1329	66	1.45	1.2			7896	1166	67	1.65	1.4	6968	1029			68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50			2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30	9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112		155.34	18		1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12			848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.63	14973	2211	48	0.85			0.72	13212	1951	59	1.00	0.82	11546			1705	62	1.15	0.91	10402			1536	64	1.25	1.1	9000	1329	66			1.45	1.2	7896	1166	67	1.65	1.4			6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889			69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70	11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020		142.41	19		1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.72	13212	1951	59	1.00			0.82	11546	1705	62	1.15	0.91	10402			1536	64	1.25	1.1	9000			1329	66	1.45	1.2	7896	1166	67			1.65	1.4	6968	1029	68	1.85	1.6			6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20	12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.82	11546	1705	62	1.15			0.91	10402	1536	64	1.25	1.1	9000			1329	66	1.45	1.2	7896			1166	67	1.65	1.4	6968	1029	68			1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40	6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71	16	1.00			7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.91	10402	1536	64	1.25			1.1	9000	1329	66	1.45	1.2	7896			1166	67	1.65	1.4	6968			1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95	6.8	1473	205.71	16	1.00			7.7	1301	181.77	17	1.15			9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.1	9000	1329	66	1.45			1.2	7896	1166	67	1.65	1.4	6968			1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15			9.0	1112	155.34	18	1.35			9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.2	7896	1166	67	1.65			1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71	16	1.00			7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35			9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.4	6968	1029	68	1.85	1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268	13	0.85			5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71	16	1.00			7.7	1301	181.77	17	1.15			9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.6	6020	889	69	2.20	1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8	1720	241.25			26	1.65	6.5	1542	216.28			26	1.85	7.5	1328	186.30			26	2.20	8.2	1212	170.02			27	2.30	9.3	1075	150.78			27	2.70	11	904	126.75			27	3.20	12	830	116.48			27	3.40	6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.8	5309	784	69	2.50	2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8			1720	241.25	26	1.65	6.5			1542	216.28	26	1.85	7.5			1328	186.30	26	2.20	8.2			1212	170.02	27	2.30	9.3			1075	150.78	27	2.70	11			904	126.75	27	3.20	12			830	116.48	27	3.40	6.4			1550	216.54	16	0.95	6.8			1473	205.71	16	1.00	7.7			1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2.0	4707	695	70	2.80	5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8			1720	241.25	26			1.65	6.5	1542	216.28	26			1.85	7.5	1328	186.30	26			2.20	8.2	1212	170.02	27			2.30	9.3	1075	150.78	27			2.70	11	904	126.75	27			3.20	12	830	116.48	27			3.40	6.4	1550	216.54	16			0.95	6.8	1473	205.71	16			1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5.5	1823	255.71	25	1.55	R89 RF89	4P	5.2	1822	268			13	0.85	5.8			1720	241.25	26			1.65	6.5	1542			216.28	26	1.85	7.5	1328			186.30	26	2.20	8.2	1212			170.02	27	2.30	9.3	1075			150.78	27	2.70	11	904			126.75	27	3.20	12	830			116.48	27	3.40	6.4	1550			216.54	16	0.95	6.8	1473			205.71	16	1.00	7.7	1301	181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.8	1720	241.25	26	1.65			6.5	1542	216.28			26	1.85	7.5			1328	186.30	26			2.20	8.2	1212			170.02	27	2.30	9.3	1075			150.78	27	2.70	11	904			126.75	27	3.20	12	830			116.48	27	3.40	6.4	1550			216.54	16	0.95	6.8	1473			205.71	16	1.00	7.7	1301			181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.5	1542	216.28	26	1.85			7.5	1328	186.30			26	2.20	8.2			1212	170.02	27			2.30	9.3	1075			150.78	27	2.70	11	904			126.75	27	3.20	12	830			116.48	27	3.40	6.4	1550			216.54	16	0.95	6.8	1473			205.71	16	1.00	7.7	1301			181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7.5	1328	186.30	26	2.20			8.2	1212	170.02			27	2.30	9.3			1075	150.78	27			2.70	11	904			126.75	27	3.20	12	830			116.48	27	3.40	6.4	1550			216.54	16	0.95	6.8	1473			205.71	16	1.00	7.7	1301			181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8.2	1212	170.02	27	2.30			9.3	1075	150.78			27	2.70	11			904	126.75	27			3.20	12	830			116.48	27	3.40	6.4	1550			216.54	16	0.95	6.8	1473			205.71	16	1.00	7.7	1301			181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
9.3	1075	150.78	27	2.70			11	904	126.75			27	3.20	12			830	116.48	27			3.40	6.4	1550			216.54	16	0.95	6.8	1473			205.71	16	1.00	7.7	1301			181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	904	126.75	27	3.20			12	830	116.48			27	3.40	6.4			1550	216.54	16			0.95	6.8	1473			205.71	16	1.00	7.7	1301			181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12	830	116.48	27	3.40			6.4	1550	216.54			16	0.95	6.8			1473	205.71	16			1.00	7.7	1301			181.77	17	1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.4	1550	216.54	16	0.95			6.8	1473	205.71			16	1.00	7.7			1301	181.77	17			1.15	9.0	1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.8	1473	205.71	16	1.00			7.7	1301	181.77			17	1.15	9.0			1112	155.34	18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.7	1301	181.77	17	1.15			9.0	1112	155.34			18	1.35	9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9.0	1112	155.34	18	1.35			9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9.8	1020	142.41	19	1.45	11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11	895	124.97	19	1.65	12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	848	118.43	19	1.75	13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	742	103.65	19	2.00	15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	669	93.38	19	2.20	17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17	586	81.92	19	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ms</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ms</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P
<b>1.1Kw</b>							<b>1.1Kw</b>						
19	520	72.57	19	2.80	R89 RF89	4P	43	224	32.40	2.8	0.80	R39 RF39	4P
22	456	63.68	19	3.20			49	198	28.73	3.1	0.95		
23	432	60.35	19	3.40			57	169	24.42	3.5	1.10		
26	378	52.82	19	3.90			73	133	19.31	3.6	1.40		
12	866	121.42	8.5	0.90	R79 RF79	4P	78	125	18.05	3.6	1.50	R29 RF29	4P
14	734	102.99	10	1.05			90	108	15.60	3.5	1.70		
15	663	92.97	10	1.20			106	91	13.25	3.3	1.90		
17	583	81.80	11	1.35			118	82	11.83	3.3	2.10		
18	551	77.24	11	1.40			138	70	10.11	3.1	2.20		
21	469	65.77	11	1.65			148	65	9.47	3.1	2.30		
24	411	57.68	12	1.90			176	55	7.97	2.9	2.60		
27	371	52.07	12	2.10			210	46	6.67	2.8	2.90		
31	327	45.81	12	2.40			247	39	5.67	2.7	3.30		
32	308	43.26	12	2.50			277	35	5.06	2.6	3.50		
38	263	36.83	12	3.00	72	134	19.35	2.3	0.90	R69 RF69	4P		
42	239	33.47	12	3.30	77	125	18.08	2.3	0.95				
16	614	86.11	6.5	0.95	90	108	15.63	2.2	1.10				
19	529	74.17	7.6	1.10	105	92	13.28	2.2	1.30				
20	497	69.75	8.0	1.15	118	82	11.86	2.1	1.45				
23	437	61.26	8.5	1.30	138	70	10.13	2.1	1.60				
25	406	56.89	8.7	1.40	172	56	8.16	1.9	1.90				
27	368	51.56	8.9	1.55	183	53	7.63	1.9	1.95				
30	330	46.29	9.2	1.75	212	45	6.59	1.8	2.10				
35	284	39.88	9.4	1.95	250	39	5.60	1.7	2.40				
37	267	37.50	9.5	2.00	280	35	5.00	1.7	2.50	R59 RF59	4P		
43	230	32.27	10	2.20	328	29	4.27	1.6	2.70				
49	206	28.83	10	2.40	350	28	4.00	1.6	2.80				
50	201	28.13	10	2.60	415	23	3.37	1.5	3.10				
52	190	26.72	10	2.70	213	45	13.28	1.9	2.50			R29 RF29	2P
60	167	23.44	9.2	3.20	239	41	11.86	1.8	2.80				
70	142	19.89	8.8	4.00	279	35	10.13	1.7	3.10				
20	493	69.23	5.7	0.85	301	32	9.41	1.7	3.30				
22	462	64.85	6.5	0.90	347	28	8.16	1.6	3.70				
24	408	57.29	6.4	1.05	371	26	7.63	1.6	3.80				
26	379	53.22	6.3	1.15	429	23	6.59	1.5	4.10				
29	344	48.23	6.2	1.25	505	19	5.60	1.5	4.50				
32	309	43.30	6.0	1.40	566	17	5.00	1.4	4.90				
38	266	37.30	5.8	1.60	663	15	4.27	1.4	5.20				
40	250	35.07	5.8	1.70	708	14	4.00	1.3	5.40	R19 RF19	2P		
46	215	30.18	5.6	2.00	840	12	3.37	1.3	6.00				
52	192	26.97	5.4	2.20	144	67	19.71	1.1	1.10				
53	188	26.31	5.4	2.30	167	58	16.99	1.1	1.30				
56	178	24.99	5.3	2.40	179	54	15.84	1.1	1.40				
64	156	21.93	5.1	2.70	204	47	13.84	1.1	1.60				
75	133	18.60	4.9	3.20	218	44	12.98	1.1	1.70				
83	120	16.79	4.8	3.60	247	39	11.45	1.0	1.80				
29	340	47.75	3.3	0.85	279	35	10.15	1.0	1.95				
33	306	42.87	4.6	0.95	328	29	8.63	1.0	2.10			R49 RF49	4P
38	263	36.93	4.5	1.10	375	26	7.55	0.9	1.90				
40	248	34.73	4.4	1.15	402	24	7.04	0.9	2.00				
47	213	29.88	4.3	1.35	460	21	6.15	0.9	2.30				
52	190	26.70	4.2	1.50	491	20	5.76	0.9	2.40				
59	163	23.59	4.1	1.70	556	17	5.09	0.9	2.60				
60	166	23.28	4.1	1.70	627	15	4.51	0.8	2.70				
64	155	21.81	4.0	1.85	739	13	3.83	0.8	3.00				
73	137	19.27	3.9	2.00	249	41	5.63	5.4	2.60	RX79 RXF79	4P		
78	128	17.89	3.8	2.20	262	39	5.35	5.3	2.60				
86	116	16.22	3.7	2.30	296	35	4.73	5.1	3.50				
96	104	14.56	3.6	2.40	201	51	4.53	3.9	1.60			RX69 RXF69	6P
112	89	12.54	3.5	2.70	212	48	4.30	3.9	1.65				
119	84	11.79	3.4	2.80	241	42	3.77	3.7	2.00				
138	72	10.15	3.3	3.00									
154	65	9.07	3.2	3.20									

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ms</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ms</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P
<b>1.1Kw</b>							<b>1.5Kw</b>						
309	33	4.53	3.5	2.40	RX69 RXF69	4P	2.7	4876	528	20	0.90	R109R79 RF109R79	4P
326	31	4.30	3.4	2.50			2.6	5024	544	14	0.85	R109R79 RF109R79	4P
371	28	3.77	3.3	3.10			2.8	4543	492	27	0.95		
438	23	3.20	3.1	4.20			3.4	3851	417	30	1.10		
484	21	2.89	3.0	4.90			3.8	3408	369	32	1.25		
551	19	2.54	2.9	6.20			4.3	2983	323	33	1.45	R109R79 RF109R79	4P
583	18	2.40	2.9	6.80			3.0	4331	469	27	1.00		
686	15	2.04	2.7	8.80			4.2	3103	336	14	0.95	R99R59 RF99R59	4P
753	14	1.86	2.6	9.10			4.7	2733	296	22	1.10		
870	12	1.61	2.5	9.40			5.6	2299	249	24	1.30	R109 RF109	8P
1000	10	1.40	2.4	9.90	6.0	2161	234	25	1.40				
240	43	3.79	3.0	1.60	6.7	1930	209	25	1.55	R109 RF109	6P		
256	40	3.55	2.9	1.70	3.0	4602	229.95	25	0.90				
290	35	3.14	2.8	1.80	3.3	4066	203.16	29	1.05	R109 RF109	6P		
313	33	2.91	2.8	2.00	3.9	3449	172.34	31	1.20				
345	30	2.64	2.7	2.30	4.3	3176	158.68	32	1.30	R109 RF109	6P		
369	28	3.79	2.6	2.40	3.7	3636	251.15	30	1.10				
394	26	3.55	2.6	2.60	4.1	3329	229.95	31	1.20	R109 RF109	6P		
446	23	3.14	2.5	2.80	4.6	2941	203.16	33	1.35				
481	21	2.91	2.4	3.10	5.5	2495	172.34	34	1.60	R99 RF99	4P		
530	19	2.64	2.4	3.50	5.9	2297	158.68	34	1.75				
591	17	2.37	2.3	3.90	6.6	2053	141.83	35	1.95	R99 RF99	4P		
686	15	2.04	2.2	4.50	5.5	2486	255.71	22	1.15				
729	14	1.92	2.2	4.80	5.8	2345	241.25	23	1.20	R89 RF89	4P		
848	12	1.65	2.1	5.60	6.5	2102	216.28	24	1.35				
946	11	1.48	2.0	6.10	7.5	1811	186.30	25	1.60	R89 RF89	4P		
1077	9.2	1.30	1.9	6.40	8.2	1653	170.02	26	1.75				
0.60	21544	2333	114	0.85	9.3	1466	150.78	26	1.95	R89 RF89	4P		
0.67	19254	2085	114	0.95	11	1232	126.75	27	2.30				
0.75	17333	1877	114	1.05	12	1132	116.48	27	2.50	R89 RF89	4P		
0.84	15422	1670	114	1.15	14	1005	103.44	27	2.80				
0.97	13279	1438	114	1.35	15	899	92.48	27	3.20	R89 RF89	4P		
1.1	11811	1279	114	1.50	7.7	1775	181.77	11	0.95				
1.2	10370	1123	114	1.75	9.0	1517	155.34	16	1.00	R89 RF89	4P		
1.4	9225	999	114	1.95	9.8	1390	142.41	17	1.05				
3.3	3934	426	70	3.30	11	1220	124.97	18	1.20	R79 RF79	4P		
3.8	3398	368	70	3.90	12	1156	118.43	18	1.30				
0.82	15745	1705	39	0.85	13	1012	103.65	19	1.45	R89 RF89	4P		
0.91	14184	1536	57	0.90	15	912	93.38	19	1.65				
1.1	12273	1329	61	1.05	17	800	81.92	19	1.85	R89 RF89	4P		
1.2	10767	1166	63	1.20	19	708	72.57	19	2.10				
1.4	9502	1029	65	1.35	22	622	63.68	19	2.40	R89 RF89	4P		
1.6	8209	889	67	1.60	23	589	60.35	19	2.50				
1.8	7240	784	68	1.85	26	516	52.82	19	2.90	R79 RF79	4P		
2.0	6418	695	68	2.05	29	465	47.58	19	3.20				
2.3	5716	619	69	2.30	33	407	41.74	19	3.70	R79 RF79	4P		
2.5	5153	558	69	2.55	38	360	36.84	19	4.10				
1.3	9632	1043	39	0.80	15	904	92.97	8.1	0.85	R139R79 RF139R79	4P		
1.6	8200	888	50	0.95	17	795	81.80	9.3	1.00				
2.0	6455	699	53	1.25	18	751	77.24	10	1.05	R139R79 RF139R79	4P		
2.3	5624	609	55	1.40	21	639	65.77	11	1.25				
1.3	1006	1090</											



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P					
<b>1.5Kw</b>							<b>1.5Kw</b>											
60	227	23.37	11	3.50	R79 RF79	4P	277	48	5.06	2.5	2.60	R39 RF39	4P					
65	208	21.43	11	3.80			324	41	4.32	2.4	2.90							
74	183	18.80	10	4.10			346	38	4.05	2.3	3.00							
23	595	61.26	6.9	0.95	R69 RF69	4P	411	32	3.41	2.2	3.20							
25	553	56.89	7.4	1.05			214	61	13.25	2.7	2.70							
27	501	51.56	8.0	1.15			240	55	11.83	2.7	2.90							
30	450	46.29	8.4	1.30			281	47	10.11	2.5	3.20							
35	388	39.88	8.8	1.45			300	44	9.47	2.5	3.30							
37	365	37.50	9.0	1.50			356	37	7.97	2.4	3.70							
43	314	32.27	9.3	1.65	R69 RF69	4P	90	147	15.63	1.6	0.80							
49	280	28.83	9.4	1.80			105	125	13.28	1.9	0.95							
50	273	28.13	9.5	1.90			118	112	11.86	2.0	1.05							
52	260	26.72	9.4	2.00			138	95	10.13	1.9	1.20							
60	228	23.44	9.0	2.30			172	77	8.16	1.8	1.40							
70	193	19.89	8.6	3.00			183	72	7.63	1.8	1.45							
78	174	17.95	8.4	3.20	R29 RF29	4P	212	62	6.59	1.7	1.60							
26	517	53.22	4.9	0.85			250	53	5.60	1.7	1.75							
29	469	48.23	5.7	0.90			280	47	5.00	1.6	1.85							
32	421	43.30	5.6	1.00			328	40	4.27	1.6	2.00							
38	363	37.30	5.5	1.20			350	38	4.00	1.5	2.10							
40	341	35.07	5.4	1.25			415	32	3.37	1.5	2.30							
46	293	30.18	5.3	1.45	R29 RF29	2P	239	55	11.86	1.7	2.00							
52	262	26.97	5.1	1.65			280	47	10.13	1.7	2.30							
53	256	26.31	5.1	1.70			348	38	8.16	1.6	2.70							
56	243	24.99	5.1	1.75			372	35	7.63	1.5	2.80							
64	213	21.93	4.9	2.00			431	31	6.59	1.5	3.00							
75	181	18.60	4.7	2.40			507	26	5.60	1.4	3.30							
83	163	16.79	4.6	2.60	R29 RF29	2P	568	23	5.00	1.4	3.60							
95	144	14.77	4.5	2.90			665	20	4.27	1.3	3.80							
100	136	13.95	4.4	3.00			710	19	4.00	1.3	4.00							
118	115	11.88	4.2	3.40			843	16	3.37	1.2	4.40							
38	359	36.93	2.3	0.80			249	56	5.63	5.3	1.90							
40	338	34.73	3.6	0.85			262	53	5.35	5.2	1.90							
47	290	29.88	4.0	1.00	296	47	4.73	5.0	2.60									
52	260	26.70	3.9	1.10	347	40	4.04	4.8	3.50									
59	222	23.59	3.8	1.25	378	37	3.70	4.7	4.10									
60	226	23.28	3.8	1.25	R49 RF49	4P	431	32	3.25	4.5	5.50	RX79 RXF79	4P					
							455	31	3.08	4.4	6.20							
							519	27	2.70	4.2	7.80							
							576	24	2.43	4.1	8.70							
							309	45	4.53	3.4	1.80							
							326	43	4.30	3.3	1.85							
							371	38	3.77	3.2	2.30							
							438	32	3.20	3.1	3.10							
							484	29	2.89	3.0	3.60							
							551	25	2.54	2.9	4.60							
							583	24	2.40	2.8	5.00							
							686	20	2.04	2.7	6.40							
753	19	1.86	2.6	6.70														
870	16	1.61	2.5	7.00														
1000	14	1.40	2.4	7.30														
369	38	3.79	2.6	1.80	R49 RF49	4P	394	35	3.55	2.5	1.90							
							446	31	3.14	2.4	2.00							
							481	29	2.91	2.4	2.30							
							530	26	2.64	2.3	2.60							
							591	24	2.37	2.2	2.90							
							686	20	2.04	2.1	3.30							
729	19	1.92	2.1	3.50	R49 RF49	4P	729	19	1.92	2.1	3.50							
							848	16	1.65	2.0	4.10							
							946	15	1.48	1.9	4.50							
							1077	13	1.30	1.9	4.70							
							73	182	19.31	2.5	1.00	R39 RF39	4P	446	31	3.14	2.4	2.00
														481	29	2.91	2.4	2.30
														530	26	2.64	2.3	2.60
														591	24	2.37	2.2	2.90
686	20	2.04	2.1	3.30														
729	19	1.92	2.1	3.50														
848	16	1.65	2.0	4.10														
946	15	1.48	1.9	4.50														
1077	13	1.30	1.9	4.70														
210	63	6.67	2.7	2.10	R39 RF39	4P												
247	53	5.67	2.6	2.50														

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P
<b>2.2Kw</b>							<b>2.2Kw</b>						
0.86	22144	1670	114	0.80	R169R99 RF169R99	4P	6.6	3019	216.28	6.7	0.95	R99 RF99	4P
0.99	19068	1438	114	0.95			7.7	2600	186.30	21	1.10		
1.1	16959	1279	114	1.05			8.4	2373	170.02	23	1.20		
1.3	14891	1123	114	1.20			9.5	2105	150.78	24	1.35		
1.4	13247	999	114	1.35			11	1769	126.75	25	1.60		
1.7	11417	861	114	1.55			12	1626	116.48	26	1.75		
1.9	10077	760	114	1.75			14	1444	103.44	26	1.95		
2.2	8698	656	114	2.05			15	1291	92.48	26	2.20		
2.7	7067	533	68	1.85			17	1161	83.15	27	2.40		
3.1	6126	462	68	2.10			20	1007	72.17	27	2.80		
3.4	5649	426	69	2.30			22	910	65.21	26	3.10		
3.9	4880	368	69	2.70			24	836	59.92	26	3.40		
4.4	4323	326	70	3.05	27	743	53.21	25	3.80				
1.2	15461	1166	37	0.85	R149R89 RF149R89	4P	30	664	47.58	24	4.20		
							11	1752	124.97	10	0.85		
							12	1660	118.43	14	0.90		
							14	1453	103.65	16	1.00		
							15	1309	93.38	17	1.10		
							17	1148	81.92	18	1.25		
1.8	10396	784	64	1.25	R149R79 RF149R79	4P	20	1017	72.57	19	1.45		
							22	893	63.68	19	1.65		
							24	846	60.35	19	1.70		
							27	740	52.82	19	1.95		
							30	667	47.58	19	2.20		
							34	585	41.74	19	2.50		
2.1	9216	695	65	1.45	R139R79 RF139R79	4P	39	516	36.84	18	2.80		
							44	458	32.66	18	3.20		
							41	482	34.49	18	2.90		
							45	440	31.40	17	3.30		
							51	390	27.84	17	3.70		
							61	328	23.40	16	4.40		
2.9	6484	489	68	2.00	R109R79 RF109R79	4P	66	301	21.51	16	4.40		
							22	918	65.77	5.2	0.85		
							25	805	57.68	9.1	0.95		
							27	727	52.07	10	1.05		
							31	639	45.81	10	1.20		
							33	604	43.26	11	1.25		
4.4	4309	325	27	1.00	R109R79 RF109R79	4P	39	514	36.83	11	1.50		
							43	467	33.47	11	1.65		
							49	405	29.00	11	1.90		
							57	352	25.23	11	2.10		
							61	326	23.37	11	2.30		
							67	299	21.43	11	2.60		
6.1	3103	234	11	0.95	R139 RF139	8P	76	262	18.80	10	2.80		
							80	249	17.82	10	2.90		
							92	218	15.60	10	3.20		
							102	196	14.05	9.4	3.40		
							36	557	39.88	7.2	1.00		
							38	523	37.50	7.6	1.00		
4.6	4314	203.16	27	0.95	R79 RF79	4P	44	450	32.27	8.3	1.10		
							50	402	28.83	8.7	1.20		
							61	327	23.44	8.7	1.60		
							72	278	19.89	8.3	2.00		
							80	251	17.95	8.1	2.20		
							91	220	15.79	7.8	2.40		
5.5	3659	172.34	30	1.10	R69 RF69	4P	96	208	14.91	7.7	2.50		
							113	177	12.70	7.4	2.80		
							124	161	11.54	7.2	2.90		
							143	140	10.00	6.9	3.20		
							164	121	8.70	6.6	3.40		
							184	109	7.79	6.4	3.30		
5.7	3505	251.15	31	1.15	R109 RF109	4P	80	251	17.95	8.1	2.20		
							91	220	15.79	7.8	2.40		
							96	208	14.91	7.7	2.50		
							113	177	12.70	7.4	2.80		
							124	161	11.54	7.2	2.90		
							143	140	10.00	6.9	3.20		
6.2	3210	229.95	32	1.25	R109 RF109	4P	164	121	8.70	6.6	3.40		
							178	111	7.79	6.4	3.30		
							184	109	7.79	6.4	3.30		
							15	1294	92.70	35	3.10		



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ms</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ms</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P			
<b>2.2Kw</b>							<b>2.2Kw</b>									
38	521	37.30	4.3	0.80	R59 RF59	4P	281	69	10.11	2.4	2.20	R39 RF39	2P			
41	489	35.07	4.9	0.85			300	64	9.47	2.4	2.30					
47	421	30.18	4.8	1.00			356	54	7.97	2.3	2.50					
53	376	26.97	4.7	1.10			426	45	6.67	2.2	2.80					
65	306	21.93	4.6	1.40	R59 RF59	4P	501	39	5.67	2.1	3.30	R29 RF29	4P			
77	260	18.60	4.4	1.60			561	34	5.06	2.0	3.50					
85	234	16.79	4.3	1.80			657	29	4.32	1.9	3.80					
97	206	14.77	4.2	2.00			701	28	4.05	1.9	3.90					
103	195	13.95	4.2	2.10			833	23	3.41	1.8	4.30					
120	166	11.88	4.0	2.30			141	137	10.13	1.1	0.80					
133	151	10.79	3.9	2.40	R59 RF59	2P	217	89	6.59	1.1	1.10	217	89	6.59	1.1	1.10
153	131	9.35	3.8	2.70			255	76	5.60	1.3	1.20	255	76	5.60	1.3	1.20
158	126	9.06	3.8	2.80			286	68	5.00	1.5	1.30	286	68	5.00	1.5	1.30
179	111	7.97	3.7	3.00			335	58	4.27	1.5	1.35	335	58	4.27	1.5	1.35
108	185	26.31	4.2	2.20			358	54	4.00	1.4	1.45	358	54	4.00	1.4	1.45
114	176	24.99	4.1	2.30			424	46	3.37	1.4	1.55	424	46	3.37	1.4	1.55
130	154	21.93	4.0	2.70	R59 RF59	2P	214	90	13.28	1.6	1.25	214	90	13.28	1.6	1.25
153	131	18.60	3.8	3.10			239	81	11.86	1.6	1.40	239	81	11.86	1.6	1.40
169	118	16.79	3.7	3.50			280	69	10.13	1.6	1.55	280	69	10.13	1.6	1.55
192	104	14.77	3.6	3.80			348	56	8.16	1.5	1.85	348	56	8.16	1.5	1.85
204	98	13.95	3.6	4.00			372	52	7.63	1.4	1.90	372	52	7.63	1.4	1.90
74	269	19.27	3.4	1.05			431	45	6.59	1.4	2.10	431	45	6.59	1.4	2.10
88	226	16.22	3.3	1.15	507	38	5.60	1.3	2.30	507	38	5.60	1.3	2.30		
98	203	14.56	3.2	1.20	568	34	5.00	1.3	2.50	568	34	5.00	1.3	2.50		
114	175	12.54	3.1	1.35	665	29	4.27	1.3	2.60	665	29	4.27	1.3	2.60		
124	165	11.79	3.1	1.40	710	27	4.00	1.2	2.80	710	27	4.00	1.2	2.80		
141	142	10.15	3.0	1.50	843	23	3.37	1.2	3.00	843	23	3.37	1.2	3.00		
158	127	9.07	2.9	1.65	302	68	4.73	4.9	1.75	302	68	4.73	4.9	1.75		
185	108	7.76	2.8	1.40	354	58	4.04	4.7	2.40	354	58	4.04	4.7	2.40		
205	97	6.96	2.7	1.55	386	53	3.70	4.6	2.80	386	53	3.70	4.6	2.80		
238	84	6.00	2.6	1.75	440	47	3.25	4.4	3.80	440	47	3.25	4.4	3.80		
254	79	5.64	2.6	1.85	464	44	3.08	4.3	4.20	464	44	3.08	4.3	4.20		
295	68	4.85	2.5	2.10	530	39	2.70	4.2	5.30	530	39	2.70	4.2	5.30		
329	61	4.34	2.4	2.30	588	35	2.43	4.0	5.90	588	35	2.43	4.0	5.90		
373	52	3.83	2.3	2.50	671	31	2.13	3.9	6.30	671	31	2.13	3.9	6.30		
122	164	23.28	3.1	1.70	761	27	1.88	3.7	6.70	761	27	1.88	3.7	6.70		
130	153	21.81	3.1	1.80	856	24	1.67	3.6	7.00	856	24	1.67	3.6	7.00		
147	135	19.27	3.0	2.00	1007	20	1.42	3.4	7.30	1007	20	1.42	3.4	7.30		
159	126	17.89	2.9	2.10	379	54	3.77	3.1	1.55	379	54	3.77	3.1	1.55		
175	114	16.22	2.9	2.20	447	46	3.20	3.0	2.10	447	46	3.20	3.0	2.10		
195	102	14.56	2.8	2.40	495	41	2.89	2.9	2.50	495	41	2.89	2.9	2.50		
226	88	12.54	2.7	2.60	563	36	2.54	2.8	3.10	563	36	2.54	2.8	3.10		
241	83	11.79	2.7	2.70	596	34	2.40	2.7	3.40	596	34	2.40	2.7	3.40		
280	71	10.15	2.6	2.90	701	29	2.04	2.6	4.40	701	29	2.04	2.6	4.40		
313	64	9.07	2.5	3.20	769	27	1.86	2.5	4.60	769	27	1.86	2.5	4.60		
355	54	8.01	2.4	3.30	888	23	1.61	2.4	4.80	888	23	1.61	2.4	4.80		
92	211	15.60	1.0	0.85	1021	20	1.40	2.3	5.00	1021	20	1.40	2.3	5.00		
108	179	13.25	1.6	0.95	455	45	3.14	2.3	1.40	455	45	3.14	2.3	1.40		
121	160	11.83	1.9	1.05	542	38	2.64	2.2	1.75	542	38	2.64	2.2	1.75		
141	137	10.11	2.2	1.15	603	34	2.37	2.2	1.95	603	34	2.37	2.2	1.95		
151	128	9.47	2.4	1.20	701	29	2.04	2.1	2.30	701	29	2.04	2.1	2.30		
179	108	7.97	2.6	1.30	745	28	1.92	2.0	2.40	745	28	1.92	2.0	2.40		
214	90	6.67	2.3	1.45	867	24	1.65	2.0	2.80	867	24	1.65	2.0	2.80		
252	77	5.67	2.4	1.70	966	21	1.48	1.9	3.10	966	21	1.48	1.9	3.10		
283	68	5.06	2.4	1.80	1100	18	1.30	1.8	3.20	1100	18	1.30	1.8	3.20		
331	58	4.32	2.3	1.95												
353	55	4.05	2.3	2.00												
419	46	3.41	2.2	2.20												
147	131	19.31	2.3	1.35												
157	123	18.05	2.4	1.45												
182	106	15.60	2.6	1.65												
214	90	13.25	2.6	1.85												
240	81	11.83	2.5	2.00												

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ms</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ms</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P
<b>3Kw</b>							<b>3Kw</b>						
1.3	20306	1123	114	0.90	R169R99 RF169R99	4P	9.5	2870	150.78	15	0.95	R99 RF99	4P
1.4	18063	999	114	1.00			11	2412	126.75	22	1.15		
1.7	15568	861	114	1.15			12	2217	116.48	23	1.25		
1.9	13742	760	114	1.30			14	1969	103.44	25	1.40		
2.2	11862	656	114	1.50			15	1760	92.48	25	1.60		
2.8	9095	503	114	1.95			17	1583	83.15	26	1.75		
2.7	9637	533	65	1.35	R149R89 RF149R89	4P	20	1374	72.17	26	2.00		
3.1	8354	462	66	1.55			22	1241	65.21	26	2.20		
3.4	7703	426	67	1.65			24	1140	59.92	25	2.50		
3.9	6654	368	68	1.95			27	1013	53.21	24	2.80		
4.4	5895	326	69	2.25			30	906	47.58	24	3.10		
5.1	5063	280	69	2.55			33	814	42.78	23	3.40		
1.6	16075	889	25	0.80	R149R79 RF149R79	4P	39	707	37.13	22	4.00		
1.8	14176	784	52	0.95			43	633	33.25	21	4.20		
2.1	12567	695	60	1.05			15	1785	93.38	3.4	0.80		
2.3	11192	619	62	1.15			17	1566	81.92	15	0.90		
2.6	10090	558	64	1.30			20	1387	72.57	17	1.05		
2.9	8860	490	46	0.90			22	1217	63.68	17	1.20		
3.3	7739	428	51	1.00	R139R79 RF139R79	4P	24	1154	60.35	18	1.25		
3.8	6889	381	52	1.15			27	1010	52.82	19	1.45		
4.4	5840	323	54	1.35			30	910	47.58	19	1.60		
4.9	5262	291	55	1.50			34	798	41.74	18	1.80		
5.6	4611	255	56	1.70			39	704	36.84	18	2.10		
6.4	4032	223	56	2.00			44	624	32.66	17	2.30		
2.8	9438	517	35	0.85	R139R79 RF139R79	4P	51	533	27.88	17	2.60		
3.2	8191	453	49	0.95			41	658	34.40	17	2.10		
5.7	4575	253	25	0.95			45	600	31.40	17	2.40		
6.7	3869	214	29	1.10			51	532	27.84	17	2.70		
7.6	3381	187	32	1.25			61	447	23.40	16	3.20		
5.6	4629	256	19	0.90			66	411	21.51	15	3.40		
3.2	8533	222.60	48	0.90	R139 RF139	8P	75	365	19.10	15	3.70		
3.8	7224	188.45	52	1.05			83	326	17.08	14	4.00		
4.1	6686	174.40	53	1.15			93	293	15.35	14	4.30		
4.5	5992	156.31	54	1.30			31	872	45.81	8.2	0.85		
5.0	5410	141.12	55	1.40			33	823	43.26	8.8	0.95		
5.5	4914	128.18	55	1.55			39	701	36.83	10	1.10		
6.2	4359	113.72	56	1.75	43	637	33.47	10	1.20				
6.9	3956	103.20	56	1.95	49	552	29.00	11	1.40				



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P
<b>3Kw</b>							<b>3Kw</b>						
65	417	21.93	4.2	1.00			255	103	5.60	0.3	0.85		
77	354	18.60	4.1	1.20			286	92	5.00	0.6	0.95	R29	4P
85	320	16.79	4.0	1.30			335	79	4.27	0.9	1.00	RF29	
97	281	14.77	4.0	1.45			358	74	4.00	1.0	1.05		
103	266	13.95	3.9	1.50			424	62	3.37	1.2	1.15		
120	226	11.88	3.8	1.65			436	61	6.59	1.2	1.55		
133	205	10.79	3.7	1.75	R59	4P	513	51	5.60	1.3	1.75		
153	178	9.35	3.6	1.95	RF59		574	46	5.00	1.2	1.85	R29	2P
158	172	9.06	3.6	2.00			672	39	4.27	1.2	2.00	RF29	
179	152	7.97	3.5	2.20			718	37	4.00	1.2	2.10		
190	143	7.53	3.5	2.30			852	31	3.37	1.1	2.30		
223	122	6.41	3.3	2.60			222	126	6.45	6.8	1.45		
246	111	5.82	3.3	2.70			257	109	5.56	6.5	2.00		
283	96	5.05	3.1	3.00			282	99	5.07	6.3	2.40	RX89	4P
326	84	4.39	3.0	3.10			318	88	4.50	6.1	3.20	RXF89	
							378	74	3.78	5.8	3.90		
131	208	21.93	3.8	2.00			302	92	4.73	4.8	1.25		
154	176	18.60	3.6	2.40			354	79	4.04	4.6	1.75		
171	159	16.79	3.5	2.60	R59	2P	386	72	3.70	4.5	2.00	RX79	4P
194	140	14.77	3.4	2.90	RF59		440	63	3.25	4.3	2.70	RXF79	
206	132	13.95	3.4	3.00			464	60	3.08	4.3	3.10		
242	113	11.88	3.3	3.30			379	74	3.77	3.0	1.15		
266	102	10.79	3.2	3.50			447	63	3.20	2.9	1.55		
88	309	16.22	1.9	0.85			495	56	2.89	2.8	1.80	RX69	4P
98	277	14.56	2.4	0.90			563	50	2.54	2.7	2.30	RXF69	
114	239	12.54	2.9	0.95	R49	4P	596	47	2.40	2.7	2.50		
121	224	11.79	2.9	1.00	RF49		701	40	2.04	2.6	3.20		
141	193	10.15	2.8	1.10			769	36	1.86	2.5	3.30	RX69	4P
158	173	9.07	2.8	1.20			888	31	1.61	2.4	3.50	RXF69	
185	148	7.76	2.6	1.05			1021	27	1.40	2.3	3.60		
205	132	6.96	2.5	1.10			455	61	3.14	2.2	1.00		
238	114	6.00	2.5	1.25	R49	4P	542	52	2.64	2.1	1.30		
254	107	5.64	2.5	1.34	RF49		603	46	2.37	2.1	1.40		
295	92	4.85	2.4	1.50			701	40	2.04	2.0	1.65		
329	83	4.34	2.3	1.65			745	38	1.92	2.0	1.75	RX59	4P
373	70	3.83	2.2	1.85			867	32	1.65	1.9	2.00	RXF59	
243	112	11.79	2.5	2.00			966	29	1.48	1.8	2.20		
283	96	10.15	2.5	2.20			1100	25	1.30	1.8	2.40		
316	86	9.07	2.4	2.40			<b>4Kw</b>						
370	73	7.76	2.3	2.10			1.7	20613	861	114	0.85		
412	66	6.96	2.2	2.20			1.9	18195	760	114	0.95		
478	57	6.00	2.1	2.50			2.2	15706	656	114	1.15	R169R99	4P
509	53	5.64	2.1	2.70			2.9	12042	503	114	1.45	RF169R99	
592	46	4.85	2.0	3.00			3.8	9026	376	114	2.00		
661	41	4.34	1.9	3.30			4.3	8020	335	114	2.20		
749	35	3.83	1.9	3.70			2.7	12761	533	59	1.00		
141	186	10.11	0.7	0.80			3.1	11061	462	63	1.20	R149R89	4P
151	175	9.47	1.0	0.85			3.4	10199	426	64	1.25	RF149R89	
179	147	7.97	1.4	0.95			3.9	8810	368	66	1.50		
214	123	6.67	1.2	1.05			4.4	7805	326	67	1.70		
252	105	5.67	1.5	1.25	R39	4P	5.1	6704	280	68	1.95	R149R89	4P
283	93	5.06	1.7	1.30	RF39		5.8	5914	247	69	2.20	RF149R89	
331	80	4.32	2.0	1.45			6.7	5123	214	69	2.50		
353	75	4.05	2.0	1.45			7.6	4525	189	70	2.95		
419	63	3.41	2.1	1.60			9.1	3807	159	70	3.35		
284	93	10.11	2.2	1.65			2.3	14820	619	44	0.90		
303	87	9.47	2.3	1.70			2.6	13359	558	58	1.00	R149R79	4P
360	73	7.97	2.2	1.90			2.9	11707	489	61	1.15	RF149R79	
430	61	6.67	2.1	2.10			3.5	9936	415	64	1.30		
506	52	5.67	2.0	2.50	R39	2P	3.8	9122	381	43	0.85		
567	46	5.06	1.9	2.60	RF39		4.5	7733	323	51	1.05	R139R79	4P
664	40	4.32	1.9	2.80			4.9	6967	291	52	1.15	RF139R79	
709	37	4.05	1.8	3.00			5.6	6105	255	54	1.30		
842	31	3.41	1.7	3.20			6.5	5339	223	55	1.50		

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P
<b>4Kw</b>							<b>4Kw</b>						
3.8	9002	376	43	0.90			42	871	34.40	17	1.60		
4.2	8116	339	49	0.95	R139R79	4P	46	795	31.40	17	1.85		
4.8	7111	297	52	1.10	RF139R79		52	705	27.84	16	2.10		
7.7	4477	187	26	0.95	R109R79	4P	61	592	23.40	15	2.50	R89	4P
					RF109R79		67	544	21.51	15	2.60	RF89	
7.5	4621	193	20	1.95	R109R79	4P	75	483	19.10	14	2.80		
8.4	4118	172	28	1.05	RF109R79		84	432	17.08	14	3.00		
4.4	8231	163.31	66	1.50			93	389	15.35	14	3.20		
4.9	7405	146.91	67	1.65	R149	8P	108	337	13.33	13	3.60		
6.0	6041	119.86	68	2.00	RF149		120	302	11.93	13	3.80		
6.6	5510	109.31	69	2.20			39	928	36.83	3.9	0.85		
4.1	8790	174.40	46	0.85			43	843	33.47	8.6	0.90	R79	4P
4.6	7878	156.31	50	0.95			50	731	29.00	10	1.05	RF79	
5.1	7113	141.12	52	1.05	R139	8P	57	636	25.23	10	1.15		
5.6	6461	128.18	53	1.20	RF139		62	589	23.37	10	1.30		
6.3	5732	113.72	54	1.35			67	540	21.43	10	1.40		
7.0	5202	103.20	55	1.45			77	474	18.80	10	1.55		
4.3	8415	222.60	48	0.90			81	449	17.82	9.5	1.65		
5.1	7124	188.45	52	1.05			92	393	15.60	9.1	1.75		
5.5	6593	174.40	53	1.15			102	354	14.05	8.9	1.90		
6.1	5909	156.31	54	1.30			117	311	12.33	8.6	2.10	R79	4P
6.8	5335	141.12	55	1.40	R139	6P	132	274	10.88	8.3	2.30	RF79	
7.5	4845	128.18	55	1.55	RF139		149	243	9.64	8.1	2.40		
8.4	4299	113.72	56	1.75			168	216	8.59	7.9	2.70		
9.3	3901	103.20	56	1.95			186	195	7.74	7.7	2.90		
11	3353	88.70	57	2.30			212	171	6.79	7.4	3.20		
8.4	4343	172.34	26	0.95			240	151	5.99	7.1	3.30		
9.1	3999	158.68	28	1.00			271	134	5.31	6.9	3.60		
10	3574	141.83	30	1.15			72	501	19.89	7.6	1.10		
11	3218	127.68	32	1.25			80	452	17.95	7.4	1.20		
12	2914	115.63	33	1.40			91	398	15.79	7.2	1.30		
14	2584	102.53	34	1.55	R109	4P	97	376	14.91	7.1	1.35		
16	2336	92.70	34	1.70	RF109		113	320	12.70	6.9	1.50		
18	1980	78.57	33	2.00			125	291	11.54	6.7	1.60		
20	1837	72.88	32	2.20			144	252	10.00	6.5	1.75	R69	4P
22	1653	65.60	32	2.40			166	219	8.70	6.3	1.90	RF69	
24	1497	59.41	31	2.70			185	196	7.79	6.1	1.80		
27	1328	52.68	30	3.00			196	185	7.36	6.0	1.85		
12	2935	116.48	13	0.95			230	158	6.27	5.8	1.95		
14	2607	103.44	21	1.10			253	144	5.70	5.6	2.00		
16</													



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>b</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>b</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<b>4Kw</b>							<b>5.5Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
178	204	16.22	2.5	1.25	R49 RF49	2P	3.1	15920	229.71	114	1.05	R169 RF169	8P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
198	183	14.56	2.5	1.35			230	157	12.54	2.4	1.50			245	148	11.79	2.4	1.55	285	127	10.15	2.3	1.70	319	114	9.07	2.3	1.80	373	97	7.76	2.1	1.55	415	87	6.96	2.1	1.70	482	75	6.00	2.0	1.95	512	71	5.64	2.0	2.10	596	61	4.85	1.9	2.30	666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31	61	1.10	R149 RF149	8P	284	131	5.07	6.1	1.85	320	116	4.50	5.9	2.40	381	98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86	66	1.45	R149 RF149	6P	389	96	3.70	4.3	1.55	443	84	3.25	4.2	2.10	468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3	4.10	450	83	3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35	567	66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5	2.40	774	48	1.86	2.4	2.50	894	42	1.61	2.3	2.60	1029	36	1.40	2.2	2.80	545	68	2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37	1.7	1.10	706	53	2.04	1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553	102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																												
230	157	12.54	2.4	1.50			245	148	11.79	2.4	1.55			285	127	10.15	2.3	1.70	319	114	9.07	2.3	1.80	373	97	7.76	2.1	1.55	415	87	6.96	2.1	1.70	482	75	6.00	2.0	1.95	512	71	5.64	2.0	2.10	596	61	4.85	1.9	2.30	666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149	8P	284			131	5.07	6.1	1.85	320	116	4.50	5.9	2.40	381	98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79			4P	6.0	8307	119.86	66			1.45	R149 RF149	6P	389	96	3.70	4.3	1.55	443	84	3.25	4.2	2.10	468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3	4.10	450	83			3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P			6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35	567	66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5	2.40	774	48	1.86	2.4	2.50	894	42	1.61	2.3	2.60	1029	36	1.40			2.2	2.80	545	68	2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37	1.7	1.10	706	53	2.04	1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108			33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58			3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553	102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650			47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																													
245	148	11.79	2.4	1.55			285	127	10.15	2.3	1.70			319	114	9.07	2.3	1.80	373	97	7.76	2.1	1.55	415	87	6.96	2.1	1.70	482	75	6.00	2.0	1.95	512	71	5.64	2.0	2.10	596	61	4.85	1.9	2.30	666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149			8P	284			131			5.07	6.1	1.85	320	116	4.50	5.9	2.40	381	98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79					4P	6.0	8307	119.86			66			1.45	R149 RF149	6P	389	96	3.70	4.3	1.55	443	84	3.25	4.2	2.10	468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3			4.10	450	83					3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P			6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35	567	66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5	2.40	774	48	1.86	2.4	2.50	894			42	1.61	2.3	2.60	1029	36	1.40			2.2	2.80	545	68	2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37	1.7	1.10	706	53	2.04	1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35	873	43			1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108			33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49			57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58			3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553	102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30			1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650			47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																														
285	127	10.15	2.3	1.70			319	114	9.07	2.3	1.80			373	97	7.76	2.1	1.55	415	87	6.96	2.1	1.70	482	75	6.00	2.0	1.95	512	71	5.64	2.0	2.10	596	61	4.85	1.9	2.30	666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149			8P	284					131			5.07			6.1	1.85	320	116	4.50	5.9	2.40	381	98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79							4P	6.0	8307			119.86			66			1.45	R149 RF149	6P	389	96	3.70	4.3	1.55	443	84	3.25	4.2	2.10	468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014			37	1.42	3.3					4.10	450	83					3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P			6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35	567	66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5			2.40	774	48	1.86	2.4	2.50	894			42	1.61	2.3	2.60	1029	36	1.40			2.2	2.80	545	68	2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37	1.7	1.10	706	53	2.04			1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35	873	43			1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108			33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074			88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49			57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58			3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553	102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18			2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30			1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650			47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																															
319	114	9.07	2.3	1.80			373	97	7.76	2.1	1.55			415	87	6.96	2.1	1.70	482	75	6.00	2.0	1.95	512	71	5.64	2.0	2.10	596	61	4.85	1.9	2.30	666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149			8P	284					131		5.07	6.1		1.85			320	116	4.50	5.9	2.40	381	98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86									66	1.45			R149 RF149			6P			389			96	3.70	4.3	1.55	443	84	3.25	4.2	2.10	468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37			1.42	3.3	4.10					450	83	3.20					2.7	1.15	RX69 RXF69					4P	6.6	7576	109.31	67			1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35	567	66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6	1.90	706			53	2.04	2.5	2.40	774	48	1.86			2.4	2.50	894	42	1.61	2.3	2.60			1029	36	1.40	2.2	2.80	545	68			2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37			1.7	1.10	706	53	2.04	1.8	1.25	750	50			1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973			38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80			6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90			14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18			2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259			65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86			58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32	1.50			20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41			30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																				
373	97	7.76	2.1	1.55			415	87	6.96	2.1	1.70			482	75	6.00	2.0	1.95	512	71	5.64	2.0	2.10	596	61	4.85	1.9	2.30	666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149			8P	284					131		5.07	6.1		1.85		320	116		4.50	5.9	2.40	381	98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86			66	1.45	R149 RF149									6P	389									96			3.70	4.3	1.55	443	84	3.25	4.2	2.10	468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42			3.3	4.10	450					83	3.20	2.7					1.15	RX69 RXF69							4P	6.6	7576	109.31			67			1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35	567	66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40			2.6	1.90	706	53	2.04	2.5	2.40			774	48	1.86	2.4	2.50	894	42			1.61	2.3	2.60	1029	36	1.40	2.2			2.80	545	68			2.64	1.6	0.95			RX59 RXF59	4P	608	61	2.37	1.7	1.10	706	53			2.04	1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35	873			43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70			1108	33	1.30	1.7	1.80			6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18			56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57			2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70			20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24			2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86			58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90			R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553	102.53	30	1.15	16			3212	92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31			1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																									
415	87	6.96	2.1	1.70			482	75	6.00	2.0	1.95			512	71	5.64	2.0	2.10	596	61	4.85	1.9	2.30	666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149			8P	284					131		5.07	6.1		1.85		320	116		4.50	5.9	2.40	381	98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86			66	1.45	R149 RF149			6P	389											96									3.70			4.3	1.55	443	84	3.25	4.2	2.10	468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3			4.10	450	83					3.20	2.7	1.15					RX69 RXF69									4P	6.6	7576			109.31			67			1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35	567	66	2.54	2.6	1.75			600	62	2.40	2.6	1.90	706	53			2.04	2.5	2.40	774	48	1.86	2.4			2.50	894	42	1.61	2.3	2.60	1029			36	1.40	2.2			2.80	545	68					2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608	61			2.37	1.7	1.10	706	53	2.04	1.8	1.25	750			50	1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55			973	38	1.48	1.7	1.70			1108	33	1.30	1.7	1.80			6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10			4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941			113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70			57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57			3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24			2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86					58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007			115.63	28	1.00	14	3553	102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60			30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60														
482	75	6.00	2.0	1.95			512	71	5.64	2.0	2.10			596	61	4.85	1.9	2.30	666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149			8P	284					131		5.07	6.1		1.85		320	116		4.50	5.9	2.40	381	98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86			66	1.45	R149 RF149			6P	389					96											3.70									4.3			1.55	443	84	3.25	4.2	2.10	468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3	4.10			450	83	3.20					2.7	1.15	RX69 RXF69															4P	6.6			7576			109.31			67			1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35	567	66			2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6			1.90	706	53	2.04	2.5	2.40	774			48	1.86	2.4	2.50	894	42	1.61			2.3	2.60	1029			36	1.40	2.2					2.80	545	68			2.64	1.6			0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37	1.7	1.10	706			53	2.04	1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35			873	43	1.65	1.8	1.55			973	38	1.48	1.7	1.70			1108	33	1.30	1.7	1.80			6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54			1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55			11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14			3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804			80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57			3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24					2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86			58	4.30			11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14			3553	102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32			1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60			30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60			
512	71	5.64	2.0	2.10			596	61	4.85	1.9	2.30			666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149			8P	284					131		5.07	6.1		1.85		320	116		4.50	5.9	2.40	381	98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86			66	1.45	R149 RF149			6P	389					96					3.70											4.3									1.55			443	84	3.25	4.2	2.10	468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3	4.10	450			83	3.20	2.7					1.15	RX69 RXF69																	4P			6.6			7576			109.31			67			1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7			1.35	567	66	2.54	2.6	1.75	600			62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04			2.5	2.40	774	48	1.86	2.4	2.50			894	42	1.61			2.3	2.60	1029					36	1.40	2.2			2.80	545			68			2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608			61	2.37	1.7	1.10	706	53	2.04	1.8	1.25			750	50	1.92	1.8	1.35			873	43	1.65	1.8	1.55			973	38	1.48	1.7	1.70			1108	33	1.30	1.7	1.80			6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530			188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31			55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56			1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10			16	3074	88.70	57	2.50	18	2804			80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57					3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24			2050	59.17			58	3.70	28	1762	50.86			58	4.30	11	4424	127.68	26			0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32			1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60			30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152
596	61	4.85	1.9	2.30	666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31	61	1.10	R149 RF149	8P			284	131	5.07			6.1	1.85					320		116	4.50		5.9		2.40	381		98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86	66	1.45	R149 RF149	6P			389	96	3.70			4.3	1.55					443					84					3.25											4.2									2.10			468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3	4.10	450	83	3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69			4P	6.6	7576					109.31																					67			1.60			R139 RF139			8P			498			75	2.89	2.7	1.35			567	66	2.54	2.6	1.75	600	62			2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5			2.40	774	48	1.86	2.4	2.50	894			42	1.61	2.3			2.60	1029	36					1.40	2.2	2.80			545	68			2.64			1.6	0.95	RX59 RXF59			4P			608	61	2.37	1.7	1.10	706	53	2.04	1.8			1.25	750	50	1.92	1.8			1.35	873	43	1.65	1.8			1.55	973	38	1.48	1.7			1.70	1108	33	1.30	1.7			1.80	6.5	7714	222.60	50			1.00	R139 RF139			4P	7.6	6530	188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54	1.25			9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11			4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576			103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57			2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20					2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20			58	3.30			24	2050	59.17	58	3.70			28	1762	50.86	58	4.30	11			4424			127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88			31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059			59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30			1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90			17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90
666	54	4.34	1.9	2.50	755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149	8P	284					131	5.07	6.1			1.85	320		116	4.50		5.9		2.40	381		98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86			66	1.45	R149 RF149	6P	389					96	3.70	4.3			1.55	443					84					3.25					4.2					2.10	468					80	3.08	4.1							2.30			533	70	2.70	4.0	3.00	593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3	4.10	450	83	3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31		67	1.60		R139 RF139	8P			498	75	2.89																					2.7			1.35									567			66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5			2.40	774	48	1.86	2.4	2.50	894			42	1.61	2.3	2.60	1029	36	1.40			2.2	2.80	545			68	2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59			4P	608	61			2.37	1.7			1.10			706	53							2.04	1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35	873			43	1.65	1.8	1.55	973			38	1.48	1.7	1.70	1108			33	1.30	1.7	1.80	6.5			7714	222.60	50	1.00	R139 RF139			4P	7.6	6530	188.45	53			1.15		8.3	6043		174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890			141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72			56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57			2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20			2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30			24	2050	59.17	58	3.70	28	1762			50.86	58			4.30	11	4424	127.68	26			0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63			28			1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212			92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20			2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80			24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29			2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37			27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P			20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20
755	46	3.83	1.8	2.80	259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149			8P	284			131					5.07	6.1	1.85	320	116	4.50	5.9		2.40	381		98	3.78	5.7	3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86			66	1.45	R149 RF149			6P	389			96					3.70	4.3	1.55			443	84					3.25					4.2					2.10				468	80	3.08	4.1				2.30	533	70		2.70	4.0				3.00			593	63	2.43	3.9	3.30	676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3	4.10	450	83	3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31			67	1.60	R139 RF139		8P	498				75	2.89	2.7	1.35	567					66	2.54															2.6			1.75									600			62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5	2.40	774	48	1.86	2.4	2.50	894	42	1.61	2.3	2.60	1029	36	1.40			2.2	2.80	545	68	2.64	1.6	0.95			RX59 RXF59	4P	608			61	2.37	1.7	1.10					706	53			2.04	1.8	1.25	750	50			1.92	1.8							1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48			1.7	1.70	1108	33	1.30			1.7	1.80	6.5	7714	222.60			50	1.00	R139 RF139	4P	7.6			6530	188.45	53	1.15					8.3	6043	174.40	54			1.25		9.2	5416		156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10			16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20			2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20			58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762			50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26			0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14			3553			102.53	30	1.15			16			3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32			1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60			30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00			R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15					22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40
259	144	5.56	6.3	1.50	RX89 RXF89	4P	5.9	8489	163.31			61	1.10	R149 RF149			8P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
284	131	5.07	6.1	1.85			320	116	4.50			5.9	2.40					381		98	3.78		5.7			3.00	356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86	66	1.45	R149 RF149	6P	389	96	3.70	4.3	1.55	443	84	3.25	4.2	2.10			468	80	3.08			4.1	2.30					533			70					2.70	4.0	3.00			593	63					2.43					3.9					3.30		676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88		3.6	3.70	862		43	1.67		3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3	4.10	450	83	3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35	567	66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6			1.90	706	53			2.04	2.5				2.40				774	48	1.86	2.4	2.50			894	42	1.61	2.3				2.60	1029	36	1.40						2.2	2.80	545			68									2.64			1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37	1.7	1.10	706	53	2.04	1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7			1.80			6.5	7714	222.60	50					1.00	R139 RF139			4P	7.6	6530	188.45	53			1.15	8.3					6043	174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56			1.70	13	3941	113.72	56			1.90	14			3576			103.20	57	2.10	16					3074	88.70	57	2.50			18		2804	80.91		57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553	102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18			2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60			22	2273	65.60	30	1.80	24	2059			59.41			30	1.95	27	1825	52.68	29			2.20			30	1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27			2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21			23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844			53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34			1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20					43	1152	33.25	20	2.40					52	956	27.58	19	2.60																																
320	116	4.50	5.9	2.40			381	98	3.78			5.7	3.00		356	105		4.04		4.4	1.30		RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86	66	1.45	R149 RF149	6P			389	96	3.70	4.3	1.55			443	84	3.25	4.2	2.10	468	80	3.08	4.1	2.30			533	70	2.70			4.0	3.00					593			63					2.43	3.9	3.30			676	55					2.13					3.7		3.50	766		49		1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90		1014	37	1.42	3.3	4.10	450	83	3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P			498	75	2.89	2.7	1.35			567	66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5			2.40	774	48			1.86	2.4				2.50				894	42	1.61	2.3	2.60			1029	36	1.40	2.2			2.80	545	68	2.64	1.6	0.95					RX59 RXF59	4P	608	61	2.37	1.7									1.10			706	53			2.04	1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139			4P	7.6	6530	188.45	53	1.15	8.3					6043					174.40	54	1.25	9.2			5416	156.31					55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70			57	2.50			18			2804	80.91	57	2.70					20	2547	73.49	57			3.00		22	2259		65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30			1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30			1650			47.63	28	2.50	36	1399	40.37			27			2.90	17	2881	83.15	17	1.00			R99 RF99	4P	20			2501	72.17	21	1.15	22	2260			65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34			1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19					2.60																																													
381	98	3.78	5.7	3.00			356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P		6.0	8307		119.86	66	1.45	R149 RF149	6P			389	96	3.70	4.3	1.55					443	84	3.25	4.2	2.10			468	80	3.08	4.1	2.30	533	70	2.70	4.0	3.00			593	63	2.43			3.9	3.30					676			55					2.13	3.7	3.50			766	49					1.88		3.6	3.70		862		43	1.67		3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3	4.10	450	83	3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P			498	75	2.89	2.7	1.35					567	66	2.54	2.6	1.75			600	62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5	2.40	774	48	1.86	2.4			2.50	894	42			1.61	2.3				2.60				1029	36	1.40	2.2	2.80			545	68	2.64	1.6		0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37	1.7	1.10						706	53	2.04	1.8	1.25	750							50			1.92	1.8			1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15					8.3	6043	174.40	54	1.25	9.2		5416	156.31		55					1.40	10	4890	141.12			55	1.55					11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57			3.00			22	2259	65.20	58					3.30	24	2050	59.17			58		3.70	28		1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90			17			2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P			20			2501	72.17	21	1.15	22	2260					65.21			23	1.25	24	2076	59.92	23			1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19			2.60																																																										
356	105	4.04	4.4	1.30	RX79 RXF79	4P	6.0	8307	119.86	66	1.45			R149 RF149	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
389	96	3.70	4.3	1.55			443	84	3.25	4.2	2.10					468	80	3.08	4.1	2.30					533	70	2.70	4.0	3.00					593	63	2.43	3.9	3.30			676	55	2.13	3.7	3.50	766	49	1.88	3.6	3.70			862	43	1.67			3.5	3.90					1014			37					1.42	3.3	4.10	450	83	3.20	2.7		1.15	RX69 RXF69		4P	6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35	567	66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6			1.90	706	53	2.04	2.5					2.40	774	48	1.86	2.4					2.50	894	42	1.61	2.3			2.60	1029	36	1.40	2.2	2.80	545	68	2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608			61	2.37	1.7			1.10	706				53				2.04	1.8	1.25	750	50		1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8			1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108				33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714		222.60	50		1.00	R139 RF139	4P			7.6	6530			188.45	53	1.15	8.3	6043	174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18			56	1.70	13	3941	113.72					56	1.90	14	3576	103.20	57		2.10	16		3074		88.70	57		2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547					73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28			1.00	14	3553	102.53	30	1.15	16		3212	92.70		32	1.25	18	2723			78.57		32	1.50		20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30			1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27			1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63			28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21			1.90	39	1287			37.13	21	2.20	43	1152	33.25					20			2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																													
443	84	3.25	4.2	2.10			468	80	3.08	4.1	2.30					533	70	2.70	4.0	3.00					593	63	2.43	3.9	3.30					676	55	2.13	3.7	3.50			766	49	1.88	3.6	3.70	862	43	1.67	3.5	3.90			1014	37	1.42			3.3	4.10					450			83			3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139		8P		498	75	2.89	2.7	1.35			567	66	2.54	2.6	1.75	600	62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5			2.40	774	48	1.86	2.4					2.50	894	42	1.61	2.3					2.60	1029	36	1.40	2.2			2.80	545	68	2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37			1.7			1.10	706	53			2.04	1.8				1.25				750	50	1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48			1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5			7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P		7.6	6530		188.45			53	1.15	8.3	6043			174.40	54	1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72			56	1.90	14	3576	103.20					57	2.10	16	3074	88.70	57		2.50	18		2804		80.91	57		2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259		65.20	58		3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30			1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18		2723	78.57		32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60		22	2273		65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27			1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63			28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90			17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13	21			2.20	43	1152			33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																								
468	80	3.08	4.1	2.30			533	70	2.70	4.0	3.00					593	63	2.43	3.9	3.30					676	55	2.13	3.7	3.50					766	49	1.88	3.6	3.70			862	43	1.67	3.5	3.90	1014	37	1.42	3.3	4.10			450	83	3.20			2.7	1.15		RX69 RXF69	4P		6.6			7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P			498	75	2.89	2.7	1.35					567	66	2.54	2.6	1.75			600	62	2.40	2.6	1.90	706	53	2.04	2.5	2.40	774	48	1.86	2.4			2.50	894	42	1.61	2.3					2.60	1029	36	1.40	2.2					2.80	545	68	2.64	1.6			0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37			1.7	1.10	706			53			2.04	1.8	1.25			750	50		1.92		1.8	1.35			873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30			1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139			4P	7.6	6530	188.45			53	1.15	8.3	6043	174.40			54	1.25	9.2	5416			156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20			57	2.10	16	3074	88.70					57	2.50	18	2804	80.91	57		2.70	20		2547		73.49	57		3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20		2525	72.88		31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63			28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90			17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P			20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20			2.40	52	956			27.58	19	2.60																																																																																																													
533	70	2.70	4.0	3.00			593	63	2.43	3.9	3.30					676	55	2.13	3.7	3.50					766	49	1.88	3.6	3.70					862	43	1.67	3.5	3.90			1014	37	1.42	3.3	4.10	450	83	3.20	2.7	1.15			RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31	67	1.60					R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7	1.35					567	66	2.54	2.6	1.75					600	62	2.40	2.6	1.90			706	53	2.04	2.5	2.40	774	48	1.86	2.4	2.50	894	42	1.61	2.3			2.60	1029	36	1.40	2.2					2.80	545	68	2.64	1.6					0.95	RX59 RXF59	4P	608	61			2.37			1.7	1.10	706			53	2.04	1.8			1.25			750	50	1.92	1.8	1.35	873	43		1.65		1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00			R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15					8.3	6043	174.40			54	1.25	9.2	5416	156.31			55	1.40	10	4890			141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70			57	2.50	18	2804	80.91					57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58		3.30	24		2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32			1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90			17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P			20	2501	72.17	21	1.15					22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40			52	956	27.58	19			2.60																																																																																																																				
593	63	2.43	3.9	3.30			676	55	2.13	3.7	3.50					766	49	1.88	3.6	3.70					862	43	1.67	3.5	3.90					1014	37	1.42	3.3	4.10			450	83	3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31	67	1.60			R139 RF139	8P	498	75	2.89	2.7			1.35			567	66	2.54	2.6	1.75					600	62	2.40	2.6	1.90					706	53	2.04	2.5	2.40			774	48	1.86	2.4	2.50	894	42	1.61	2.3	2.60	1029	36	1.40	2.2			2.80	545	68	2.64	1.6					0.95	RX59 RXF59	4P	608	61					2.37			1.7	1.10			706			53	2.04	1.8			1.25	750	50			1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15					8.3	6043	174.40	54	1.25					9.2	5416	156.31			55	1.40	10	4890	141.12			55	1.55	11	4442			128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91			57	2.70	20	2547	73.49		57	3.00		22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28		1762	50.86		58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50			20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P			20	2501	72.17	21	1.15					22	2260	65.21	23	1.25					24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																													
676	55	2.13	3.7	3.50			766	49	1.88	3.6	3.70					862	43	1.67	3.5	3.90					1014	37	1.42	3.3	4.10					450	83	3.20	2.7	1.15			RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31			67	1.60	R139 RF139	8P	498					75	2.89	2.7	1.35			567			66	2.54	2.6	1.75	600					62	2.40	2.6	1.90	706					53	2.04	2.5	2.40	774			48	1.86	2.4	2.50	894	42	1.61	2.3	2.60	1029	36	1.40	2.2	2.80			545	68	2.64	1.6	0.95					RX59 RXF59			4P	608					61			2.37	1.7			1.10			706	53	2.04			1.8	1.25	750			50	1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50			1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530					188.45	53	1.15	8.3	6043					174.40	54	1.25			9.2	5416	156.31	55	1.40			10	4890	141.12	55			1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50			18	2804	80.91	57	2.70		20	2547		73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17		58	3.70		28	1762	50.86	58	4.30	11	4424			127.68	26	0.90	R109 RF109	4P			12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90					17	2881	83.15	17	1.00					R99 RF99	4P	20	2501	72.17					21	1.15	22	2260	65.21			23	1.25	24	2076	59.92			23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19			2.60																																																																																																																				
766	49	1.88	3.6	3.70			862	43	1.67	3.5	3.90					1014	37	1.42	3.3	4.10					450	83	3.20	2.7	1.15			RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P			498	75	2.89			2.7	1.35			567					66	2.54	2.6	1.75			600			62	2.40	2.6	1.90	706					53	2.04	2.5	2.40	774					48	1.86	2.4	2.50	894			42	1.61	2.3	2.60	1029	36	1.40	2.2	2.80	545	68	2.64	1.6	0.95			RX59 RXF59	4P	608	61	2.37									1.7			1.10	706	53			2.04	1.8	1.25	750	50			1.92	1.8	1.35			873	43	1.65			1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53			1.15			8.3	6043					174.40	54	1.25	9.2	5416					156.31	55	1.40			10	4890	141.12	55	1.55			11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547			73.49	57	3.00	22	2259		65.20	58		3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28			1.00	14	3553					102.53	30	1.15	16	3212			92.70	32	1.25	18	2723			78.57	32	1.50	20	2525			72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P					20	2501	72.17	21	1.15							22	2260	65.21			23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																													
862	43	1.67	3.5	3.90			1014	37	1.42	3.3	4.10					450	83	3.20	2.7	1.15			RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P			498	75	2.89	2.7	1.35					567	66	2.54			2.6	1.75			600					62	2.40	2.6	1.90			706			53	2.04	2.5	2.40	774					48	1.86	2.4	2.50	894					42	1.61	2.3	2.60	1029			36	1.40	2.2	2.80	545	68	2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37					1.7	1.10	706			53	2.04					1.8	1.25	750	50	1.92	1.8			1.35	873	43	1.65	1.8			1.55	973	38			1.48	1.7	1.70			1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15			8.3	6043	174.40	54			1.25			9.2	5416					156.31	55	1.40	10	4890		141.12	55		1.55	11	4442			128.18	56	1.70	13	3941			113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58			3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16			3212	92.70	32					1.25	18	2723	78.57	32			1.50	20	2525	72.88	31			1.60	22	2273	65.60	30			1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15							22	2260	65.21	23	1.25			24	2076			59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55	30	1649			47.58	22	1.70	34	1482			42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																				
1014	37	1.42	3.3	4.10			450	83	3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P			6.6	7576	109.31	67	1.60	R139 RF139	8P			498	75	2.89	2.7	1.35					567	66	2.54	2.6	1.75					600	62	2.40			2.6	1.90			706					53	2.04	2.5	2.40			774			48	1.86	2.4	2.50	894					42	1.61	2.3	2.60	1029					36	1.40	2.2	2.80	545			68	2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59	4P	608	61	2.37			1.7	1.10	706	53	2.04			1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35					873	43	1.65	1.8	1.55	973			38	1.48	1.7	1.70	1108			33	1.30	1.7			1.80	6.5	7714			222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15			8.3	6043	174.40	54	1.25			9.2	5416	156.31	55			1.40			10	4890	141.12	55			1.55	11	4442	128.18	56		1.70	13		3941	113.72	56			1.90	14	3576	103.20	57			2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57			32	1.50	20					2525	72.88	31	1.60	22			2273	65.60	30	1.80	24			2059	59.41	30	1.95	27			1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25					24	2076	59.92	23	1.35	27	1844			53.21	22			1.55	30	1649			47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21			1.90	39	1287	37.13	21			2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																											
450	83	3.20	2.7	1.15	RX69 RXF69	4P	6.6	7576	109.31	67	1.60			R139 RF139	8P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
498	75	2.89	2.7	1.35			567	66	2.54	2.6	1.75					600	62	2.40	2.6	1.90					706	53	2.04	2.5	2.40					774	48	1.86	2.4	2.50					894	42	1.61			2.3	2.60			1029					36	1.40	2.2	2.80			545			68	2.64	1.6	0.95	RX59 RXF59					4P	608	61	2.37	1.7		1.10		706	53	2.04	1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35	873	43			1.65	1.8	1.55			973	38	1.48	1.7	1.70			1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714					222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6			6530	188.45	53	1.15	8.3			6043	174.40	54			1.25	9.2	5416	156.31	55	1.40	10	4890			141.12	55	1.55	11	4442			128.18	56	1.70	13	3941			113.72	56	1.90	14			3576			103.20	57	2.10	16			3074	88.70	57	2.50	18		2804	80.91		57	2.70	20			2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553	102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18	2723			78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31			1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24			2059	59.41	30	1.95			27	1825	52.68					29	2.20	30	1650	47.63			28	2.50	36	1399	40.37			27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844			53.21	22	1.55	30	1649			47.58	22	1.70	34	1482					42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21			2.20	43			1152	33.25	20			2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																
567	66	2.54	2.6	1.75			600	62	2.40	2.6	1.90					706	53	2.04	2.5	2.40					774	48	1.86	2.4	2.50					894	42	1.61	2.3	2.60					1029	36	1.40			2.2	2.80			545					68	2.64	1.6	0.95			RX59 RXF59			4P	608	61	2.37				1.7	1.10		706	53	2.04	1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7			1.70	1108	33			1.30	1.7	1.80	6.5	7714			222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530					188.45	53	1.15			8.3			6043	174.40	54	1.25	9.2			5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56			1.70	13	3941	113.72	56			1.90	14	3576	103.20	57			2.10	16	3074	88.70			57			2.50	18	2804	80.91			57	2.70	20	2547	73.49		57	3.00		22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31			1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24			2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68			29	2.20	30	1650			47.63	28	2.50					36	1399	40.37	27	2.90			17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260			65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22			1.70	34	1482	42.78	21			1.90	39	1287	37.13	21					2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52			956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																									
600	62	2.40	2.6	1.90			706	53	2.04	2.5	2.40					774	48	1.86	2.4	2.50					894	42	1.61	2.3	2.60					1029	36	1.40	2.2	2.80					545	68	2.64			1.6	0.95			RX59 RXF59					4P	608	61	2.37	1.7	1.10					706	53	2.04		1.8	1.25	750	50		1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5			7714	222.60	50			1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530			188.45	53	1.15			8.3	6043					174.40	54	1.25			9.2			5416	156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14			3576	103.20	57	2.10	16			3074	88.70	57	2.50	18			2804	80.91	57	2.70			20			2547	73.49	57	3.00			22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24			2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68			29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50			36	1399	40.37	27			2.90	17	2881					83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260			65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23			1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39			1287	37.13	21	2.20	43			1152	33.25	20	2.40	52					956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																				
706	53	2.04	2.5	2.40			774	48	1.86	2.4	2.50					894	42	1.61	2.3	2.60					1029	36	1.40	2.2	2.80					545	68	2.64	1.6	0.95					RX59 RXF59	4P	608			61	2.37				1.7	1.10				706	53	2.04	1.8	1.25		750	50		1.92	1.8	1.35		873	43	1.65	1.8		1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6			6530	188.45	53			1.15			8.3	6043			174.40	54	1.25			9.2	5416					156.31	55	1.40			10	4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70			57	2.50	18	2804	80.91			57	2.70	20	2547	73.49			57	3.00	22	2259			65.20			58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20			2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68			29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50			36	1399	40.37	27	2.90	17	2881			83.15	17	1.00	R99 RF99			4P	20	2501			72.17	21	1.15	22	2260			65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23			1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30			1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25			20	2.40	52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																															
774	48	1.86	2.4	2.50			894	42	1.61	2.3	2.60					1029	36	1.40	2.2	2.80					545	68	2.64	1.6	0.95					RX59 RXF59	4P	608	61	2.37							1.7	1.10	706	53	2.04				1.8	1.25	750	50		1.92	1.8	1.35	873	43		1.65	1.8		1.55	973	38		1.48	1.7	1.70	1108		33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15			8.3			6043	174.40	54			1.25			9.2	5416			156.31	55	1.40			10	4890		141.12	55		1.55	11	4442			128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70			20	2547	73.49	57	3.00			22	2259	65.20	58	3.30			24	2050	59.17	58	3.70	28	1762			50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20			2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60			30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50			36	1399	40.37	27	2.90	17	2881			83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501			72.17	21	1.15		22	2260		65.21	23			1.25	24	2076	59.92	23			1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30			1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78			21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																										
894	42	1.61	2.3	2.60			1029	36	1.40	2.2	2.80					545	68	2.64	1.6	0.95					RX59 RXF59	4P	608	61	2.37							1.7	1.10	706			53	2.04			1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35		873	43	1.65	1.8		1.55	973	38	1.48	1.7		1.70	1108		33	1.30	1.7		1.80	6.5	7714	222.60		50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45	53	1.15			8.3	6043	174.40	54	1.25			9.2			5416	156.31	55			1.40			10	4890			141.12	55	1.55			11	4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56			1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259			65.20	58	3.30	24	2050			59.17	58	3.70	28	1762			50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20			2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60			30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95			27	1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881			83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501			72.17	21	1.15			22	2260			65.21	23	1.25		24	2076		59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30			1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78			21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																	
1029	36	1.40	2.2	2.80			545	68	2.64	1.6	0.95					RX59 RXF59	4P	608	61	2.37							1.7	1.10	706			53	2.04			1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35			873	43	1.65	1.8	1.55	973	38		1.48	1.7	1.70	1108		33	1.30	1.7	1.80	6.5		7714	222.60		50	1.00	R139 RF139		4P	7.6	6530	188.45		53	1.15			8.3	6043	174.40	54	1.25			9.2	5416	156.31	55	1.40			10			4890	141.12	55			1.55			11	4442	128.18	56	1.70	13	3941			113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16			3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58			3.70	28	1762	50.86	58			4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20			2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60			30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95			27	1825	52.68	29	2.20	30	1650			47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501			72.17	21	1.15			22	2260			65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35	27	1844		53.21	22		1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78			21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20	2.40	52	956			27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																								
545	68	2.64	1.6	0.95			RX59 RXF59	4P	608	61	2.37							1.7	1.10	706			53	2.04			1.8	1.25	750	50	1.92	1.8	1.35			873	43	1.65	1.8	1.55	973	38			1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7		1.80	6.5	7714	222.60		50	1.00	R139 RF139	4P	7.6		6530	188.45		53	1.15				8.3	6043	174.40		54	1.25			9.2	5416	156.31	55	1.40			10	4890	141.12	55	1.55			11			4442	128.18	56	1.70	13	3941			113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57			2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91			57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11			4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20			2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60			30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95			27	1825	52.68	29	2.20	30	1650			47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27			2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260			65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35	27	1844			53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22		1.70	34		1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20	2.40	52	956			27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																	
608	61	2.37	1.7	1.10					706	53	2.04	1.8	1.25					750	50	1.92	1.8	1.35	873	43			1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7			1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5			7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6		6530	188.45	53	1.15		8.3	6043			174.40		54	1.25		9.2	5416				156.31	55	1.40		10	4890			141.12	55	1.55	11	4442			128.18	56	1.70	13	3941			113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10	16			3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91			57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259			65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553	102.53	30			1.15	16	3212	92.70	32	1.25	18			2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88			31	1.60	22	2273	65.60	30	1.80			24	2059	59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28			2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17			2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20			2501	72.17	21	1.15	22	2260			65.21	23	1.25	24	2076			59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22			1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34			1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13		21	2.20		43	1152	33.25	20	2.40	52	956	27.58	19			2.60																																																																																																																																																																																																																																												
706	53	2.04	1.8	1.25	750	50			1.92	1.8	1.35	873	43	1.65	1.8			1.55	973	38	1.48	1.7	1.70	1108			33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60			50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45			53	1.15	8.3	6043			174.40		54	1.25	9.2	5416		156.31	55			1.40		10	4890		141.12	55				1.55	11	4442		128.18	56			1.70	13	3941	113.72	56			1.90	14	3576	103.20	57			2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804	80.91			57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00			22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58			3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20			2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60			30	1.80	24	2059	59.41	30	1.95			27	1825	52.68	29	2.20	30	1650			47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27			2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99			4P	20	2501	72.17			21			1.15	22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55	30	1649			47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21			1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43		1152	33.25		20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																	
750	50	1.92	1.8	1.35	873	43			1.65	1.8	1.55	973	38	1.48	1.7			1.70	1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5			7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6			6530	188.45			53	1.15	8.3			6043	174.40	54	1.25			9.2		5416	156.31	55	1.40		10	4890			141.12		55	1.55		11	4442		128.18		56	1.70	13	3941	113.72	56			1.90	14	3576	103.20	57			2.10	16	3074	88.70	57			2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49			57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30			24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32			1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22			2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41			30	1.95	27	1825	52.68	29	2.20			30	1650	47.63	28	2.50	36	1399			40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17			1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17					21	1.15	22			2260	65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70	34	1482			42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21			2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52		956	27.58		19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																						
873	43	1.65	1.8	1.55	973	38			1.48	1.7	1.70	1108	33	1.30	1.7			1.80	6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139			4P	7.6	6530	188.45			53			1.15	8.3			6043	174.40	54			1.25	9.2	5416	156.31			55		1.40	10	4890	141.12		55	1.55			11	4442	128.18	56	1.70	13	3941		113.72		56	1.90	14	3576	103.20	57			2.10	16	3074	88.70	57			2.50	18	2804	80.91	57			2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20			58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31			1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24			2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68			29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50			36	1399	40.37	27	2.90	17	2881			83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501			72.17			21	1.15	22		2260	65.21		23	1.25	24			2076	59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21	1.90	39	1287			37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20			2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																													
973	38	1.48	1.7	1.70	1108	33			1.30	1.7	1.80	6.5	7714	222.60	50			1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530	188.45					53	1.15	8.3			6043			174.40	54			1.25	9.2	5416			156.31	55	1.40	10			4890	141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70			13	3941	113.72	56	1.90	14	3576		103.20		57	2.10	16	3074	88.70	57			2.50	18	2804	80.91	57			2.70	20	2547	73.49	57			3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50			20	2525	72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30			1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27			1825	52.68	29	2.20	30	1650	47.63			28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90			17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P			20	2501	72.17			21	1.15	22	2260	65.21			23	1.25	24		2076	59.92		23	1.35	27			1844	53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13	21	2.20	43	1152			33.25	20	2.40	52	956	27.58	19			2.60																																																																																																																																																																																																																																																																		
1108	33	1.30	1.7	1.80	6.5	7714			222.60	50	1.00	R139 RF139	4P	7.6	6530			188.45			53	1.15	8.3					6043	174.40	54			1.25			9.2	5416			156.31	55	1.40	10	4890	141.12	55	1.55	11			4442	128.18	56	1.70	13	3941	113.72	56	1.90			14	3576	103.20	57	2.10	16	3074		88.70		57	2.50	18	2804	80.91	57			2.70	20	2547	73.49	57			3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50			20	2525	72.88	31	1.60			22	2273	65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30			1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30			1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37			27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00			R99 RF99	4P	20	2501	72.17			21	1.15	22	2260	65.21			23	1.25	24	2076	59.92			23	1.35	27		1844	53.21		22	1.55	30			1649	47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20	2.40	52	956			27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																									
6.5	7714	222.60	50	1.00	R139 RF139	4P			7.6	6530	188.45			53	1.15			8.3			6043	174.40	54					1.25	9.2	5416			156.31	55	1.40	10	4890			141.12	55	1.55	11	4442	128.18	56	1.70	13			3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20	57	2.10			16	3074	88.70	57	2.50	18	2804		80.91		57	2.70	20	2547	73.49	57			3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50			20	2525	72.88	31	1.60			22	2273	65.60	30	1.80			24	2059	59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29			2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15			17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21			23	1.25	24	2076	59.92			23	1.35	27	1844	53.21			22	1.55	30		1649	47.58		22	1.70	34			1482	42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20	2.40			52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.6	6530	188.45	53	1.15					8.3	6043	174.40			54	1.25			9.2			5416	156.31	55		1.40	10		4890	141.12	55			1.55	11	4442	128.18	56			1.70	13	3941	113.72	56	1.90	14	3576	103.20			57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50	18	2804			80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57		3.00		22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212			92.70	32	1.25	18	2723			78.57	32	1.50	20	2525			72.88	31	1.60	22	2273			65.60	30	1.80	24	2059			59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15			17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260			65.21	23	1.25	24	2076			59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78		21	1.90		39	1287	37.13			21	2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52	956			27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8.3	6043	174.40	54	1.25					9.2	5416	156.31			55	1.40	10	4890	141.12			55	1.55	11		4442	128.18		56	1.70	13			3941	113.72	56	1.90	14			3576	103.20	57	2.10	16	3074	88.70	57	2.50			18	2804	80.91	57	2.70	20	2547	73.49	57			3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32			1.50	20	2525	72.88	31			1.60	22	2273	65.60	30			1.80	24	2059	59.41	30			1.95	27	1825	52.68	29			2.20	30	1650	47.63	28			2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15			17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260			65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23			1.35	27	1844	53.21	22			1.55	30	1649			47.58	22	1.70	34	1482			42.78	21	1.90	39	1287			37.13	21	2.20		43	1152		33.25	20	2.40			52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9.2	5416	156.31	55	1.40			10	4890	141.12	55	1.55			11	4442	128.18	56	1.70			13	3941	113.72		56	1.90		14	3576	103.20			57	2.10	16	3074	88.70			57	2.50	18	2804	80.91	57	2.70	20	2547			73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00	14	3553			102.53	30	1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32	1.50	20			2525	72.88	31	1.60	22			2273	65.60	30	1.80	24			2059	59.41	30	1.95	27			1825	52.68	29	2.20	30			1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17			2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15	22	2260			65.21	23	1.25	24	2076	59.92	23			1.35	27	1844	53.21	22	1.55	30			1649	47.58	22	1.70	34			1482	42.78	21			1.90	39	1287	37.13	21			2.20	43	1152	33.25	20			2.40	52	956		27.58	19		2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	4890	141.12	55	1.55			11	4442	128.18	56	1.70			13	3941	113.72	56	1.90			14	3576	103.20		57	2.10		16	3074	88.70			57	2.50	18	2804	80.91			57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15	16	3212			92.70	32	1.25	18	2723	78.57	32			1.50	20	2525	72.88	31	1.60	22			2273	65.60	30	1.80	24			2059	59.41	30	1.95	27			1825	52.68	29	2.20	30			1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17			2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25	24	2076			59.92	23	1.35	27	1844	53.21	22			1.55	30	1649	47.58	22	1.70	34			1482	42.78	21	1.90	39			1287	37.13	21			2.20	43	1152	33.25	20			2.40	52	956	27.58	19			2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	4442	128.18	56	1.70			13	3941	113.72	56	1.90			14	3576	103.20	57	2.10			16	3074	88.70		57	2.50		18	2804	80.91			57	2.70	20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25	18	2723			78.57	32	1.50	20	2525	72.88	31			1.60	22	2273	65.60	30	1.80	24			2059	59.41	30	1.95	27			1825	52.68	29	2.20	30			1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17			2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35	27	1844			53.21	22	1.55	30	1649	47.58	22			1.70	34	1482	42.78	21	1.90	39			1287	37.13	21	2.20	43			1152	33.25	20			2.40	52	956	27.58	19			2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
13	3941	113.72	56	1.90			14	3576	103.20	57	2.10			16	3074	88.70	57	2.50			18	2804	80.91		57	2.70		20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50	20	2525			72.88	31	1.60	22	2273	65.60	30			1.80	24	2059	59.41	30	1.95	27			1825	52.68	29	2.20	30			1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17			2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55	30	1649			47.58	22	1.70	34	1482	42.78	21			1.90	39	1287	37.13	21	2.20	43			1152	33.25	20	2.40	52			956	27.58	19			2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	3576	103.20	57	2.10			16	3074	88.70	57	2.50			18	2804	80.91	57	2.70			20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50			20	2525	72.88	31	1.60	22	2273			65.60	30	1.80	24	2059	59.41	30			1.95	27	1825	52.68	29	2.20	30			1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17			2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70	34	1482			42.78	21	1.90	39	1287	37.13	21			2.20	43	1152	33.25	20	2.40	52			956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
16	3074	88.70	57	2.50			18	2804	80.91	57	2.70			20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50			20	2525	72.88	31	1.60			22	2273	65.60	30	1.80	24	2059			59.41	30	1.95	27	1825	52.68	29			2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36			1399	40.37	27	2.90	17			2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21	1.90	39	1287			37.13	21	2.20	43	1152	33.25	20			2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	2804	80.91	57	2.70			20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50			20	2525	72.88	31	1.60			22	2273	65.60	30	1.80			24	2059	59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28			2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17			2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13	21	2.20	43	1152			33.25	20	2.40	52	956	27.58	19			2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20	2547	73.49	57	3.00	22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57	32	1.50			20	2525	72.88	31	1.60			22	2273	65.60	30	1.80			24	2059	59.41	30	1.95			27	1825	52.68	29	2.20	30	1650			47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27			2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20	2.40	52	956			27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22	2259	65.20	58	3.30	24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63			28	1.00	14	3553	102.53			30	1.15	16	3212	92.70			32	1.25	18	2723	78.57			32	1.50	20	2525	72.88			31	1.60	22	2273	65.60			30	1.80	24	2059	59.41			30	1.95	27	1825	52.68			29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50			36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17			21	1.15	22	2260	65.21			23	1.25	24	2076	59.92			23	1.35	27	1844	53.21			22	1.55	30	1649	47.58			22	1.70	34	1482	42.78			21	1.90	39	1287	37.13			21	2.20	43	1152	33.25			20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
24	2050	59.17	58	3.70	28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63			28	1.00	14			3553	102.53	30	1.15	16			3212	92.70	32	1.25	18			2723	78.57	32	1.50	20			2525	72.88	31	1.60	22			2273	65.60	30	1.80	24			2059	59.41	30	1.95	27			1825	52.68	29	2.20	30			1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17			21	1.15	22			2260	65.21	23	1.25	24			2076	59.92	23	1.35	27			1844	53.21	22	1.55	30			1649	47.58	22	1.70	34			1482	42.78	21	1.90	39			1287	37.13	21	2.20	43			1152	33.25	20	2.40	52			956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
28	1762	50.86	58	4.30	11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63			28	1.00	14			3553	102.53	30			1.15	16	3212	92.70	32			1.25	18	2723	78.57	32			1.50	20	2525	72.88	31			1.60	22	2273	65.60	30			1.80	24	2059	59.41	30			1.95	27	1825	52.68	29			2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17			21	1.15	22			2260	65.21	23			1.25	24	2076	59.92	23			1.35	27	1844	53.21	22			1.55	30	1649	47.58	22			1.70	34	1482	42.78	21			1.90	39	1287	37.13	21			2.20	43	1152	33.25	20			2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
11	4424	127.68	26	0.90	R109 RF109	4P	12	4007	115.63			28	1.00	14			3553	102.53	30			1.15	16	3212			92.70	32	1.25	18	2723			78.57	32	1.50	20	2525			72.88	31	1.60	22	2273			65.60	30	1.80	24	2059			59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17			21	1.15	22			2260	65.21	23			1.25	24	2076			59.92	23	1.35	27	1844			53.21	22	1.55	30	1649			47.58	22	1.70	34	1482			42.78	21	1.90	39	1287			37.13	21	2.20	43	1152			33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	4007	115.63	28	1.00			14	3553	102.53			30	1.15	16			3212	92.70	32			1.25	18	2723			78.57	32	1.50	20	2525			72.88	31	1.60	22	2273			65.60	30	1.80	24	2059			59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21			23	1.25	24			2076	59.92	23			1.35	27	1844			53.21	22	1.55	30	1649			47.58	22	1.70	34	1482			42.78	21	1.90	39	1287			37.13	21	2.20	43	1152			33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14	3553	102.53	30	1.15			16	3212	92.70			32	1.25	18			2723	78.57	32			1.50	20	2525			72.88	31	1.60	22	2273			65.60	30	1.80	24	2059			59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92			23	1.35	27			1844	53.21	22			1.55	30	1649			47.58	22	1.70	34	1482			42.78	21	1.90	39	1287			37.13	21	2.20	43	1152			33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16	3212	92.70	32	1.25			18	2723	78.57			32	1.50	20			2525	72.88	31			1.60	22	2273			65.60	30	1.80	24	2059			59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21			22	1.55	30			1649	47.58	22			1.70	34	1482			42.78	21	1.90	39	1287			37.13	21	2.20	43	1152			33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	2723	78.57	32	1.50			20	2525	72.88			31	1.60	22			2273	65.60	30			1.80	24	2059			59.41	30	1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58			22	1.70	34			1482	42.78	21			1.90	39	1287			37.13	21	2.20	43	1152			33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	2525	72.88	31	1.60			22	2273	65.60			30	1.80	24			2059	59.41	30			1.95	27	1825			52.68	29	2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78			21	1.90	39			1287	37.13	21			2.20	43	1152			33.25	20	2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22	2273	65.60	30	1.80			24	2059	59.41			30	1.95	27			1825	52.68	29			2.20	30	1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13			21	2.20	43			1152	33.25	20			2.40	52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	2059	59.41	30	1.95			27	1825	52.68			29	2.20	30			1650	47.63	28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25			20	2.40	52			956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
27	1825	52.68	29	2.20			30	1650	47.63			28	2.50	36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20	2.40			52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	1650	47.63	28	2.50			36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20	2.40			52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
36	1399	40.37	27	2.90	17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25	20	2.40			52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	2881	83.15	17	1.00	R99 RF99	4P	20	2501	72.17			21	1.15	22	2260	65.21			23	1.25	24	2076	59.92			23	1.35	27	1844	53.21			22	1.55	30	1649	47.58			22	1.70	34	1482	42.78			21	1.90	39	1287	37.13			21	2.20	43	1152	33.25			20	2.40	52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
20	2501	72.17	21	1.15			22	2260	65.21			23	1.25	24	2076	59.92			23	1.35	27	1844	53.21			22	1.55	30	1649	47.58			22	1.70	34	1482	42.78			21	1.90	39	1287	37.13			21	2.20	43	1152	33.25			20	2.40	52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	2260	65.21	23	1.25			24	2076	59.92			23	1.35	27	1844	53.21			22	1.55	30	1649	47.58			22	1.70	34	1482	42.78			21	1.90	39	1287	37.13			21	2.20	43	1152	33.25			20	2.40	52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
24	2076	59.92	23	1.35			27	1844	53.21			22	1.55	30	1649	47.58			22	1.70	34	1482	42.78			21	1.90	39	1287	37.13			21	2.20	43	1152	33.25			20	2.40	52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
27	1844	53.21	22	1.55			30	1649	47.58			22	1.70	34	1482	42.78			21	1.90	39	1287	37.13			21	2.20	43	1152	33.25			20	2.40	52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30	1649	47.58	22	1.70			34	1482	42.78			21	1.90	39	1287	37.13			21	2.20	43	1152	33.25			20	2.40	52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
34	1482	42.78	21	1.90			39	1287	37.13			21	2.20	43	1152	33.25			20	2.40	52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
39	1287	37.13	21	2.20			43	1152	33.25			20	2.40	52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
43	1152	33.25	20	2.40			52	956	27.58			19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
52	956	27.58	19	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>b</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>b</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>5.5Kw</b>							<b>5.5Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
45	1111	32.05	20	2.20	R99 RF99	4P	285	175	5.05	2.9	1.65	R59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
53	942	27.19	19	2.60			58	867	25.03	19	3.10	64		775	22.37	18	3.30	71	698	20.14	17	3.50	79	632	18.24	17	3.70	89	560	16.17	16	4.00	30	1656	47.58	15	0.90	R89 RF89	4P	34	1453	41.74	16	1.00	39	1282	36.84	16	1.15	44	1137	32.66	16	1.30	51	970	27.88	15	1.45	52	969	27.84	15	1.50	61	815	23.40	15	1.80	67	748	21.51	14	1.90	75	665	19.10	14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82	8.9	1.20	92	541	15.60	8.7	1.30	102	487	14.05	8.5	1.40	117	427	12.33	8.3	1.50	132	377	10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00	113	440	12.70	6.5	1.10	125	400	11.54	6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70	394	127	7.36	4.8	2.80	463	108	6.27	4.6	2.90	509	98	5.70	4.5	3.00	588	85	4.93	4.3	3.20	676	74	4.29	4.1	3.50	97	512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85	121	412	11.88	2.8	0.95	133	374	10.79	3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181	276	7.97	3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75	310	161	9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7	2.40	385	130	7.53	2.7	2.50	452	110	6.41	2.6	2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574	87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15	286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1	1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185	5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0	4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124	3.48	5.4	3.20	466	110	3.09	5.2	3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670	76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40	706	73	2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85	894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873	59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																	
58	867	25.03	19	3.10			64	775	22.37	18	3.30	71		698	20.14	17	3.50	79	632	18.24	17	3.70	89	560	16.17	16	4.00	30	1656	47.58	15	0.90	R89 RF89	4P	34	1453	41.74			16	1.00	39	1282	36.84	16	1.15	44	1137	32.66	16	1.30	51	970	27.88	15	1.45	52	969	27.84	15	1.50	61	815	23.40	15	1.80	67	748	21.51	14	1.90	75	665	19.10	14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81			617	17.82	8.9	1.20	92	541	15.60	8.7	1.30	102	487	14.05	8.5	1.40	117	427	12.33	8.3	1.50	132	377	10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69			4P	97	517	14.91	6.6	1.00	113	440	12.70	6.5	1.10	125	400	11.54	6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0			2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70	394	127	7.36	4.8	2.80	463	108	6.27	4.6	2.90	509	98	5.70	4.5	3.00	588	85	4.93	4.3	3.20	676	74	4.29	4.1	3.50	97	512			14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85	121	412	11.88	2.8	0.95	133	374	10.79	3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181	276	7.97	3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50			285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75	310	161	9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7	2.40	385	130	7.53	2.7	2.50	452	110	6.41	2.6	2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574	87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39			2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15	286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1	1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757			64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185	5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0	4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5			8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124	3.48	5.4	3.20	466	110	3.09	5.2	3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670	76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59			1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40	706	73	2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873	59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																
64	775	22.37	18	3.30			71	698	20.14	17	3.50	79		632	18.24	17	3.70	89	560	16.17	16	4.00	30	1656	47.58	15	0.90	R89 RF89	4P	34	1453	41.74			16	1.00	39			1282	36.84	16	1.15	44	1137	32.66	16	1.30	51	970	27.88	15	1.45	52	969	27.84	15	1.50	61	815	23.40	15	1.80	67	748	21.51	14	1.90	75	665	19.10	14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81			617			17.82	8.9	1.20	92	541	15.60	8.7	1.30	102	487	14.05	8.5	1.40	117	427	12.33	8.3	1.50	132	377	10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69					4P	97	517	14.91	6.6	1.00	113	440	12.70	6.5	1.10	125	400	11.54	6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70			5.0			2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70	394	127	7.36	4.8	2.80	463	108	6.27	4.6	2.90	509	98	5.70	4.5	3.00	588	85	4.93	4.3	3.20	676	74	4.29	4.1			3.50	97	512			14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85	121	412	11.88	2.8	0.95	133	374	10.79	3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181	276	7.97	3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40			247	202	5.82	2.9	1.50			285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75	310	161	9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7	2.40	385	130	7.53	2.7	2.50	452	110	6.41	2.6	2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39			2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15	286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1	1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757			64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185	5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0	4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24			6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5			8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124	3.48	5.4	3.20	466	110	3.09	5.2	3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670	76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7			2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59			1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P			600	85	2.40	2.4	1.40	706	73	2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873	59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																															
71	698	20.14	17	3.50			79	632	18.24	17	3.70	89		560	16.17	16	4.00	30	1656	47.58	15	0.90	R89 RF89	4P	34	1453	41.74			16	1.00	39			1282	36.84	16			1.15	44	1137	32.66	16	1.30	51	970	27.88	15	1.45	52	969	27.84	15	1.50	61	815	23.40	15	1.80	67	748	21.51	14	1.90	75	665	19.10	14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81			617			17.82			8.9	1.20	92	541	15.60	8.7	1.30	102	487	14.05	8.5	1.40	117	427	12.33	8.3	1.50	132	377	10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69							4P	97	517	14.91	6.6	1.00	113	440	12.70	6.5	1.10	125	400	11.54	6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150			8.70			5.0			2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70	394	127	7.36	4.8	2.80	463	108	6.27	4.6	2.90	509	98	5.70	4.5	3.00	588	85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1			3.50	97	512			14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85	121	412	11.88	2.8	0.95	133	374	10.79	3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181	276	7.97	3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25			225	222	6.41	3.0	1.40			247	202	5.82	2.9	1.50			285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75	310	161	9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7	2.40	385	130	7.53	2.7	2.50	452	110	6.41	2.6			2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39			2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15	286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1	1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00			1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757			64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185	5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0	4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24			6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5			8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124	3.48	5.4	3.20	466	110	3.09	5.2	3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670	76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7			2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59					1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P			600	85	2.40	2.4	1.40	706	73	2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873	59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																														
79	632	18.24	17	3.70			89	560	16.17	16	4.00	30		1656	47.58	15	0.90	R89 RF89	4P	34	1453	41.74			16	1.00	39			1282	36.84	16			1.15	44	1137			32.66	16	1.30	51	970	27.88	15	1.45	52	969	27.84	15	1.50	61	815	23.40	15	1.80	67	748	21.51	14	1.90	75	665	19.10	14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81			617			17.82			8.9			1.20	92	541	15.60	8.7	1.30	102	487	14.05	8.5	1.40	117	427	12.33	8.3	1.50	132	377	10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69									4P	97	517	14.91	6.6	1.00	113	440	12.70	6.5	1.10	125	400	11.54	6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333			150			8.70			5.0			2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70	394	127	7.36	4.8	2.80	463	108	6.27	4.6	2.90	509	98	5.70	4.5	3.00	588	85	4.93			4.3	3.20	676			74	4.29	4.1			3.50	97	512			14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85	121	412	11.88	2.8	0.95	133	374	10.79	3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181	276	7.97	3.1	1.20			191	261	7.53	3.0	1.25			225	222	6.41	3.0	1.40			247	202	5.82	2.9	1.50			285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75	310	161	9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7	2.40	385	130			7.53	2.7	2.50	452	110	6.41	2.6			2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39			2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15	286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1			1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00			1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757			64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185	5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0	4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24			6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5			8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124	3.48	5.4	3.20	466	110	3.09	5.2	3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581	88	2.48			4.9	4.40	670	76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7					2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59					1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P			600	85	2.40	2.4	1.40	706	73	2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873	59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																													
89	560	16.17	16	4.00			30	1656	47.58	15	0.90	R89 RF89		4P	34	1453	41.74			16	1.00	39			1282	36.84	16			1.15	44	1137			32.66	16	1.30			51	970	27.88	15	1.45	52	969	27.84	15	1.50	61	815	23.40	15	1.80	67	748	21.51	14	1.90	75	665	19.10	14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81			617			17.82			8.9			1.20			92	541	15.60	8.7	1.30	102	487	14.05	8.5	1.40	117	427	12.33	8.3	1.50	132	377	10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69											4P	97	517	14.91	6.6	1.00	113	440	12.70	6.5	1.10	125	400	11.54	6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70			333			150			8.70			5.0			2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70	394	127	7.36	4.8	2.80	463	108	6.27	4.6	2.90	509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93			4.3	3.20	676			74	4.29	4.1			3.50	97	512			14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85	121	412	11.88	2.8	0.95	133	374	10.79	3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10			181	276	7.97	3.1	1.20			191	261	7.53	3.0	1.25			225	222	6.41	3.0	1.40			247	202	5.82	2.9	1.50			285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75	310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40	385	130			7.53	2.7	2.50	452	110	6.41	2.6			2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39			2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1			1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00			1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757			64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185	5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0	4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24			6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5			8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581	88	2.48			4.9	4.40	670	76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468					110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7					2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59					1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P			600	85	2.40	2.4	1.40	706	73	2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873	59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																												
30	1656	47.58	15	0.90			R89 RF89	4P	34	1453	41.74				16	1.00	39			1282	36.84	16			1.15	44	1137			32.66	16	1.30			51	970	27.88			15	1.45	52	969	27.84	15	1.50	61	815	23.40	15	1.80	67	748	21.51	14	1.90	75	665	19.10	14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81			617			17.82			8.9			1.20			92			541	15.60	8.7	1.30	102	487	14.05	8.5	1.40	117	427	12.33	8.3	1.50	132	377	10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69													4P	97	517	14.91	6.6	1.00	113	440	12.70	6.5	1.10	125	400	11.54	6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0			1.70			333			150			8.70			5.0			2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70	394	127	7.36	4.8	2.80	463	108	6.27	4.6	2.90	509	98			5.70	4.5	3.00			588	85	4.93			4.3	3.20	676			74	4.29	4.1			3.50	97	512			14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85	121	412	11.88	2.8	0.95	133	374	10.79	3.1	1.00			154	324	9.35	3.1	1.10			181	276	7.97	3.1	1.20			191	261	7.53	3.0	1.25			225	222	6.41	3.0	1.40			247	202	5.82	2.9	1.50			285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39			2.8	1.75	310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40	385	130			7.53	2.7	2.50	452	110	6.41	2.6			2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39			2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231			216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1			1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00			1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757			64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185	5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0			4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24			6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5			8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7			1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581	88	2.48					4.9	4.40	670	76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468					110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7					2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59					1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P			600	85	2.40	2.4	1.40	706	73	2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873	59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																											
34	1453	41.74	16	1.00					39	1282	36.84				16	1.15	44			1137	32.66	16			1.30	51	970			27.88	15	1.45			52	969	27.84			15	1.50	61	815	23.40	15	1.80	67	748	21.51	14	1.90	75	665	19.10	14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82			8.9			1.20			92			541			15.60			8.7			1.30	102	487	14.05	8.5	1.40	117	427	12.33	8.3	1.50	132	377	10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97															517	14.91	6.6	1.00	113	440	12.70	6.5	1.10	125	400	11.54	6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70			333			150			8.70			5.0			2.80			R69 RF69			2P	372	134	7.79	4.9	2.70	394	127	7.36	4.8	2.80	463	108	6.27	4.6	2.90	509			98	5.70	4.5			3.00	588	85			4.93	4.3	3.20			676	74	4.29			4.1	3.50	97			512	14.77	1.6			0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85	121	412	11.88	2.8	0.95	133	374			10.79	3.1	1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276			7.97	3.1	1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175			5.05	2.9	1.65			R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20	364	137			7.97	2.7	2.40	385	130	7.53	2.7			2.50	452	110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574	87	5.05			2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0			0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231	216	12.54			1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15	286	175			10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45			514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8			1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83			1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0	4.10	249			206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64			7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5			5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20			735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40			1014			51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99			4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124	3.48	5.4	3.20	466	110					3.09	5.2	3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581	88	2.48	4.9	4.40					670	76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08					4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676					76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4					2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85			2.40	2.4	1.40	706	73	2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873	59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30												
39	1282	36.84	16	1.15					44	1137	32.66				16	1.30	51			970	27.88	15			1.45	52	969			27.84	15	1.50			61	815	23.40			15	1.80	67	748	21.51	14	1.90	75	665	19.10	14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82			8.9	1.20	92			541			15.60			8.7			1.30			102			487			14.05	8.5	1.40	117	427	12.33	8.3	1.50	132	377	10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97			517															14.91	6.6	1.00	113	440	12.70	6.5	1.10	125	400	11.54	6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333			150			8.70			5.0			2.80			R69 RF69							2P	372	134	7.79	4.9	2.70	394	127	7.36	4.8	2.80	463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70			4.5	3.00	588			85	4.93	4.3			3.20	676	74			4.29	4.1	3.50			97	512	14.77			1.6			0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85	121	412	11.88	2.8			0.95	133	374	10.79	3.1			1.00	154	324	9.35	3.1			1.10	181	276	7.97	3.1			1.20	191	261	7.53	3.0			1.25	225	222	6.41	3.0			1.40	247	202	5.82	2.9			1.50	285	175					5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P			328	152	4.39	2.8	1.75	310	161			9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7			2.40	385	130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498	100	5.82			2.5	3.00	574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8			0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376			128	3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15	286	175	10.15	2.1			1.25	320	156	9.07	2.1	1.35	362	133	8.01			1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83			1.7	2.10	217	236	6.63			10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185			5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0	4.10	249	206	5.79			8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4			3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545			94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735			70			1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014					51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381					134	3.78	5.5	2.20	414	124	3.48	5.4	3.20	466	110	3.09	5.2					3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670	76					2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70					533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13					3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4			2.80	1014			51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4			1.40	706	73	2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873	59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45
44	1137	32.66	16	1.30	51	970			27.88	15	1.45		52		969	27.84	15			1.50	61	815			23.40	15	1.80			67	748	21.51			14	1.90	75			665	19.10	14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82	8.9	1.20	92			541	15.60	8.7			1.30	102	487			14.05			8.5			1.40			117			427			12.33			8.3	1.50	132	377	10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6			1.00			113															440	12.70	6.5	1.10	125	400	11.54	6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80			R69 RF69			2P			372			134											7.79	4.9	2.70	394	127	7.36	4.8	2.80	463	108	6.27	4.6	2.90	509	98			5.70	4.5	3.00			588	85	4.93			4.3	3.20	676			74	4.29	4.1			3.50	97	512			14.77	1.6	0.80			R59 RF59			4P			103	483	13.95	2.0	0.85	121	412	11.88	2.8			0.95	133	374	10.79	3.1			1.00	154	324	9.35	3.1			1.10	181	276	7.97	3.1			1.20	191	261	7.53	3.0			1.25	225	222	6.41	3.0			1.40	247	202	5.82	2.9			1.50	285	175					5.05	2.9	1.65					R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20	364	137			7.97	2.7	2.40	385	130	7.53	2.7			2.50	452	110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574	87	5.05			2.4	3.30	661	76	4.39			2.3	3.50	297	168			4.85			1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150			4.34	2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231			216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1			1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00			1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8			1.85	757	64	3.83	1.7			2.10	217			236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257			200	5.61	9.5	2.20	277	185	5.19	9.3	3.70	310	165			4.65	9.0	4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91			7.6	2.20	319	161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2			4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90			493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10			643			80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90					878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3			8.80					320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414					124	3.48	5.4	3.20	466	110	3.09	5.2	3.60	522	98	2.76	5.0					4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670	76	2.15	4.7	4.90	443	116					3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20					593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766			67	1.88			3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51			1.42	3.2	3.00	567			90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40	706	73			2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85	894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00
51	970	27.88	15	1.45	52	969			27.84	15	1.50		61		815	23.40	15			1.80	67	748			21.51	14	1.90			75	665	19.10			14	2.00	84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82	8.9	1.20			92	541	15.60	8.7	1.30	102			487	14.05	8.5			1.40	117	427			12.33			8.3			1.50			132			377			10.88	8.0	1.65	149	334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5			1.10			125							400	11.54							6.4	1.20	144	347	10.00	6.2	1.30	166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70	394	127							7.36			4.8											2.80	463	108	6.27	4.6	2.90	509	98	5.70	4.5	3.00	588	85	4.93	4.3	3.20	676	74	4.29	4.1			3.50	97	512			14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103			483	13.95	2.0			0.85	121	412									11.88	2.8	0.95	133	374	10.79	3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181	276	7.97			3.1	1.20	191	261	7.53			3.0	1.25	225	222	6.41			3.0	1.40	247	202	5.82			2.9	1.50	285	175	5.05			2.9	1.65	R59 RF59	4P	328			152	4.39	2.8	1.75	310			161	9.35	2.8							2.20	364	137	7.97	2.7			2.40	385	130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498	100	5.82			2.5	3.00	574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50	297	168			4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P			332	150	4.34	2.0	0.90	376	128			3.83	2.0			1.00	231			216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1			1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00			1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757			64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63			10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3			3.70			310	165	4.65	9.0	4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30			6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4			6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58			1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320					160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5			2.20	414	124	3.48	5.4	3.20	466			110	3.09	5.2	3.60	522	98					2.76	5.0	4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670	76	2.15	4.7	4.90					443	116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70					3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766					67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51			1.42	3.2			3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600			85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3			1.80	774	66	1.86	2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873	59			1.65	0.9	1.15	973	53
52	969	27.84	15	1.50	61	815			23.40	15	1.80		67		748	21.51	14			1.90	75	665			19.10	14	2.00			84	594	17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82	8.9	1.20			92	541	15.60	8.7	1.30			102	487	14.05	8.5	1.40	117			427	12.33	8.3			1.50	132	377			10.88			8.0			1.65			149			334	9.64	7.8	1.80	168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4			1.20			144						347	10.00	6.2	1.30						166	301	8.70	6.0	1.40	185	270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80	463	108		6.27	4.6				2.90			509											98	5.70	4.5	3.00	588	85	4.93	4.3	3.20	676	74	4.29	4.1	3.50	97	512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0			0.85	121	412					11.88			2.8	0.95	133			374	10.79	3.1									1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181	276	7.97	3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175			5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P			328	152	4.39	2.8	1.75			310	161			9.35			2.8	2.20	364	137	7.97			2.7	2.40	385			130	7.53			2.7	2.50	452	110	6.41			2.6	2.90	498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30	661	76			4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8			0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0			0.90	376	128					3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6			1.10	246			203	11.79	1.8	1.15	286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1			1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00			1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757			64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90			RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185			5.19	9.3	3.70	310	165			4.65	9.0	4.10	249			206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94			2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96			5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320			160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78		5.5	2.20		414	124	3.48	5.4			3.20	466	110			3.09			5.2	3.60	522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533					96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6					2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51					1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600			85	2.40			2.4	1.40	706	73	2.04	2.3			1.80			774	66	1.86	2.3			1.85	894	57	1.61			2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00	873			59			1.65	0.9	1.15	973	53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1
61	815	23.40	15	1.80	67	748			21.51	14	1.90		75		665	19.10	14			2.00	84	594			17.08	14	2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82	8.9	1.20			92	541	15.60	8.7	1.30			102	487	14.05	8.5	1.40			117	427	12.33	8.3	1.50	132			377	10.88	8.0			1.65	149	334			9.64			7.8			1.80			168	298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2			1.30			166					301	8.70	6.0	1.40	185	270					7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90	509	98		5.70	4.5		3.00	588	85			4.93											4.3	3.20	676	74	4.29	4.1	3.50	97	512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85			121	412	11.88	2.8	0.95	133	374	10.79	3.1					1.00			154	324	9.35			3.1	1.10	181									276	7.97	3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8			1.75	310	161					9.35	2.8	2.20	364	137			7.97	2.7			2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41			2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00	574	87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3			3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49			4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376			128			3.83	2.0	1.00	231			216	12.54	1.6					1.10	246	203	11.79	1.8	1.15	286			175	10.15			2.1	1.25	320	156	9.07	2.1	1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757			64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90			RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185					5.19	9.3	3.70	310	165			4.65	9.0			4.10	249	206	5.79	8.0			1.95	293	175	4.91			7.6	2.20	319	161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50			545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735			70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51			1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414	124			3.48	5.4	3.20		466	110		3.09	5.2	3.60	522			98	2.76	5.0			4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670	76	2.15	4.7			4.90	443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40			676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80					1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600					85	2.40	2.4	1.40	706	73	2.04	2.3			1.80			774	66			1.86	2.3	1.85	894	57	1.61			2.2			1.95	1029	50	1.40			2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68			1.92	0.7	1.00	873	59			1.65	0.9	1.15	973	53	1.48			1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30								
67	748	21.51	14	1.90	75	665			19.10	14	2.00		84		594	17.08	14			2.20	93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82	8.9	1.20			92	541	15.60	8.7	1.30			102	487	14.05	8.5	1.40			117	427	12.33	8.3	1.50			132	377	10.88	8.0	1.65	149			334	9.64	7.8			1.80	168	298			8.59			7.7			2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0			1.40			185				270	7.79	5.9	1.35	196	255	7.36	5.8				1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00	588	85		4.93	4.3		3.20	676	74	4.29	4.1	3.50											97	512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85			121	412	11.88	2.8	0.95			133	374	10.79	3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181			276			7.97	3.1	1.20			191	261	7.53									3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7					2.40	385	130	7.53	2.7			2.50	452			110			6.41	2.6	2.90	498	100			5.82	2.5	3.00			574	87			5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376	128					3.83	2.0	1.00	231	216	12.54			1.6			1.10	246	203	11.79			1.8	1.15	286					175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07			2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90			RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185					5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0					4.10	249	206	5.79	8.0			1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40			1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99			4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124			3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2			3.60	522	98		2.76	5.0		4.00	581	88	2.48			4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5			2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4			1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40	706	73	2.04	2.3			1.80					774	66	1.86	2.3	1.85	894	57	1.61			2.2			1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706	73			2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92	0.7			1.00	873	59			1.65	0.9			1.15	973	53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																			
75	665	19.10	14	2.00	84	594			17.08	14	2.20		93		534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82	8.9	1.20			92	541	15.60	8.7	1.30			102	487	14.05	8.5	1.40			117	427	12.33	8.3	1.50			132	377	10.88	8.0	1.65			149	334	9.64	7.8	1.80	168			298	8.59	7.7			2.00	186	268			7.74			7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79	5.9			1.35			196			255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20	676	74		4.29	4.1		3.50	97	512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P									103	483	13.95	2.0	0.85			121	412	11.88	2.8	0.95			133	374	10.79	3.1	1.00			154	324	9.35	3.1	1.10	181	276	7.97	3.1	1.20	191			261	7.53	3.0	1.25	225	222			6.41	3.0	1.40									247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40	385	130	7.53	2.7			2.50	452	110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82			2.5			3.00	574	87	5.05	2.4			3.30	661	76			4.39	2.3			3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00	231	216		12.54	1.6		1.10	246	203	11.79	1.8	1.15			286			175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07					2.1	1.35	362	133	8.01	1.9	1.40			483	103			6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185			5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0					4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293					175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52			7.4	3.60	356	144	4.04			7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124					3.48	5.4	3.20	466	110	3.09	5.2			3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9		4.40	670		76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25			4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70			3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40	706			73			2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3	1.85	894			57			1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73			2.04			0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7			1.00			873	59					1.65	0.9	1.15	973			53	1.48	1.0			1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																												
84	594	17.08	14	2.20	93	534			15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82	8.9	1.20			92	541	15.60	8.7	1.30			102	487	14.05	8.5	1.40			117	427	12.33	8.3	1.50			132	377	10.88	8.0	1.65			149	334	9.64	7.8	1.80			168	298	8.59	7.7	2.00	186			268	7.74	7.5			2.20	212	235			6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79	5.9	1.35			196	255	7.36	5.8			1.35			230		217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93		5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50	97	512		14.77	1.6		0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95				2.0	0.85						121	412	11.88	2.8	0.95			133	374	10.79	3.1	1.00			154	324	9.35	3.1	1.10			181	276	7.97	3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25	225			222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175									5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50	452	110	6.41	2.6			2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574	87	5.05	2.4	3.30			661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8			0.85	R49 RF49			4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10	246	203		11.79	1.8		1.15	286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07			2.1	1.35	362	133			8.01	1.9	1.40					483	103	6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9			1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70	310	165			4.65	9.0	4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319	161	4.52					7.4	3.60	356	144	4.04			7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30	6.8			4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20	466	110		3.09	5.2		3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9			4.40	670	76	2.15			4.7	4.90	443		116	3.25		4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70			533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40			676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3			1.85	894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40			2.1			2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68			1.92			0.7	1.00	873	59			1.65	0.9	1.15	973			53			1.48	1.0					1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																							
93	534	15.35	13	2.40	108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82	8.9	1.20			92	541	15.60	8.7	1.30			102	487	14.05	8.5	1.40			117	427	12.33	8.3	1.50			132	377	10.88	8.0	1.65			149	334	9.64	7.8	1.80			168	298	8.59	7.7	2.00			186	268	7.74	7.5	2.20	212			235	6.79	7.2			2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79	5.9	1.35			196	255	7.36	5.8	1.35			230	217	6.27	5.6			1.45			253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P		103	483		13.95			2.0	0.85	121				412	11.88		2.8	0.95			133	374	10.79	3.1	1.00			154	324	9.35	3.1	1.10			181	276	7.97	3.1	1.20			191	261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247			202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152							4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90	498	100	5.82	2.5			3.00	574	87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332			150	4.34	2.0			0.90					376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15	286	175		10.15	2.1		1.25	320	156	9.07	2.1	1.35	362	133	8.01			1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97					5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8			1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10	249	206			5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545			94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60	522	98		2.76	5.0		4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08		4.0	1.70		533	96	2.70	3.8			2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67			1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85	894	57	1.61	2.2			1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92	0.7	1.00			873	59			1.65			0.9	1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108			45			1.30	1.1			1.30																																																
108	464	13.33	13	2.60	120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82			8.9	1.20	92	541	15.60			8.7	1.30	102	487	14.05			8.5	1.40	117	427	12.33			8.3	1.50	132	377	10.88			8.0	1.65	149	334	9.64			7.8	1.80	168	298	8.59			7.7	2.00	186	268	7.74			7.5	2.20	212	235	6.79	7.2			2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91			6.6	1.00	113	440	12.70			6.5	1.10	125	400	11.54			6.4	1.20	144	347	10.00			6.2	1.30	166	301	8.70			6.0	1.40	185	270	7.79			5.9	1.35	196	255	7.36			5.8	1.35	230	217	6.27			5.6	1.45	253	198			5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394	127	7.36			4.8	2.80	463	108	6.27			4.6	2.90	509	98	5.70			4.5	3.00	588	85	4.93			4.3	3.20	676	74	4.29			4.1	3.50	97	512	14.77			1.6	0.80	R59 RF59	4P	103				483	13.95		2.0			0.85	121	412				11.88	2.8	0.95	133	374	10.79		3.1	1.00	154	324	9.35			3.1	1.10	181	276	7.97			3.1	1.20	191	261	7.53			3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9			1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328			152	4.39		2.8	1.75				310	161	9.35			2.8	2.20	364	137	7.97			2.7	2.40	385	130	7.53			2.7	2.50	452	110	6.41			2.6	2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574	87			5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85			1.8	0.85	R49 RF49	4P	332			150	4.34	2.0	0.90	376	128			3.83					2.0	1.00	231	216	12.54			1.6	1.10	246	203	11.79			1.8	1.15	286	175	10.15	2.1	1.25		320	156		9.07	2.1	1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50			598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8			1.85	757			64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277	185	5.19			9.3	3.70	310	165	4.65			9.0	4.10	249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4			3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64			7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94			2.64	6.4	6.10	643			80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414	124	3.48			5.4	3.20	466	110	3.09			5.2	3.60	522	98	2.76	5.0	4.00		581	88		2.48	4.9	4.40	670	76	2.15	4.7			4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08			4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7			2.40	676	76			2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59			1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706	73	2.04			2.3	1.80	774	66	1.86			2.3	1.85	894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750			68	1.92	0.7	1.00	873			59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1			1.30																																																							
120	415	11.93	12	2.80	145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82			8.9	1.20	92			541	15.60	8.7	1.30	102			487	14.05	8.5	1.40	117			427	12.33	8.3	1.50	132			377	10.88	8.0	1.65	149			334	9.64	7.8	1.80	168			298	8.59	7.7	2.00	186			268	7.74	7.5	2.20	212			235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91			6.6	1.00	113			440	12.70	6.5	1.10	125			400	11.54	6.4	1.20	144			347	10.00	6.2	1.30	166			301	8.70	6.0	1.40	185			270	7.79	5.9	1.35	196			255	7.36	5.8	1.35	230			217	6.27	5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394			127	7.36	4.8	2.80	463			108	6.27	4.6	2.90	509			98	5.70	4.5	3.00	588			85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103			483				13.95	2.0		0.85			121	412	11.88			2.8	0.95	133	374	10.79	3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181			276	7.97	3.1	1.20	191			261	7.53	3.0	1.25	225			222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175			5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328			152			4.39	2.8		1.75	310		161	9.35	2.8	2.20	364			137	7.97	2.7	2.40	385			130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49			4P	332			150			4.34	2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231					216	12.54	1.6	1.10	246			203	11.79	1.8	1.15	286			175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07		2.1	1.35		362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9			1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85			1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217			236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277			185	5.19	9.3	3.70	310			165	4.65	9.0	4.10	249			206	5.79	8.0	1.95	293	175	4.91			7.6	2.20	319	161	4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50			545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735			70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4	3.20	466			110	3.09	5.2	3.60	522			98	2.76	5.0	4.00	581	88	2.48		4.9	4.40		670	76	2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76			2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51			1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3	1.80	774			66	1.86	2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750					68			1.92	0.7	1.00	873	59			1.65	0.9			1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																										
145	344	9.90	12	3.20	157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82			8.9	1.20	92			541	15.60	8.7			1.30	102	487	14.05	8.5			1.40	117	427	12.33	8.3			1.50	132	377	10.88	8.0			1.65	149	334	9.64	7.8			1.80	168	298	8.59	7.7			2.00	186	268	7.74	7.5			2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91			6.6	1.00	113			440	12.70	6.5			1.10	125	400	11.54	6.4			1.20	144	347	10.00	6.2			1.30	166	301	8.70	6.0			1.40	185	270	7.79	5.9			1.35	196	255	7.36	5.8			1.35	230	217	6.27	5.6			1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394			127	7.36	4.8			2.80	463	108	6.27	4.6			2.90	509	98	5.70	4.5			3.00	588	85	4.93	4.3			3.20	676	74	4.29	4.1			3.50	97	512	14.77	1.6			0.80	R59 RF59	4P	103					483			13.95			2.0	0.85	121	412	11.88			2.8	0.95	133			374	10.79	3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181	276	7.97	3.1			1.20	191	261	7.53	3.0			1.25	225	222	6.41	3.0			1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65			R59 RF59	4P	328			152			4.39			2.8	1.75	310	161	9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7			2.40	385	130	7.53	2.7			2.50	452	110	6.41	2.6			2.90	498	100	5.82	2.5			3.00	574	87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39			2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332					150			4.34			2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00	231	216		12.54	1.6		1.10	246	203	11.79	1.8			1.15	286	175	10.15	2.1			1.25	320	156	9.07	2.1	1.35	362		133	8.01		1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277			185	5.19	9.3			3.70	310	165	4.65	9.0			4.10	249	206	5.79	8.0			1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8			4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64			6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4			3.20	466	110	3.09	5.2			3.60	522	98	2.76	5.0			4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670		76	2.15		4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8			2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60			766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66	1.86	2.3			1.85	894	57	1.61	2.2			1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750			68					1.92			0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																											
157	317	9.14	12	3.60	175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82			8.9	1.20	92			541	15.60	8.7			1.30	102	487			14.05	8.5	1.40	117	427			12.33	8.3	1.50	132	377			10.88	8.0	1.65	149	334			9.64	7.8	1.80	168	298			8.59	7.7	2.00	186	268			7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91			6.6	1.00	113			440	12.70	6.5			1.10	125	400			11.54	6.4	1.20	144	347			10.00	6.2	1.30	166	301			8.70	6.0	1.40	185	270			7.79	5.9	1.35	196	255			7.36	5.8	1.35	230	217			6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394			127	7.36	4.8			2.80	463	108			6.27	4.6	2.90	509	98			5.70	4.5	3.00	588	85			4.93	4.3	3.20	676	74			4.29	4.1	3.50	97	512			14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P			103			483		13.95	2.0		0.85			121			412	11.88	2.8	0.95	133			374	10.79	3.1			1.00	154	324	9.35	3.1	1.10	181	276	7.97	3.1	1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39			2.8			1.75			310			161	9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7	2.40	385	130			7.53	2.7	2.50	452	110			6.41	2.6	2.90	498	100			5.82	2.5	3.00	574	87			5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332			150		4.34	2.0		0.90			376			128	3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6	1.10		246	203		11.79	1.8	1.15	286	175			10.15	2.1	1.25	320	156			9.07	2.1	1.35	362	133	8.01	1.9		1.40	483		103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50			598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277			185	5.19	9.3			3.70	310	165			4.65	9.0	4.10	249	206			5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4			3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64			7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4			3.20	466	110			3.09	5.2	3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76	2.15	4.7		4.90	443		116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08			4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66			1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750			68			1.92					0.7			1.00	873	59	1.65	0.9			1.15	973			53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																												
175	285	8.22	11	3.80	202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82			8.9	1.20	92			541	15.60	8.7			1.30	102	487			14.05	8.5	1.40			117	427	12.33	8.3	1.50			132	377	10.88	8.0	1.65			149	334	9.64	7.8	1.80			168	298	8.59	7.7	2.00			186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91			6.6	1.00	113			440	12.70	6.5			1.10	125	400			11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79	5.9	1.35			196	255	7.36	5.8	1.35			230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394			127	7.36	4.8			2.80	463	108			6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103			483	13.95	2.0			0.85		121	412		11.88			2.8			0.95	133	374	10.79	3.1			1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276	7.97	3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25			225	222	6.41	3.0	1.40			247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39			2.8	1.75	310			161			9.35			2.8			2.20	364	137	7.97	2.7	2.40	385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34			2.0			0.90		376	128		3.83			2.0			1.00	231	216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79		1.8	1.15		286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40	483	103		6.00	1.9		1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277			185	5.19	9.3			3.70	310	165			4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4			3.20	466	110			3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90	443	116		3.25	4.0		1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66			1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750					68			1.92			0.7					1.00			873	59	1.65	0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																	
202	247	7.13	11	4.10	77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82			8.9	1.20	92			541	15.60	8.7			1.30	102	487			14.05	8.5	1.40			117	427	12.33			8.3	1.50	132	377	10.88			8.0	1.65	149	334	9.64			7.8	1.80	168	298	8.59			7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91			6.6	1.00	113			440	12.70	6.5			1.10	125	400			11.54	6.4	1.20			144	347	10.00			6.2	1.30	166	301	8.70			6.0	1.40	185	270	7.79			5.9	1.35	196	255	7.36			5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394			127	7.36	4.8			2.80	463	108			6.27	4.6	2.90			509	98	5.70			4.5	3.00	588	85	4.93			4.3	3.20	676	74	4.29			4.1	3.50	97	512	14.77			1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95			2.0			0.85	121	412			11.88		2.8	0.95		133			374			10.79	3.1	1.00	154	324			9.35	3.1	1.10			181	276	7.97	3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41			3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39			2.8	1.75	310			161	9.35	2.8			2.20			364			137			7.97	2.7	2.40	385	130	7.53	2.7	2.50	452	110	6.41			2.6	2.90	498	100	5.82			2.5	3.00	574	87	5.05			2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34			2.0	0.90	376			128			3.83		2.0	1.00		231			216			12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15	286		175	10.15		2.1	1.25	320	156	9.07			2.1	1.35	362	133	8.01			1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277			185	5.19	9.3			3.70	310	165			4.65	9.0	4.10			249	206	5.79			8.0	1.95	293	175	4.91			7.6	2.20	319	161	4.52			7.4	3.60	356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4			3.20	466	110			3.09	5.2	3.60			522	98	2.76			5.0	4.00	581	88	2.48			4.9	4.40	670	76	2.15			4.7	4.90	443	116	3.25	4.0	1.50		468	110		3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66			1.86	2.3	1.85			894	57	1.61			2.2	1.95	1029	50	1.40			2.1	2.00	706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750			68					1.92			0.7			1.00		873	59		1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																				
77	651	18.80	8.8	1.15	R79 RF79	4P	81	617	17.82			8.9	1.20	92			541	15.60	8.7			1.30	102	487			14.05	8.5	1.40			117	427	12.33			8.3	1.50	132			377	10.88	8.0	1.65	149			334	9.64	7.8	1.80	168			298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91			6.6	1.00	113			440	12.70	6.5			1.10	125	400			11.54	6.4	1.20			144	347	10.00			6.2	1.30	166			301	8.70	6.0	1.40	185			270	7.79	5.9	1.35	196			255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394			127	7.36	4.8			2.80	463	108			6.27	4.6	2.90			509	98	5.70			4.5	3.00	588			85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95			2.0	0.85	121			412			11.88	2.8	0.95			133		374	10.79		3.1			1.00			154	324	9.35	3.1	1.10			181	276	7.97			3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39			2.8	1.75	310			161	9.35	2.8			2.20	364	137			7.97			2.7			2.40			385	130	7.53	2.7	2.50	452	110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34			2.0	0.90	376			128	3.83	2.0			1.00			231		216	12.54		1.6			1.10			246	203	11.79	1.8	1.15	286	175	10.15	2.1		1.25	320		156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277			185	5.19	9.3			3.70	310	165			4.65	9.0	4.10			249	206	5.79			8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4			3.20	466	110			3.09	5.2	3.60			522	98	2.76			5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66			1.86	2.3	1.85			894	57	1.61			2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750			68			1.92		0.7	1.00		873			59			1.65		0.9	1.15		973			53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																							
81	617	17.82	8.9	1.20			92	541	15.60			8.7	1.30	102			487	14.05	8.5			1.40	117	427			12.33	8.3	1.50			132	377	10.88			8.0	1.65	149			334	9.64	7.8	1.80	168			298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70			6.5	1.10	125			400	11.54	6.4			1.20	144	347			10.00	6.2	1.30			166	301	8.70			6.0	1.40	185			270	7.79	5.9	1.35	196			255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36			4.8	2.80	463			108	6.27	4.6			2.90	509	98			5.70	4.5	3.00			588	85	4.93			4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85			121	412	11.88			2.8	0.95	133			374			10.79	3.1	1.00			154		324	9.35		3.1			1.10			181	276	7.97	3.1	1.20			191	261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35			2.8	2.20	364			137	7.97	2.7			2.40	385	130			7.53			2.7			2.50			452	110	6.41	2.6	2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83			2.0	1.00	231			216	12.54	1.6			1.10			246		203	11.79		1.8			1.15			286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1		1.35	362		133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19			9.3	3.70	310			165	4.65	9.0			4.10	249	206			5.79	8.0	1.95			293	175	4.91			7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48			5.4	3.20	466			110	3.09	5.2			3.60	522	98			2.76	5.0	4.00			581	88	2.48			4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04			2.3	1.80	774			66	1.86	2.3			1.85	894	57			1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40			2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92		0.7	1.00		873			59			1.65		0.9	1.15		973			53			1.48		1.0	1.25		1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																														
92	541	15.60	8.7	1.30			102	487	14.05			8.5	1.40	117			427	12.33	8.3			1.50	132	377			10.88	8.0	1.65			149	334	9.64			7.8	1.80	168			298	8.59	7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54			6.4	1.20	144			347	10.00	6.2			1.30	166	301			8.70	6.0	1.40			185	270	7.79			5.9	1.35	196			255	7.36	5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27			4.6	2.90	509			98	5.70	4.5			3.00	588	85			4.93	4.3	3.20			676	74	4.29			4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85			121	412	11.88	2.8	0.95			133	374	10.79			3.1	1.00	154			324			9.35	3.1	1.10			181		276	7.97		3.1			1.20			191	261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97			2.7	2.40	385			130	7.53	2.7			2.50	452	110			6.41			2.6			2.90			498	100	5.82	2.5	3.00	574	87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54			1.6	1.10	246			203	11.79	1.8			1.15			286		175	10.15		2.1			1.25			320	156	9.07	2.1	1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65			9.0	4.10	249			206	5.79	8.0			1.95	293	175			4.91	7.6	2.20			319	161	4.52			7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09			5.2	3.60	522			98	2.76	5.0			4.00	581	88			2.48	4.9	4.40			670	76	2.15			4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86			2.3	1.85	894			57	1.61	2.2			1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00			706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92		0.7	1.00		873	59	1.65		0.9	1.15		973			53			1.48		1.0	1.25		1108			45			1.30		1.1	1.30																																																																																						
102	487	14.05	8.5	1.40			117	427	12.33			8.3	1.50	132			377	10.88	8.0			1.65	149	334			9.64	7.8	1.80			168	298	8.59			7.7	2.00	186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00			6.2	1.30	166			301	8.70	6.0			1.40	185	270			7.79	5.9	1.35			196	255	7.36			5.8	1.35	230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70			4.5	3.00	588			85	4.93	4.3			3.20	676	74			4.29	4.1	3.50			97	512	14.77			1.6	0.80	R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85			121	412	11.88	2.8	0.95			133	374	10.79	3.1	1.00			154	324	9.35			3.1	1.10	181			276			7.97	3.1	1.20			191		261	7.53		3.0			1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53			2.7	2.50	452			110	6.41	2.6			2.90	498	100			5.82			2.5			3.00	574	87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79			1.8	1.15	286			175	10.15	2.1			1.25			320		156	9.07		2.1			1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79			8.0	1.95	293			175	4.91	7.6			2.20	319	161			4.52	7.4	3.60			356	144	4.04			7.2	4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76			5.0	4.00	581			88	2.48	4.9			4.40	670	76			2.15	4.7	4.90			443	116	3.25			4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61			2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1			2.00	706	73			2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750			68	1.92		0.7	1.00		873	59	1.65		0.9	1.15		973	53	1.48		1.0	1.25		1108			45			1.30		1.1	1.30																																																																																																	
117	427	12.33	8.3	1.50			132	377	10.88			8.0	1.65	149			334	9.64	7.8			1.80	168	298			8.59	7.7	2.00			186	268	7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70			6.0	1.40	185			270	7.79	5.9			1.35	196	255			7.36	5.8	1.35			230	217	6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93			4.3	3.20	676			74	4.29	4.1			3.50	97	512			14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103	483	13.95	2.0	0.85			121	412	11.88	2.8	0.95			133	374	10.79	3.1	1.00			154	324	9.35	3.1	1.10			181	276	7.97			3.1	1.20	191			261			7.53	3.0	1.25			225		222	6.41		3.0	1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41			2.6	2.90	498			100	5.82	2.5			3.00	574	87			5.05			2.4	3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15			2.1	1.25	320			156	9.07	2.1			1.35			362		133	8.01		1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91			7.6	2.20	319			161	4.52	7.4			3.60	356	144			4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48			4.9	4.40	670			76	2.15	4.7			4.90	443	116			3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40			2.1	2.00	706			73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873	59	1.65		0.9	1.15		973	53	1.48		1.0	1.25		1108	45	1.30		1.1	1.30																																																																																																												
132	377	10.88	8.0	1.65			149	334	9.64			7.8	1.80	168			298	8.59	7.7			2.00	186	268			7.74	7.5	2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79			5.9	1.35	196			255	7.36	5.8			1.35	230	217			6.27	5.6	1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29			4.1	3.50	97			512	14.77	1.6			0.80	R59 RF59	4P			103	483	13.95	2.0	0.85			121	412	11.88	2.8	0.95			133	374	10.79	3.1	1.00			154	324	9.35	3.1	1.10			181	276	7.97	3.1	1.20			191	261	7.53			3.0	1.25	225			222			6.41	3.0	1.40			247	202	5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82			2.5	3.00	574			87	5.05	2.4			3.30	661	76			4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07			2.1	1.35	362			133	8.01	1.9			1.40			483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52			7.4	3.60	356			144	4.04	7.2			4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15			4.7	4.90	443			116	3.25	4.0			1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68			1.92					0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48		1.0	1.25		1108	45	1.30		1.1	1.30																																																																																																																			
149	334	9.64	7.8	1.80			168	298	8.59			7.7	2.00	186			268	7.74	7.5			2.20	212	235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79	5.9	1.35			196	255	7.36			5.8	1.35	230			217	6.27	5.6			1.45	253	198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77			1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483			13.95			2.0	0.85	121	412	11.88	2.8	0.95			133	374	10.79	3.1	1.00			154	324	9.35	3.1	1.10			181	276	7.97	3.1	1.20			191	261	7.53	3.0	1.25			225	222	6.41			3.0	1.40	247			202			5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05			2.4	3.30	661			76	4.39	2.3			3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01			1.9	1.40	483			103	6.00	1.9			1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04			7.2	4.00	396			129	3.64	7.0			4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25			4.0	1.50	468			110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750			68	1.92					0.7	1.00			873			59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30		1.1	1.30																																																																																																																										
168	298	8.59	7.7	2.00			186	268	7.74			7.5	2.20	212			235	6.79	7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79	5.9	1.35			196	255	7.36	5.8	1.35			230	217	6.27			5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103			483	13.95					2.0	0.85	121	412	11.88			2.8	0.95	133	374	10.79	3.1	1.00			154	324	9.35	3.1	1.10			181	276	7.97	3.1	1.20			191	261	7.53	3.0	1.25			225	222	6.41	3.0	1.40			247	202	5.82			2.9	1.50	285			175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39			2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00			1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64			7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08			4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7			1.00	873					59	1.65	0.9	1.15	973			53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																
186	268	7.74	7.5	2.20			212	235	6.79			7.2	2.30	240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79	5.9	1.35			196	255	7.36	5.8	1.35			230	217	6.27	5.6	1.45			253	198	5.70			5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103	483	13.95					2.0			0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133	374	10.79			3.1	1.00	154	324	9.35	3.1	1.10			181	276	7.97	3.1	1.20			191	261	7.53	3.0	1.25			225	222	6.41	3.0	1.40			247	202	5.82	2.9	1.50			285	175	5.05			2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85			1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00	1.9	1.45			514	97	5.64			1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30			6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70			3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59			1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																							
212	235	6.79	7.2	2.30			240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79	5.9	1.35			196	255	7.36	5.8	1.35			230	217	6.27	5.6	1.45			253	198	5.70	5.4	1.50			292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121					412	11.88	2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154	324	9.35			3.1	1.10	181	276	7.97	3.1	1.20			191	261	7.53	3.0	1.25			225	222	6.41	3.0	1.40			247	202	5.82	2.9	1.50			285	175	5.05	2.9	1.65			R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00	1.9	1.45			514	97	5.64	1.9	1.50			598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30	6.8	4.90			493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70	3.8	2.20			593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																														
240	208	5.99	7.0	2.50	271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79	5.9	1.35			196	255	7.36	5.8	1.35			230	217	6.27	5.6	1.45			253	198	5.70	5.4	1.50			292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121					412	11.88	2.8	0.95	133			374	10.79	3.1	1.00	154		324	9.35		3.1	1.10	181	276	7.97			3.1	1.20	191	261	7.53	3.0	1.25			225	222	6.41	3.0	1.40			247	202	5.82	2.9	1.50			285	175	5.05	2.9	1.65			R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00	1.9	1.45			514	97	5.64	1.9	1.50			598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30	6.8	4.90			493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70	3.8	2.20			593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																				
271	184	5.31	6.7	2.60	91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91			6.6	1.00	113	440	12.70			6.5	1.10	125	400	11.54			6.4	1.20	144	347	10.00			6.2	1.30	166	301	8.70			6.0	1.40	185	270	7.79			5.9	1.35	196	255	7.36			5.8	1.35	230	217	6.27			5.6	1.45	253	198	5.70			5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394	127	7.36			4.8	2.80	463	108	6.27			4.6	2.90	509	98	5.70			4.5	3.00	588	85	4.93			4.3	3.20	676	74	4.29			4.1	3.50	97	512	14.77			1.6	0.80	R59 RF59	4P	103					483	13.95	2.0					0.85	121	412	11.88	2.8			0.95	133	374	10.79	3.1			1.00	154	324	9.35	3.1		1.10	181		276	7.97	3.1	1.20	191			261	7.53	3.0	1.25	225	222	6.41			3.0	1.40	247	202	5.82			2.9	1.50	285	175	5.05			2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39			2.8	1.75	310	161	9.35			2.8	2.20	364	137	7.97			2.7	2.40	385	130	7.53			2.7	2.50	452	110	6.41			2.6	2.90	498	100	5.82			2.5	3.00	574	87	5.05			2.4	3.30	661	76	4.39			2.3	3.50	297	168	4.85			1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34			2.0	0.90	376	128	3.83			2.0	1.00	231	216	12.54			1.6	1.10	246	203	11.79			1.8	1.15	286	175	10.15			2.1	1.25	320	156	9.07			2.1	1.35	362	133	8.01			1.9	1.40	483	103	6.00			1.9	1.45	514	97	5.64			1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277	185	5.19			9.3	3.70	310	165	4.65			9.0	4.10	249	206	5.79			8.0	1.95	293	175	4.91			7.6	2.20	319	161	4.52			7.4	3.60	356	144	4.04			7.2	4.00	396	129	3.64			7.0	4.40	436	117	3.30			6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414	124	3.48			5.4	3.20	466	110	3.09			5.2	3.60	522	98	2.76			5.0	4.00	581	88	2.48			4.9	4.40	670	76	2.15			4.7	4.90	443	116	3.25			4.0	1.50	468	110	3.08			4.0	1.70	533	96	2.70			3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706	73	2.04			2.3	1.80	774	66	1.86			2.3	1.85	894	57	1.61			2.2	1.95	1029	50	1.40			2.1	2.00	706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750					68	1.92	0.7					1.00	873	59					1.65	0.9	1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																								
91	547	15.79	6.3	0.95	R69 RF69	4P	97	517	14.91			6.6	1.00	113			440	12.70	6.5	1.10	125			400	11.54	6.4	1.20	144			347	10.00	6.2	1.30	166			301	8.70	6.0	1.40	185			270	7.79	5.9	1.35	196			255	7.36	5.8	1.35	230			217	6.27	5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394			127	7.36	4.8	2.80	463			108	6.27	4.6	2.90	509			98	5.70	4.5	3.00	588			85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103			483					13.95	2.0	0.85	121	412			11.88	2.8	0.95	133	374			10.79	3.1	1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276		7.97	3.1		1.20	191	261	7.53	3.0			1.25	225	222	6.41	3.0	1.40	247			202	5.82	2.9	1.50	285			175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39			2.8	1.75	310			161	9.35	2.8	2.20	364			137	7.97	2.7	2.40	385			130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34			2.0	0.90	376			128	3.83	2.0	1.00	231			216	12.54	1.6	1.10	246			203	11.79	1.8	1.15	286			175	10.15	2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277			185	5.19	9.3	3.70	310			165	4.65	9.0	4.10	249			206	5.79	8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4	3.20	466			110	3.09	5.2	3.60	522			98	2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3	1.80	774			66	1.86	2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750			68					1.92	0.7	1.00					873	59	1.65	0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																													
97	517	14.91	6.6	1.00			113	440	12.70			6.5	1.10	125			400	11.54	6.4	1.20	144			347	10.00	6.2	1.30	166			301	8.70	6.0	1.40	185			270	7.79	5.9	1.35	196			255	7.36	5.8	1.35	230			217	6.27	5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36			4.8	2.80	463			108	6.27	4.6	2.90	509			98	5.70	4.5	3.00	588			85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0			0.85	121	412			11.88	2.8	0.95	133	374			10.79	3.1	1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276			7.97	3.1	1.20	191	261		7.53	3.0		1.25	225	222	6.41	3.0			1.40	247	202	5.82	2.9	1.50	285			175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35			2.8	2.20	364			137	7.97	2.7	2.40	385			130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83			2.0	1.00	231			216	12.54	1.6	1.10	246			203	11.79	1.8	1.15	286			175	10.15	2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19			9.3	3.70	310			165	4.65	9.0	4.10	249			206	5.79	8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48			5.4	3.20	466			110	3.09	5.2	3.60	522			98	2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04			2.3	1.80	774			66	1.86	2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7			1.00					873	59	1.65	0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																				
113	440	12.70	6.5	1.10			125	400	11.54			6.4	1.20	144			347	10.00	6.2	1.30	166			301	8.70	6.0	1.40	185			270	7.79	5.9	1.35	196			255	7.36	5.8	1.35	230			217	6.27	5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27			4.6	2.90	509			98	5.70	4.5	3.00	588			85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8			0.95	133	374			10.79	3.1	1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276			7.97	3.1	1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222		6.41	3.0		1.40	247	202	5.82	2.9			1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97			2.7	2.40	385			130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54			1.6	1.10	246			203	11.79	1.8	1.15	286			175	10.15	2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65			9.0	4.10	249			206	5.79	8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09			5.2	3.60	522			98	2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86			2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59			1.65	0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																											
125	400	11.54	6.4	1.20			144	347	10.00			6.2	1.30	166			301	8.70	6.0	1.40	185			270	7.79	5.9	1.35	196			255	7.36	5.8	1.35	230			217	6.27	5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70			4.5	3.00	588			85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1			1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276			7.97	3.1	1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202		5.82	2.9		1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53			2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79			1.8	1.15	286			175	10.15	2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79			8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76			5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61			2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9		1.15	973		53			1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																		
144	347	10.00	6.2	1.30			166	301	8.70			6.0	1.40	185			270	7.79	5.9	1.35	196			255	7.36	5.8	1.35	230			217	6.27	5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93			4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154		324	9.35		3.1			1.10	181	276			7.97	3.1	1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41			2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15			2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91			7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48			4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40			2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0		1.25	1108		45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																									
166	301	8.70	6.0	1.40			185	270	7.79			5.9	1.35	196			255	7.36	5.8	1.35	230			217	6.27	5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29			4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154		324	9.35		3.1	1.10	181		276	7.97		3.1			1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82			2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07			2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52			7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15			4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																	
185	270	7.79	5.9	1.35			196	255	7.36			5.8	1.35	230			217	6.27	5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77			1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154		324	9.35		3.1	1.10	181		276	7.97		3.1	1.20	191		261	7.53		3.0			1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05			2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01			1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04			7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25			4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750			68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																								
196	255	7.36	5.8	1.35			230	217	6.27			5.6	1.45	253			198	5.70	5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103			483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154		324	9.35		3.1	1.10	181		276	7.97		3.1	1.20	191		261	7.53		3.0	1.25	225		222	6.41		3.0			1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39			2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00			1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64			7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08			4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7			1.00	873					59	1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																															
230	217	6.27	5.6	1.45			253	198	5.70			5.4	1.50	292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103	483	13.95					2.0			0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154		324	9.35		3.1	1.10	181		276	7.97		3.1	1.20	191		261	7.53		3.0	1.25	225		222	6.41		3.0	1.40	247		202	5.82		2.9			1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85			1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00	1.9	1.45			514	97	5.64			1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30			6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70			3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59			1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																																						
253	198	5.70	5.4	1.50			292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121					412	11.88	2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154		324	9.35		3.1	1.10	181		276	7.97		3.1	1.20	191		261	7.53		3.0	1.25	225		222	6.41		3.0	1.40	247		202	5.82		2.9	1.50	285		175	5.05		2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00	1.9	1.45			514	97	5.64	1.9	1.50			598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30	6.8	4.90			493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70	3.8	2.20			593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																																													
292	171	4.93	5.2	1.60	336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121					412	11.88	2.8	0.95	133			374	10.79	3.1	1.00	154		324	9.35		3.1	1.10	181		276	7.97		3.1	1.20	191		261	7.53		3.0	1.25	225		222	6.41		3.0	1.40	247		202	5.82		2.9	1.50	285		175	5.05		2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00	1.9	1.45			514	97	5.64	1.9	1.50			598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30	6.8	4.90			493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70	3.8	2.20			593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																																																				
336	149	4.29	5.0	1.70	333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394	127	7.36			4.8	2.80	463	108	6.27			4.6	2.90	509	98	5.70			4.5	3.00	588	85	4.93			4.3	3.20	676	74	4.29			4.1	3.50	97	512	14.77			1.6	0.80	R59 RF59	4P	103					483	13.95	2.0					0.85	121	412	11.88	2.8			0.95	133	374	10.79	3.1			1.00	154	324	9.35	3.1		1.10	181		276	7.97	3.1		1.20	191		261	7.53	3.0		1.25	225		222	6.41	3.0		1.40	247		202	5.82	2.9		1.50	285		175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39			2.8	1.75	310	161	9.35			2.8	2.20	364	137	7.97			2.7	2.40	385	130	7.53			2.7	2.50	452	110	6.41			2.6	2.90	498	100	5.82			2.5	3.00	574	87	5.05			2.4	3.30	661	76	4.39			2.3	3.50	297	168	4.85			1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34			2.0	0.90	376	128	3.83			2.0	1.00	231	216	12.54			1.6	1.10	246	203	11.79			1.8	1.15	286	175	10.15			2.1	1.25	320	156	9.07			2.1	1.35	362	133	8.01			1.9	1.40	483	103	6.00			1.9	1.45	514	97	5.64			1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277	185	5.19			9.3	3.70	310	165	4.65			9.0	4.10	249	206	5.79			8.0	1.95	293	175	4.91			7.6	2.20	319	161	4.52			7.4	3.60	356	144	4.04			7.2	4.00	396	129	3.64			7.0	4.40	436	117	3.30			6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414	124	3.48			5.4	3.20	466	110	3.09			5.2	3.60	522	98	2.76			5.0	4.00	581	88	2.48			4.9	4.40	670	76	2.15			4.7	4.90	443	116	3.25			4.0	1.50	468	110	3.08			4.0	1.70	533	96	2.70			3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706	73	2.04			2.3	1.80	774	66	1.86			2.3	1.85	894	57	1.61			2.2	1.95	1029	50	1.40			2.1	2.00	706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750					68	1.92	0.7					1.00	873	59					1.65	0.9	1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																								
333	150	8.70	5.0	2.80	R69 RF69	2P	372	134	7.79			4.9	2.70	394			127	7.36	4.8	2.80	463			108	6.27	4.6	2.90	509			98	5.70	4.5	3.00	588			85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103			483					13.95	2.0	0.85	121	412			11.88	2.8	0.95	133	374			10.79	3.1	1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276		7.97	3.1		1.20	191	261		7.53	3.0		1.25	225	222		6.41	3.0		1.40	247	202		5.82	2.9		1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39			2.8	1.75	310			161	9.35	2.8	2.20	364			137	7.97	2.7	2.40	385			130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34			2.0	0.90	376			128	3.83	2.0	1.00	231			216	12.54	1.6	1.10	246			203	11.79	1.8	1.15	286			175	10.15	2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277			185	5.19	9.3	3.70	310			165	4.65	9.0	4.10	249			206	5.79	8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4	3.20	466			110	3.09	5.2	3.60	522			98	2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3	1.80	774			66	1.86	2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750			68					1.92	0.7	1.00					873	59	1.65	0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																													
372	134	7.79	4.9	2.70			394	127	7.36			4.8	2.80	463			108	6.27	4.6	2.90	509			98	5.70	4.5	3.00	588			85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0			0.85	121	412			11.88	2.8	0.95	133	374			10.79	3.1	1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276			7.97	3.1	1.20	191	261		7.53	3.0		1.25	225	222		6.41	3.0		1.40	247	202		5.82	2.9		1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35			2.8	2.20	364			137	7.97	2.7	2.40	385			130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83			2.0	1.00	231			216	12.54	1.6	1.10	246			203	11.79	1.8	1.15	286			175	10.15	2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19			9.3	3.70	310			165	4.65	9.0	4.10	249			206	5.79	8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48			5.4	3.20	466			110	3.09	5.2	3.60	522			98	2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04			2.3	1.80	774			66	1.86	2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7			1.00					873	59	1.65	0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																				
394	127	7.36	4.8	2.80			463	108	6.27			4.6	2.90	509			98	5.70	4.5	3.00	588			85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8			0.95	133	374			10.79	3.1	1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276			7.97	3.1	1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222		6.41	3.0		1.40	247	202		5.82	2.9		1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97			2.7	2.40	385			130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54			1.6	1.10	246			203	11.79	1.8	1.15	286			175	10.15	2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65			9.0	4.10	249			206	5.79	8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09			5.2	3.60	522			98	2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86			2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59			1.65	0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																											
463	108	6.27	4.6	2.90			509	98	5.70			4.5	3.00	588			85	4.93	4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1			1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276			7.97	3.1	1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202		5.82	2.9		1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53			2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79			1.8	1.15	286			175	10.15	2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79			8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76			5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61			2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9		1.15	973		53			1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																		
509	98	5.70	4.5	3.00			588	85	4.93			4.3	3.20	676			74	4.29	4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154		324	9.35		3.1			1.10	181	276			7.97	3.1	1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41			2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15			2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91			7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48			4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40			2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0		1.25	1108		45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																									
588	85	4.93	4.3	3.20			676	74	4.29			4.1	3.50	97			512	14.77	1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154		324	9.35		3.1	1.10	181		276	7.97		3.1			1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82			2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07			2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52			7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15			4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																	
676	74	4.29	4.1	3.50			97	512	14.77			1.6	0.80	R59 RF59			4P	103	483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154		324	9.35		3.1	1.10	181		276	7.97		3.1	1.20	191		261	7.53		3.0			1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05			2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01			1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04			7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25			4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750			68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																								
97	512	14.77	1.6	0.80			R59 RF59	4P	103			483	13.95					2.0	0.85	121		412	11.88		2.8	0.95	133		374	10.79		3.1	1.00	154		324	9.35		3.1	1.10	181		276	7.97		3.1	1.20	191		261	7.53		3.0	1.25	225		222	6.41		3.0			1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39			2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00			1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64			7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08			4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7			1.00	873					59	1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																															
103	483	13.95	2.0	0.85					121			412	11.88		2.8	0.95		133	374	10.79		3.1	1.00		154	324	9.35		3.1	1.10		181	276	7.97		3.1	1.20		191	261	7.53		3.0	1.25		225	222	6.41		3.0	1.40		247	202	5.82		2.9	1.50		285			175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P	328	152	4.39	2.8	1.75	310	161			9.35	2.8	2.20	364	137			7.97	2.7	2.40	385	130			7.53	2.7	2.50	452	110			6.41	2.6	2.90	498	100			5.82	2.5	3.00	574	87			5.05	2.4	3.30	661	76			4.39	2.3	3.50	297	168			4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90	376	128			3.83	2.0	1.00	231	216			12.54	1.6	1.10	246	203			11.79	1.8	1.15	286	175			10.15	2.1	1.25	320	156			9.07	2.1	1.35	362	133			8.01	1.9	1.40	483	103			6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50			598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185			5.19	9.3	3.70	310	165			4.65	9.0	4.10	249	206			5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90			493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124			3.48	5.4	3.20	466	110			3.09	5.2	3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20			593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40	706	73			2.04	2.3	1.80	774	66			1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92	0.7	1.00					873	59	1.65					0.9			1.15	973		53	1.48		1.0	1.25	1108		45	1.30		1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
121	412	11.88	2.8	0.95					133	374	10.79	3.1	1.00		154	324		9.35	3.1	1.10		181	276		7.97	3.1	1.20		191	261		7.53	3.0	1.25		225	222		6.41	3.0	1.40		247	202		5.82	2.9	1.50		285	175		5.05	2.9	1.65		R59 RF59	4P		328	152	4.39	2.8	1.75	310	161			9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7			2.40	385	130	7.53	2.7			2.50	452	110	6.41	2.6			2.90	498	100	5.82	2.5			3.00	574	87	5.05	2.4			3.30	661	76	4.39	2.3			3.50	297	168	4.85	1.8			0.85	R49 RF49	4P	332	150			4.34	2.0	0.90	376	128			3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6			1.10	246	203	11.79	1.8			1.15	286	175	10.15	2.1			1.25	320	156	9.07	2.1			1.35	362	133	8.01	1.9			1.40	483	103	6.00	1.9			1.45	514	97	5.64	1.9			1.50	598	83	4.85	1.8			1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185			5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0			4.10	249	206	5.79	8.0			1.95	293	175	4.91	7.6			2.20	319	161	4.52	7.4			3.60	356	144	4.04	7.2			4.00	396	129	3.64	7.0			4.40	436	117	3.30	6.8			4.90	493	104	2.92	6.5			5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124			3.48	5.4	3.20	466	110	3.09	5.2			3.60	522	98	2.76	5.0			4.00	581	88	2.48	4.9			4.40	670	76	2.15	4.7			4.90	443	116	3.25	4.0			1.50	468	110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8			2.20	593	86	2.43	3.7			2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40	706	73			2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3			1.85	894	57	1.61	2.2			1.95	1029	50	1.40	2.1			2.00	706	73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P	750	68			1.92	0.7	1.00					873	59	1.65	0.9	1.15					973	53	1.48					1.0	1.25	1108	45	1.30		1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
133	374	10.79	3.1	1.00	154	324			9.35	3.1	1.10	181	276		7.97	3.1		1.20	191	261		7.53	3.0		1.25	225	222		6.41	3.0		1.40	247	202		5.82	2.9		1.50	285	175		5.05	2.9		1.65	R59 RF59	4P		328	152		4.39	2.8	1.75	310			161	9.35	2.8	2.20	364	137	7.97	2.7			2.40	385	130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49			4P	332	150	4.34	2.0			0.90			376	128	3.83	2.0	1.00	231	216	12.54	1.6			1.10	246	203	11.79	1.8	1.15	286			175	10.15	2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598			83	4.85	1.8	1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185			5.19	9.3	3.70	310	165	4.65	9.0			4.10	249	206	5.79	8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493			104	2.92	6.5	5.50	545			94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124			3.48	5.4	3.20	466	110	3.09	5.2			3.60	522	98	2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593			86	2.43	3.7	2.40	676			76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40	706	73			2.04	2.3	1.80	774	66	1.86	2.3			1.85	894	57	1.61	2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92	0.7			1.00			873	59			1.65	0.9	1.15					973	53	1.48	1.0	1.25					1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
154	324	9.35	3.1	1.10	181	276			7.97	3.1	1.20	191	261		7.53	3.0		1.25	225	222		6.41	3.0		1.40	247	202		5.82	2.9		1.50	285	175		5.05	2.9		1.65	R59 RF59	4P		328	152		4.39			2.8	1.75	310	161	9.35	2.8	2.20	364			137	7.97	2.7	2.40	385	130	7.53	2.7			2.50	452	110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49			4P	332	150	4.34					2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10	246	203	11.79	1.8			1.15	286	175	10.15	2.1	1.25	320			156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598			83	4.85	1.8	1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70	310	165			4.65	9.0	4.10	249	206	5.79	8.0			1.95	293	175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493			104	2.92	6.5	5.50	545			94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20	466	110			3.09	5.2	3.60	522	98	2.76	5.0			4.00	581	88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593			86	2.43	3.7	2.40	676			76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80	774	66			1.86	2.3	1.85	894	57	1.61	2.2			1.95	1029	50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873	59			1.65			0.9	1.15			973	53	1.48					1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
181	276	7.97	3.1	1.20	191	261			7.53	3.0	1.25	225	222		6.41	3.0		1.40	247	202		5.82	2.9		1.50	285	175		5.05	2.9		1.65	R59 RF59	4P		328	152		4.39			2.8	1.75	310	161	9.35			2.8	2.20	364	137	7.97	2.7	2.40	385			130	7.53	2.7	2.50	452	110	6.41	2.6			2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49			4P	332	150	4.34					2.0	0.90	376		128	3.83		2.0	1.00	231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15	286	175	10.15	2.1			1.25	320	156	9.07	2.1	1.35	362			133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598			83	4.85	1.8	1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10	249	206			5.79	8.0	1.95	293	175	4.91	7.6			2.20	319	161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493			104	2.92	6.5	5.50	545			94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581	88	2.48	4.9			4.40	670	76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593			86	2.43	3.7	2.40	676			76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50	1.40	2.1			2.00	706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9	1.15			973			53	1.48			1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
191	261	7.53	3.0	1.25	225	222			6.41	3.0	1.40	247	202		5.82	2.9		1.50	285	175		5.05	2.9		1.65	R59 RF59	4P		328	152		4.39			2.8	1.75	310	161	9.35			2.8	2.20	364	137	7.97			2.7	2.40	385	130	7.53	2.7	2.50	452			110	6.41	2.6	2.90	498	100	5.82	2.5			3.00	574	87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49			4P	332	150	4.34					2.0	0.90	376		128	3.83		2.0	1.00	231		216	12.54		1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25	320	156	9.07	2.1			1.35	362	133	8.01	1.9	1.40	483			103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598			83	4.85	1.8	1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161	4.52	7.4			3.60	356	144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493			104	2.92	6.5	5.50	545			94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76	2.15	4.7			4.90	443	116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593			86	2.43	3.7	2.40	676			76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48			1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
225	222	6.41	3.0	1.40	247	202			5.82	2.9	1.50	285	175		5.05	2.9		1.65	R59 RF59	4P		328	152		4.39			2.8	1.75	310	161	9.35			2.8	2.20	364	137	7.97			2.7	2.40	385	130	7.53			2.7	2.50	452	110	6.41	2.6	2.90	498			100	5.82	2.5	3.00	574	87	5.05	2.4			3.30	661	76	4.39	2.3	3.50	297			168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49			4P	332	150	4.34					2.0	0.90	376		128	3.83		2.0	1.00	231		216	12.54		1.6	1.10	246		203	11.79		1.8	1.15	286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35	362	133	8.01	1.9			1.40	483	103	6.00	1.9	1.45	514			97	5.64	1.9	1.50	598			83	4.85	1.8	1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144	4.04	7.2			4.00	396	129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493			104	2.92	6.5	5.50	545			94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116	3.25	4.0			1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593			86	2.43	3.7	2.40	676			76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750	68			1.92			0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53					1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
247	202	5.82	2.9	1.50	285	175			5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P		328	152		4.39			2.8	1.75	310	161	9.35			2.8	2.20	364	137	7.97			2.7	2.40	385	130	7.53			2.7	2.50	452	110	6.41			2.6	2.90	498	100	5.82	2.5	3.00	574			87	5.05	2.4	3.30	661	76	4.39	2.3			3.50	297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49			4P	332	150	4.34					2.0	0.90	376		128	3.83		2.0	1.00	231		216	12.54		1.6	1.10	246		203	11.79		1.8	1.15	286		175	10.15		2.1	1.25	320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01	1.9	1.40	483	103	6.00	1.9			1.45	514	97	5.64	1.9	1.50	598			83	4.85	1.8	1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129	3.64	7.0			4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493			104	2.92	6.5	5.50	545			94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593			86	2.43	3.7	2.40	676			76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92			0.7	1.00			873			59	1.65	0.9					1.15	973	53					1.48	1.0	1.25		1108	45		1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
285	175	5.05	2.9	1.65	R59 RF59	4P			328	152	4.39			2.8	1.75	310	161	9.35			2.8	2.20	364	137	7.97			2.7	2.40	385	130	7.53			2.7	2.50	452	110	6.41			2.6	2.90	498	100	5.82			2.5	3.00	574	87	5.05	2.4	3.30	661			76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85	1.8			0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34					2.0	0.90	376		128	3.83		2.0	1.00	231		216	12.54		1.6	1.10	246		203	11.79		1.8	1.15	286		175	10.15		2.1	1.25	320		156	9.07		2.1	1.35	362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00	1.9	1.45	514	97	5.64	1.9			1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8			4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545			94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8			2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676			76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873			59	1.65			0.9			1.15	973	53					1.48	1.0	1.25		1108	45		1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
328	152	4.39	2.8	1.75			310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50	297	168	4.85			1.8	0.85	R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0			0.90			376	128	3.83		2.0	1.00		231	216	12.54		1.6	1.10		246	203	11.79		1.8	1.15		286	175	10.15		2.1	1.25		320	156	9.07		2.1	1.35		362	133	8.01		1.9	1.40		483	103	6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50	598	83	4.85	1.8	1.70	668			75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185			5.19	9.3	3.70	310	165			4.65	9.0	4.10	249	206			5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117	3.30	6.8			4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545			94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124			3.48	5.4	3.20	466	110			3.09	5.2	3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8			2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676			76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40	706	73			2.04	2.3	1.80	774	66			1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92	0.7	1.00					873	59	1.65					0.9	1.15	973			53	1.48			1.0			1.25	1108	45		1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
310	161	9.35	2.8	2.20			364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85	R49 RF49	4P	332			150	4.34			2.0	0.90	376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54		1.6	1.10		246	203	11.79		1.8	1.15		286	175	10.15		2.1	1.25		320	156	9.07		2.1	1.35		362	133	8.01		1.9	1.40		483	103	6.00		1.9	1.45		514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70	310	165			4.65	9.0	4.10	249	206			5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5			5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20	466	110			3.09	5.2	3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7			2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80	774	66			1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873	59	1.65					0.9	1.15	973					53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
364	137	7.97	2.7	2.40			385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34			2.0	0.90	376	128	3.83			2.0	1.00	231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79		1.8	1.15		286	175	10.15		2.1	1.25		320	156	9.07		2.1	1.35		362	133	8.01		1.9	1.40		483	103	6.00		1.9	1.45		514	97	5.64		1.9	1.50		598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10	249	206			5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9	1.15	973					53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
385	130	7.53	2.7	2.50			452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83			2.0	1.00	231	216	12.54			1.6	1.10	246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15		2.1	1.25		320	156	9.07		2.1	1.35		362	133	8.01		1.9	1.40		483	103	6.00		1.9	1.45		514	97	5.64		1.9	1.50		598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
452	110	6.41	2.6	2.90			498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54			1.6	1.10	246	203	11.79			1.8	1.15	286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07		2.1	1.35		362	133	8.01		1.9	1.40		483	103	6.00		1.9	1.45		514	97	5.64		1.9	1.50		598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
498	100	5.82	2.5	3.00			574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79			1.8	1.15	286	175	10.15			2.1	1.25	320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01		1.9	1.40		483	103	6.00		1.9	1.45		514	97	5.64		1.9	1.50		598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
574	87	5.05	2.4	3.30			661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15			2.1	1.25	320	156	9.07			2.1	1.35	362	133	8.01	1.9	1.40			483	103	6.00		1.9	1.45		514	97	5.64		1.9	1.50		598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
661	76	4.39	2.3	3.50			297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07			2.1	1.35	362	133	8.01			1.9	1.40	483	103	6.00	1.9	1.45			514	97	5.64		1.9	1.50		598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
297	168	4.85	1.8	0.85			R49 RF49	4P	332	150	4.34	2.0	0.90			376	128	3.83	2.0	1.00			231	216	12.54	1.6	1.10			246	203	11.79	1.8	1.15			286	175	10.15	2.1	1.25			320	156	9.07	2.1	1.35			362	133	8.01			1.9	1.40	483	103	6.00			1.9	1.45	514	97	5.64	1.9	1.50			598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
332	150	4.34	2.0	0.90	376	128			3.83	2.0	1.00	231	216			12.54	1.6	1.10	246	203			11.79	1.8	1.15	286	175			10.15	2.1	1.25	320	156			9.07	2.1	1.35	362	133			8.01	1.9	1.40	483	103			6.00	1.9	1.45			514	97	5.64	1.9	1.50			598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20	277	185			5.19	9.3	3.70	310	165			4.65	9.0	4.10	249	206			5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20	414	124			3.48	5.4	3.20	466	110			3.09	5.2	3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40	706	73			2.04	2.3	1.80	774	66			1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92	0.7	1.00					873	59	1.65					0.9	1.15	973					53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
376	128	3.83	2.0	1.00	231	216			12.54	1.6	1.10	246	203			11.79	1.8	1.15	286	175			10.15	2.1	1.25	320	156			9.07	2.1	1.35	362	133			8.01	1.9	1.40	483	103			6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50			598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70	310	165			4.65	9.0	4.10	249	206			5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20	466	110			3.09	5.2	3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80	774	66			1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873	59	1.65					0.9	1.15	973					53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
231	216	12.54	1.6	1.10	246	203			11.79	1.8	1.15	286	175			10.15	2.1	1.25	320	156			9.07	2.1	1.35	362	133			8.01	1.9	1.40	483	103			6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10	249	206			5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9	1.15	973					53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
246	203	11.79	1.8	1.15	286	175			10.15	2.1	1.25	320	156			9.07	2.1	1.35	362	133			8.01	1.9	1.40	483	103			6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95	293	175			4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
286	175	10.15	2.1	1.25	320	156			9.07	2.1	1.35	362	133			8.01	1.9	1.40	483	103			6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20	319	161			4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
320	156	9.07	2.1	1.35	362	133			8.01	1.9	1.40	483	103			6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60	356	144			4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
362	133	8.01	1.9	1.40	483	103			6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00	396	129			3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
483	103	6.00	1.9	1.45	514	97			5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40	436	117			3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70	533	96			2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
514	97	5.64	1.9	1.50	598	83			4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30	6.8	4.90	493	104			2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70	3.8	2.20	593	86			2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
598	83	4.85	1.8	1.70	668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30	6.8	4.90			493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70	3.8	2.20			593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
668	75	4.34	1.8	1.85	757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277	185	5.19			9.3	3.70	310	165	4.65			9.0	4.10	249	206	5.79			8.0	1.95	293	175	4.91			7.6	2.20	319	161	4.52			7.4	3.60	356	144	4.04			7.2	4.00	396	129	3.64			7.0	4.40	436	117	3.30			6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414	124	3.48			5.4	3.20	466	110	3.09			5.2	3.60	522	98	2.76			5.0	4.00	581	88	2.48			4.9	4.40	670	76	2.15			4.7	4.90	443	116	3.25			4.0	1.50	468	110	3.08			4.0	1.70	533	96	2.70			3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706	73	2.04			2.3	1.80	774	66	1.86			2.3	1.85	894	57	1.61			2.2	1.95	1029	50	1.40			2.1	2.00	706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750					68	1.92	0.7					1.00	873	59					1.65	0.9	1.15	973	53			1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
757	64	3.83	1.7	2.10	217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277			185	5.19	9.3	3.70	310			165	4.65	9.0	4.10	249			206	5.79	8.0	1.95	293			175	4.91	7.6	2.20	319			161	4.52	7.4	3.60	356			144	4.04	7.2	4.00	396			129	3.64	7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4	3.20	466			110	3.09	5.2	3.60	522			98	2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3	1.80	774			66	1.86	2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750			68					1.92	0.7	1.00					873	59	1.65	0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
217	236	6.63	10	1.90	RX109 RXF109	4P	257	200	5.61			9.5	2.20	277			185	5.19	9.3			3.70	310	165	4.65	9.0			4.10	249	206	5.79	8.0			1.95	293	175	4.91	7.6			2.20	319	161	4.52	7.4			3.60	356	144	4.04	7.2			4.00	396	129	3.64	7.0			4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4			3.20	466	110	3.09	5.2			3.60	522	98	2.76	5.0			4.00	581	88	2.48	4.9			4.40	670	76	2.15	4.7			4.90	443	116	3.25	4.0			1.50	468	110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66	1.86	2.3			1.85	894	57	1.61	2.2			1.95	1029	50	1.40	2.1			2.00	706	73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P	750					68			1.92					0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
257	200	5.61	9.5	2.20			277	185	5.19			9.3	3.70	310			165	4.65	9.0			4.10	249	206	5.79	8.0			1.95	293	175	4.91	7.6			2.20	319	161	4.52	7.4			3.60	356	144	4.04	7.2			4.00	396	129	3.64	7.0			4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48			5.4	3.20	466			110	3.09	5.2			3.60	522	98	2.76	5.0			4.00	581	88	2.48	4.9			4.40	670	76	2.15	4.7			4.90	443	116	3.25	4.0			1.50	468	110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04			2.3	1.80	774			66	1.86	2.3			1.85	894	57	1.61	2.2			1.95	1029	50	1.40	2.1			2.00	706	73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P	750	68			1.92			0.7					1.00			873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
277	185	5.19	9.3	3.70			310	165	4.65			9.0	4.10	249			206	5.79	8.0			1.95	293	175	4.91	7.6			2.20	319	161	4.52	7.4			3.60	356	144	4.04	7.2			4.00	396	129	3.64	7.0			4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09			5.2	3.60	522			98	2.76	5.0			4.00	581	88	2.48	4.9			4.40	670	76	2.15	4.7			4.90	443	116	3.25	4.0			1.50	468	110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86			2.3	1.85	894			57	1.61	2.2			1.95	1029	50	1.40	2.1			2.00	706	73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P	750	68			1.92			0.7	1.00			873			59		1.65	0.9		1.15			973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
310	165	4.65	9.0	4.10			249	206	5.79			8.0	1.95	293			175	4.91	7.6			2.20	319	161	4.52	7.4			3.60	356	144	4.04	7.2			4.00	396	129	3.64	7.0			4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76			5.0	4.00	581			88	2.48	4.9			4.40	670	76	2.15	4.7			4.90	443	116	3.25	4.0			1.50	468	110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61			2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1			2.00	706	73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P	750	68			1.92			0.7	1.00			873			59	1.65	0.9	1.15	973			53		1.48	1.0		1.25			1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
249	206	5.79	8.0	1.95			293	175	4.91			7.6	2.20	319			161	4.52	7.4			3.60	356	144	4.04	7.2			4.00	396	129	3.64	7.0			4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48			4.9	4.40	670			76	2.15	4.7			4.90	443	116	3.25	4.0			1.50	468	110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40			2.1	2.00	706			73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P	750	68			1.92			0.7	1.00			873			59	1.65	0.9	1.15	973			53	1.48	1.0	1.25	1108			45		1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
293	175	4.91	7.6	2.20			319	161	4.52			7.4	3.60	356			144	4.04	7.2			4.00	396	129	3.64	7.0			4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15			4.7	4.90	443			116	3.25	4.0			1.50	468	110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68			1.92			0.7	1.00			873			59	1.65	0.9	1.15	973			53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
319	161	4.52	7.4	3.60			356	144	4.04			7.2	4.00	396			129	3.64	7.0			4.40	436	117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25			4.0	1.50	468			110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750			68	1.92					0.7	1.00			873			59	1.65	0.9	1.15	973			53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
356	144	4.04	7.2	4.00			396	129	3.64			7.0	4.40	436			117	3.30	6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08			4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7			1.00	873					59	1.65	0.9	1.15	973			53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
396	129	3.64	7.0	4.40			436	117	3.30			6.8	4.90	493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70			3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59			1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
436	117	3.30	6.8	4.90			493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70	3.8	2.20			593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
493	104	2.92	6.5	5.50	545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70	3.8	2.20			593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
545	94	2.64	6.4	6.10	643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414	124	3.48			5.4	3.20	466	110	3.09			5.2	3.60	522	98	2.76			5.0	4.00	581	88	2.48			4.9	4.40	670	76	2.15			4.7	4.90	443	116	3.25			4.0	1.50	468	110	3.08			4.0	1.70	533	96	2.70			3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706	73	2.04			2.3	1.80	774	66	1.86			2.3	1.85	894	57	1.61			2.2	1.95	1029	50	1.40			2.1	2.00	706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750					68	1.92	0.7					1.00	873	59					1.65	0.9	1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
643	80	2.24	6.0	7.20	735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4	3.20	466			110	3.09	5.2	3.60	522			98	2.76	5.0	4.00	581			88	2.48	4.9	4.40	670			76	2.15	4.7	4.90	443			116	3.25	4.0	1.50	468			110	3.08	4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3	1.80	774			66	1.86	2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750			68					1.92	0.7	1.00					873	59	1.65	0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
735	70	1.96	5.8	7.90	878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4			3.20	466	110	3.09	5.2			3.60	522	98	2.76	5.0			4.00	581	88	2.48	4.9			4.40	670	76	2.15	4.7			4.90	443	116	3.25	4.0			1.50	468	110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66	1.86	2.3			1.85	894	57	1.61	2.2			1.95	1029	50	1.40	2.1			2.00	706	73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P	750					68			1.92					0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
878	58	1.64	5.5	8.40	1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4			3.20	466	110			3.09	5.2	3.60	522	98			2.76	5.0	4.00	581	88			2.48	4.9	4.40	670	76			2.15	4.7	4.90	443	116			3.25	4.0	1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66			1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750			68					1.92			0.7	1.00	873			59	1.65	0.9	1.15	973			53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1014	51	1.42	5.3	8.80	320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4			3.20	466	110			3.09	5.2	3.60			522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66			1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750					68			1.92		0.7	1.00		873			59	1.65	0.9			1.15	973	53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
320	160	4.50	5.7	1.75	RX99 RXF99	4P	381	134	3.78			5.5	2.20	414			124	3.48	5.4			3.20	466	110			3.09	5.2	3.60			522	98	2.76			5.0	4.00	581	88	2.48			4.9	4.40	670	76	2.15			4.7	4.90	443	116	3.25			4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66			1.86	2.3	1.85			894	57	1.61			2.2	1.95	1029	50	1.40			2.1	2.00	706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750					68			1.92	0.7	1.00			873		59	1.65		0.9			1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
381	134	3.78	5.5	2.20			414	124	3.48			5.4	3.20	466			110	3.09	5.2			3.60	522	98			2.76	5.0	4.00			581	88	2.48			4.9	4.40	670	76	2.15			4.7	4.90	443	116	3.25			4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04			2.3	1.80	774			66	1.86	2.3			1.85	894	57			1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40			2.1	2.00	706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750			68	1.92			0.7	1.00	873			59			1.65	0.9	1.15			973		53	1.48		1.0			1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
414	124	3.48	5.4	3.20			466	110	3.09			5.2	3.60	522			98	2.76	5.0			4.00	581	88			2.48	4.9	4.40			670	76	2.15			4.7	4.90	443	116	3.25			4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86			2.3	1.85	894			57	1.61	2.2			1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00			706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750			68	1.92			0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973			53			1.48	1.0	1.25			1108		45	1.30		1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
466	110	3.09	5.2	3.60			522	98	2.76			5.0	4.00	581			88	2.48	4.9			4.40	670	76			2.15	4.7	4.90			443	116	3.25			4.0	1.50	468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61			2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1			2.00	706	73			2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750			68	1.92			0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108			45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
522	98	2.76	5.0	4.00			581	88	2.48			4.9	4.40	670			76	2.15	4.7			4.90	443	116			3.25	4.0	1.50			468	110	3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40			2.1	2.00	706			73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
581	88	2.48	4.9	4.40			670	76	2.15			4.7	4.90	443			116	3.25	4.0			1.50	468	110			3.08	4.0	1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68			1.92					0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
670	76	2.15	4.7	4.90			443	116	3.25			4.0	1.50	468			110	3.08	4.0			1.70	533	96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750			68	1.92					0.7	1.00			873			59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
443	116	3.25	4.0	1.50			468	110	3.08			4.0	1.70	533			96	2.70	3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7			1.00	873					59	1.65	0.9	1.15	973			53	1.48	1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
468	110	3.08	4.0	1.70			533	96	2.70			3.8	2.20	593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59			1.65	0.9		1.15	973		53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
533	96	2.70	3.8	2.20			593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48	1.0		1.25	1108		45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
593	86	2.43	3.7	2.40	676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873					59	1.65	0.9					1.15	973	53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1		1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
676	76	2.13	3.6	2.60	766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706	73	2.04			2.3	1.80	774	66	1.86			2.3	1.85	894	57	1.61			2.2	1.95	1029	50	1.40			2.1	2.00	706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69	4P	750					68	1.92	0.7					1.00	873	59					1.65	0.9	1.15	973	53			1.48	1.0	1.25	1108	45			1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
766	67	1.88	3.5	2.70	862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3	1.80	774			66	1.86	2.3	1.85	894			57	1.61	2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1	2.00	706			73	2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750			68					1.92	0.7	1.00					873	59	1.65	0.9	1.15			973	53	1.48	1.0	1.25			1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
862	59	1.67	3.4	2.80	1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66	1.86	2.3			1.85	894	57	1.61	2.2			1.95	1029	50	1.40	2.1			2.00	706	73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P	750					68			1.92					0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1014	51	1.42	3.2	3.00	567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66			1.86	2.3	1.85	894	57			1.61	2.2	1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00	706	73			2.04	0.6	0.90	RX69 RXF69	4P			750			68					1.92			0.7	1.00	873			59	1.65	0.9	1.15	973			53	1.48	1.0	1.25	1108			45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
567	90	2.54	2.4	1.25	RX79 RXF79	4P	600	85	2.40			2.4	1.40	706			73	2.04	2.3			1.80	774	66			1.86	2.3	1.85			894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750					68			1.92		0.7	1.00		873			59	1.65	0.9			1.15	973	53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
600	85	2.40	2.4	1.40			706	73	2.04			2.3	1.80	774			66	1.86	2.3			1.85	894	57			1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7			1.00	873	59			1.65		0.9	1.15		973			53	1.48	1.0			1.25	1108	45	1.30	1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
706	73	2.04	2.3	1.80			774	66	1.86			2.3	1.85	894			57	1.61	2.2			1.95	1029	50			1.40	2.1	2.00			706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873	59	1.65			0.9			1.15	973	53			1.48		1.0	1.25		1108			45	1.30	1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
774	66	1.86	2.3	1.85			894	57	1.61			2.2	1.95	1029			50	1.40	2.1			2.00	706	73			2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750	68	1.92					0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0			1.25	1108	45			1.30		1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
894	57	1.61	2.2	1.95			1029	50	1.40			2.1	2.00	706			73	2.04	0.6			0.90	RX69 RXF69	4P			750	68	1.92					0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1			1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1029	50	1.40	2.1	2.00			706	73	2.04			0.6	0.90	RX69 RXF69			4P	750	68			1.92					0.7	1.00	873	59	1.65			0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
706	73	2.04	0.6	0.90			RX69 RXF69	4P	750			68	1.92					0.7	1.00			873			59	1.65	0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30			1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
750	68	1.92	0.7	1.00					873			59	1.65					0.9	1.15	973	53	1.48			1.0	1.25	1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
873	59	1.65	0.9	1.15					973			53	1.48		1.0	1.25		1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
973	53	1.48	1.0	1.25					1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1108	45	1.30	1.1	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>7.5Kw</b>							<b>7.5Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.9	22580	503	54	0.80	R169R99 RF169R99	4P	47	1454	30.77	24	2.80	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.3	19392	432	59	0.95			3.8	16924	376	62	1.10			4.3	15038	335	64	1.20	4.8	13602	303	66	1.30	R149BR89 RF149BR89	4P	24	2831	59.92	19	1.00	R99 RF99	4P	5.2	12524	279	67	1.45	4.4	14634	326	48	0.90	5.1	12569	280	60	1.05	5.8	11088	247	62	1.20	R169 RF169	8P	39	1754	37.13	20	1.60	R99 RF99	4P	6.7	9606	214	65	1.40	7.6	8484	189	66	1.60	9.1	7138	159	67	1.80	3.1	21709	229.71	114	0.80	R169 RF169	8P	53	1285	27.19	18	1.90	R99 RF99	4P	3.9	17666	186.93	114	0.95	4.7	14466	153.07	114	1.20	5.1	13229	139.98	114	1.30	5.9	11512	121.81	114	1.50	R169 RF169	6P	71	952	20.14	17	2.60	R89 RF89	4P	4.2	16114	229.71	114	1.05	5.2	13113	186.93	114	1.30	6.3	10738	153.07	114	1.60	6.9	9819	139.98	114	1.70	R149 RF149	8P	79	862	18.24	17	2.70	R89 RF89	4P	8.0	8545	121.81	114	2.00	9.0	7540	107.49	114	2.20	10	6537	93.19	114	2.60	12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P	89	764	16.17	17	3.00	R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30	14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80	4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P	108	632	13.33	12	1.90	R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10	6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05	6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P	120	566	11.93	12	2.10	R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45	8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85	12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40	R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85	8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00	10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																						
3.8	16924	376	62	1.10			4.3	15038	335	64	1.20			4.8	13602	303	66	1.30	R149BR89 RF149BR89	4P	24	2831	59.92			19	1.00	R99 RF99	4P	5.2			12524	279	67	1.45	4.4	14634	326	48	0.90	5.1	12569	280	60	1.05	5.8	11088	247	62	1.20	R169 RF169			8P	39	1754	37.13	20			1.60	R99 RF99	4P	6.7	9606	214	65	1.40	7.6	8484	189	66	1.60	9.1	7138	159	67	1.80	3.1	21709			229.71	114	0.80	R169 RF169	8P			53	1285	27.19	18	1.90	R99 RF99	4P	3.9	17666	186.93	114	0.95	4.7	14466	153.07	114	1.20	5.1	13229	139.98			114	1.30	5.9	11512	121.81			114	1.50	R169 RF169	6P	71	952	20.14	17	2.60	R89 RF89	4P	4.2	16114	229.71	114	1.05	5.2	13113	186.93	114			1.30	6.3	10738	153.07	114			1.60	6.9	9819	139.98	114	1.70	R149 RF149	8P	79	862	18.24	17	2.70	R89 RF89	4P	8.0	8545	121.81	114	2.00			9.0	7540	107.49	114	2.20			10	6537	93.19	114	2.60	12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P	89	764	16.17	17	3.00	R89 RF89	4P	13			5170	73.70	114	3.30	14			4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80	4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P	108	632	13.33	12			1.90	R89 RF89	4P	6.0	11327			119.86	61	1.10	6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05	6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P			120	566	11.93	12	2.10			R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45	8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85	12	5855	83.47			68	2.10	R79 RF79	4P	145			470	9.90	11	2.40	R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85	8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51			1.00	10	6668	141.12	52			1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40			14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20			3473	73.49	57	2.20	22			3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403			50.86	58	3.10	32	2098			44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88			30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P															
4.3	15038	335	64	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.8	13602	303	66	1.30	R149BR89 RF149BR89	4P	24	2831	59.92	19	1.00	R99 RF99	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.2	12524	279	67	1.45			4.4	14634	326	48	0.90			5.1	12569	280	60	1.05			5.8	11088	247	62	1.20	R169 RF169	8P			39	1754	37.13	20	1.60	R99 RF99	4P	6.7	9606	214	65	1.40	7.6	8484	189	66	1.60	9.1	7138	159	67	1.80		3.1	21709		229.71	114	0.80	R169 RF169	8P	53	1285			27.19	18	1.90	R99 RF99	4P	3.9	17666	186.93	114	0.95	4.7	14466	153.07	114	1.20	5.1	13229	139.98	114	1.30	5.9	11512			121.81	114	1.50	R169 RF169	6P	71	952			20.14	17	2.60	R89 RF89	4P	4.2	16114	229.71	114	1.05	5.2	13113	186.93	114	1.30	6.3	10738	153.07	114	1.60	6.9	9819	139.98	114			1.70	R149 RF149	8P	79	862			18.24	17	2.70	R89 RF89	4P	8.0	8545	121.81	114	2.00	9.0	7540	107.49	114	2.20	10	6537	93.19	114	2.60	12	5816	82.91	114			2.90	R149 RF149	6P	89	764			16.17	17	3.00	R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30	14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80	4.9	13884	146.91	52			0.90	R149 RF149	8P	108	632			13.33	12	1.90	R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10	6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05	6.6	10305	146.91	63			1.20	R149 RF149	6P	120	566	11.93	12			2.10	R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45	8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85	12	5855	83.47	68			2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40	R79 RF79			4P	7.6	8905	188.45	43	0.85	8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00	10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139			4P	157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79			4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175			389	8.22	11	2.80	R79 RF79			4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202			337	7.13	11	3.00	R69 RF69			4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225			302	6.39	10	3.20	R69 RF69			4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271			251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30			2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77			888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59			4P																																											
4.4	14634	326	48	0.90			5.1	12569	280	60	1.05			5.8	11088	247	62	1.20	R169 RF169	8P	39	1754	37.13	20	1.60			R99 RF99	4P	6.7	9606	214	65	1.40			7.6	8484	189	66	1.60	9.1	7138	159	67	1.80	3.1	21709	229.71	114	0.80	R169 RF169	8P	53	1285	27.19	18	1.90			R99 RF99	4P	3.9	17666	186.93	114	0.95			4.7	14466	153.07	114	1.20	5.1	13229	139.98	114	1.30	5.9	11512	121.81	114	1.50	R169 RF169	6P	71	952	20.14	17	2.60			R89 RF89	4P	4.2	16114	229.71	114	1.05			5.2	13113	186.93	114	1.30	6.3	10738	153.07	114	1.60	6.9	9819	139.98	114	1.70	R149 RF149	8P	79	862	18.24	17	2.70			R89 RF89	4P	8.0	8545	121.81	114	2.00			9.0	7540	107.49	114	2.20	10	6537	93.19	114	2.60	12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P	89	764	16.17	17	3.00			R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30			14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80	4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P	108	632	13.33	12	1.90			R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10			6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05	6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P	120	566	11.93	12	2.10			R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45			8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85	12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40			R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45		43	0.85		8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00	10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14		11	2.60		R79 RF79	4P	11	6057	128.18		54	1.25		13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22			11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91		57	1.95		20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13			11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86		58	3.10		32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39			10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88		30	1.20		22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30			10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63			27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80			5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																		
5.1	12569	280	60	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.8	11088	247	62	1.20	R169 RF169	8P	39	1754	37.13	20	1.60	R99 RF99	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.7	9606	214	65	1.40			7.6	8484	189	66	1.60			9.1	7138	159	67	1.80			3.1	21709	229.71	114	0.80	R169 RF169	8P			53	1285	27.19	18	1.90	R99 RF99	4P	3.9	17666	186.93	114	0.95	4.7	14466	153.07	114	1.20	5.1	13229	139.98	114	1.30			5.9	11512	121.81	114	1.50	R169 RF169	6P			71	952	20.14	17	2.60	R89 RF89	4P	4.2	16114	229.71	114	1.05	5.2	13113	186.93	114	1.30	6.3	10738	153.07	114	1.60			6.9	9819	139.98	114	1.70	R149 RF149	8P			79	862	18.24	17	2.70	R89 RF89	4P	8.0	8545	121.81	114	2.00	9.0	7540	107.49	114	2.20	10	6537	93.19	114	2.60			12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P			89	764	16.17	17	3.00	R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30	14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80			4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P			108	632	13.33	12	1.90	R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10	6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05			6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P			120	566	11.93	12	2.10	R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45	8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85			12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P			145	470	9.90	11	2.40	R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85	8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00			10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P			157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P			175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P			202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																												
7.6	8484	189	66	1.60			9.1	7138	159	67	1.80			3.1	21709	229.71	114	0.80	R169 RF169	8P	53	1285	27.19	18	1.90			R99 RF99	4P	3.9	17666	186.93	114	0.95			4.7	14466	153.07	114	1.20	5.1	13229	139.98	114	1.30	5.9	11512	121.81	114	1.50	R169 RF169	6P	71	952	20.14	17	2.60			R89 RF89	4P	4.2	16114	229.71	114	1.05			5.2	13113	186.93	114	1.30	6.3	10738	153.07	114	1.60	6.9	9819	139.98	114	1.70	R149 RF149	8P	79	862	18.24	17	2.70			R89 RF89	4P	8.0	8545	121.81	114	2.00			9.0	7540	107.49	114	2.20	10	6537	93.19	114	2.60	12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P	89	764	16.17	17	3.00			R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30			14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80	4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P	108	632	13.33	12	1.90			R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10			6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05	6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P	120	566	11.93	12	2.10			R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45			8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85	12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40			R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85			8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00	10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60			R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25			13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80			R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95			20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00			R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																			
9.1	7138	159	67	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3.1	21709	229.71	114	0.80	R169 RF169	8P	53	1285	27.19	18	1.90	R99 RF99	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.9	17666	186.93	114	0.95			4.7	14466	153.07	114	1.20			5.1	13229	139.98	114	1.30			5.9	11512	121.81	114	1.50	R169 RF169	6P			71	952	20.14	17	2.60	R89 RF89	4P	4.2	16114	229.71	114	1.05	5.2	13113	186.93	114	1.30	6.3	10738	153.07	114	1.60			6.9	9819	139.98	114	1.70	R149 RF149	8P			79	862	18.24	17	2.70	R89 RF89	4P	8.0	8545	121.81	114	2.00	9.0	7540	107.49	114	2.20	10	6537	93.19	114	2.60			12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P			89	764	16.17	17	3.00	R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30	14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80			4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P			108	632	13.33	12	1.90	R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10	6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05			6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P			120	566	11.93	12	2.10	R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45	8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85			12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P			145	470	9.90	11	2.40	R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85	8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00			10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P			157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P			175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P			202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																													
4.7	14466	153.07	114	1.20			5.1	13229	139.98	114	1.30			5.9	11512	121.81	114	1.50	R169 RF169	6P	71	952	20.14	17	2.60			R89 RF89	4P	4.2	16114	229.71	114	1.05			5.2	13113	186.93	114	1.30	6.3	10738	153.07	114	1.60	6.9	9819	139.98	114	1.70	R149 RF149	8P	79	862	18.24	17	2.70			R89 RF89	4P	8.0	8545	121.81	114	2.00			9.0	7540	107.49	114	2.20	10	6537	93.19	114	2.60	12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P	89	764	16.17	17	3.00			R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30			14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80	4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P	108	632	13.33	12	1.90			R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10			6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05	6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P	120	566	11.93	12	2.10			R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45			8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85	12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40			R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85			8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00	10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60			R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25			13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80			R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95			20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00			R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																				
5.1	13229	139.98	114	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.9	11512	121.81	114	1.50	R169 RF169	6P	71	952	20.14	17	2.60	R89 RF89	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4.2	16114	229.71	114	1.05			5.2	13113	186.93	114	1.30			6.3	10738	153.07	114	1.60			6.9	9819	139.98	114	1.70	R149 RF149	8P			79	862	18.24	17	2.70	R89 RF89	4P	8.0	8545	121.81	114	2.00	9.0	7540	107.49	114	2.20	10	6537	93.19	114	2.60			12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P			89	764	16.17	17	3.00	R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30	14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80			4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P			108	632	13.33	12	1.90	R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10	6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05			6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P			120	566	11.93	12	2.10	R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45	8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85			12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P			145	470	9.90	11	2.40	R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85	8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00			10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P			157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P			175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P			202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																														
5.2	13113	186.93	114	1.30			6.3	10738	153.07	114	1.60			6.9	9819	139.98	114	1.70	R149 RF149	8P	79	862	18.24	17	2.70			R89 RF89	4P	8.0	8545	121.81	114	2.00			9.0	7540	107.49	114	2.20	10	6537	93.19	114	2.60	12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P	89	764	16.17	17	3.00			R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30			14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80	4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P	108	632	13.33	12	1.90			R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10			6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05	6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P	120	566	11.93	12	2.10			R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45			8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85	12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40			R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85			8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00	10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60			R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25			13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80			R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95			20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00			R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																					
6.3	10738	153.07	114	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.9	9819	139.98	114	1.70	R149 RF149	8P	79	862	18.24	17	2.70	R89 RF89	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8.0	8545	121.81	114	2.00			9.0	7540	107.49	114	2.20			10	6537	93.19	114	2.60			12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P			89	764	16.17	17	3.00	R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30	14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80			4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P			108	632	13.33	12	1.90	R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10	6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05			6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P			120	566	11.93	12	2.10	R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45	8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85			12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P			145	470	9.90	11	2.40	R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85	8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00			10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P			157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P			175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P			202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																															
9.0	7540	107.49	114	2.20			10	6537	93.19	114	2.60			12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P	89	764	16.17	17	3.00			R89 RF89	4P	13	5170	73.70	114	3.30			14	4728	67.40	114	3.60	4.4	15434	163.31	31	0.80	4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P	108	632	13.33	12	1.90			R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10			6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05	6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P	120	566	11.93	12	2.10			R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45			8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85	12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40			R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85			8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00	10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60			R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25			13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80			R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95			20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00			R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																						
10	6537	93.19	114	2.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	5816	82.91	114	2.90	R149 RF149	6P	89	764	16.17	17	3.00	R89 RF89	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	5170	73.70	114	3.30			14	4728	67.40	114	3.60			4.4	15434	163.31	31	0.80			4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P			108	632	13.33	12	1.90	R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10	6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05			6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P			120	566	11.93	12	2.10	R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45	8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85			12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P			145	470	9.90	11	2.40	R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85	8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00			10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P			157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P			175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P			202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																
14	4728	67.40	114	3.60			4.4	15434	163.31	31	0.80			4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P	108	632	13.33	12	1.90			R89 RF89	4P	6.0	11327	119.86	61	1.10			6.6	10330	109.31	63	1.20	5.9	11456	163.31	61	1.05	6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P	120	566	11.93	12	2.10			R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45			8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85	12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40			R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85			8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00	10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60			R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25			13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80			R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95			20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00			R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																							
4.4	15434	163.31	31	0.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.9	13884	146.91	52	0.90	R149 RF149	8P	108	632	13.33	12	1.90	R89 RF89	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.0	11327	119.86	61	1.10			6.6	10330	109.31	63	1.20			5.9	11456	163.31	61	1.05			6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P			120	566	11.93	12	2.10	R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45	8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85			12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P			145	470	9.90	11	2.40	R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85	8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00			10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P			157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P			175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P			202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																	
6.6	10330	109.31	63	1.20			5.9	11456	163.31	61	1.05			6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P	120	566	11.93	12	2.10			R89 RF89	4P	8.1	8408	119.86	66	1.45			8.9	7668	109.31	67	1.60	10	6636	94.60	68	1.85	12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40			R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85			8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00	10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60			R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25			13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80			R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95			20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00			R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																								
5.9	11456	163.31	61	1.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.6	10305	146.91	63	1.20	R149 RF149	6P	120	566	11.93	12	2.10	R89 RF89	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8.1	8408	119.86	66	1.45			8.9	7668	109.31	67	1.60			10	6636	94.60	68	1.85			12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P			145	470	9.90	11	2.40	R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85	8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00			10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P			157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P			175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P			202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8.9	7668	109.31	67	1.60			10	6636	94.60	68	1.85			12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40			R79 RF79	4P	7.6	8905	188.45	43	0.85			8.3	8241	174.40	48	0.90	9.2	7386	156.31	51	1.00	10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60			R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25			13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80			R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95			20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00			R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	6636	94.60	68	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	5855	83.47	68	2.10	R79 RF79	4P	145	470	9.90	11	2.40	R79 RF79	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7.6	8905	188.45	43	0.85			8.3	8241	174.40	48	0.90			9.2	7386	156.31	51	1.00			10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P			157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25	13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P			175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P			202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8.3	8241	174.40	48	0.90			9.2	7386	156.31	51	1.00			10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60			R79 RF79	4P	11	6057	128.18	54	1.25			13	5374	113.72	55	1.40	14	4876	103.20	55	1.55	16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80			R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95			20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00			R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9.2	7386	156.31	51	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	6668	141.12	52	1.15	R139 RF139	4P	157	432	9.14	11	2.60	R79 RF79	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	6057	128.18	54	1.25			13	5374	113.72	55	1.40			14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P			175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95	20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P			202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	5374	113.72	55	1.40			14	4876	103.20	55	1.55			16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80			R79 RF79	4P	18	3823	80.91	57	1.95			20	3473	73.49	57	2.20	22	3081	65.20	57	2.50	24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00			R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	4876	103.20	55	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	4191	88.70	56	1.80	R139 RF139	4P	175	389	8.22	11	2.80	R79 RF79	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	3823	80.91	57	1.95			20	3473	73.49	57	2.20			22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P			202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10	32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20	3473	73.49	57	2.20			22	3081	65.20	57	2.50			24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00			R69 RF69	4P	28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50	16	4380	92.70	26	0.95	18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22	3081	65.20	57	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	2796	59.17	57	2.70	R109 RF109	4P	202	337	7.13	11	3.00	R69 RF69	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28	2403	50.86	58	3.10			32	2098	44.39	57	3.50			16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P			225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20	22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
32	2098	44.39	57	3.50			16	4380	92.70	26	0.95			18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20			R69 RF69	4P	20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30	24	2807	59.41	29	1.45	27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
16	4380	92.70	26	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18	3713	78.57	30	1.10	R109 RF109	4P	225	302	6.39	10	3.20	R69 RF69	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	3444	72.88	30	1.20			22	3100	65.60	29	1.30			24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P			271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80	36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
22	3100	65.60	29	1.30			24	2807	59.41	29	1.45			27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40			R59 RF59	4P	30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10	41	1666	35.26	25	2.40	49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
24	2807	59.41	29	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
27	2489	52.68	28	1.65	R109 RF109	4P	271	251	5.30	10	3.40	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	2251	47.63	27	1.80			36	1908	40.37	26	2.10			41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P			77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
36	1908	40.37	26	2.10			41	1666	35.26	25	2.40			49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85			R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
41	1666	35.26	25	2.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
49	1393	29.49	24	2.90	R109 RF109	4P	77	888	18.80	5.0	0.85	R59 RF59	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>7.5Kw</b>							<b>11Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
196	347	14.77	2.5	1.20	R59 RF59	2P	5.2	19232	186.93	114	0.90	R169 RF169	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
208	327	13.95	2.6	1.25			244	279	11.88	2.6	1.40			269	253	10.79	2.6	1.45	310	219	9.35	2.6	1.60	R59 RF59	2P	6.4	15702	229.71	114	1.05	R169 RF169	4P	364	187	7.97	2.5	1.80	385	177	7.53	2.5	1.90	452	150	6.41	2.4	2.10	498	137	5.82	2.4	2.20	RX109 RXF109	4P	12	8326	121.81	114	2.00	R149 RF149	6P	574	118	5.05	2.3	2.50	661	103	4.39	2.3	2.60	217	322	6.63	10	1.40	257	272	5.61	9.2	1.60	RX99 RXF99	4P	6.6	15115	146.91	34	0.80	R149 RF149	4P	277	252	5.19	9.0	2.70	310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45	RX89 RXF89	4P	8.1	12332	119.86	59	1.00	R139 RF139	4P	293	238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	RX79 RXF79	4P	8.9	11246	109.31	61	1.10	R139 RF139	4P	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P	10	9733	94.60	64	1.25	R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P	11	8762	128.18	45	0.85	R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P	13	7773	113.72	50	0.95	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																							
244	279	11.88	2.6	1.40			269	253	10.79	2.6	1.45			310	219	9.35	2.6	1.60	R59 RF59	2P	6.4	15702	229.71			114	1.05	R169 RF169	4P	364			187	7.97	2.5	1.80	385	177	7.53	2.5	1.90	452	150	6.41	2.4	2.10	498	137	5.82	2.4	2.20	RX109 RXF109			4P	12	8326	121.81	114			2.00	R149 RF149	6P	574	118	5.05	2.3	2.50	661	103	4.39	2.3	2.60	217	322	6.63	10	1.40	257	272			5.61	9.2	1.60	RX99 RXF99	4P			6.6	15115	146.91	34	0.80	R149 RF149	4P	277	252	5.19	9.0	2.70	310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20			8.5	3.90	249	281	5.79			7.7	1.45	RX89 RXF89	4P	8.1	12332	119.86	59	1.00	R139 RF139	4P	293	238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2			2.60	356	196	4.04	7.0			2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	RX79 RXF79	4P	8.9	11246	109.31	61	1.10	R139 RF139	4P	436	160	3.30	6.6	3.60			493	142	2.92	6.4	4.10			320	218	4.50	5.5	1.30	381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P	10	9733	94.60	64	1.25	R109 RF109	4P	414			169	3.48	5.1	2.30	466			150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P	11	8762	128.18	45			0.85	R109 RF109	4P	670	104			2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P			13	7773	113.72	50	0.95			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43			3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14			7054	103.20	52	1.05	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2			2.10	1014	69	1.42	3.1			2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00			706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029			68	1.40	2.0	1.50	443			158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131			2.70	3.6	1.60	593	118			2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67			3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25			4061	59.41	26	1.00	R99 RF99			4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0			1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601			52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75			R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862			81	1.67	3.2	2.10	1014			69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116			2.40	1.5	1.00	706	99			2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61			2.0	1.40	1029	68	1.40			2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99			4P	533	131	2.70	3.6			1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103			30.77	23	1.90	R109 RF109	4P			862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862
269	253	10.79	2.6	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
310	219	9.35	2.6	1.60	R59 RF59	2P	6.4	15702	229.71	114	1.05	R169 RF169	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
364	187	7.97	2.5	1.80			385	177	7.53	2.5	1.90			452	150	6.41	2.4	2.10			498	137	5.82	2.4	2.20	RX109 RXF109	4P			12	8326	121.81	114	2.00	R149 RF149	6P	574	118	5.05	2.3	2.50	661	103	4.39	2.3	2.60	217	322	6.63	10	1.40		257	272		5.61	9.2	1.60	RX99 RXF99	4P	6.6	15115			146.91	34	0.80	R149 RF149	4P	277	252	5.19	9.0	2.70	310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281			5.79	7.7	1.45	RX89 RXF89	4P	8.1	12332			119.86	59	1.00	R139 RF139	4P	293	238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8			3.30	RX79 RXF79	4P	8.9	11246			109.31	61	1.10	R139 RF139	4P	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	381	183	3.78	5.3			1.60	RX69 RXF69	4P	10	9733			94.60	64	1.25	R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7			3.30	RX69 RXF69	4P	11	8762			128.18	45	0.85	R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0			4.20	RX69 RXF69	4P	13	7773	113.72	50			0.95	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5			1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05	R109 RF109			4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79			4P	16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109			4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18			5531	80.91	54	1.35	R109 RF109			4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20			5023	73.49	55	1.50	R109 RF109			4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22			4457	65.20	56	1.70	R109 RF109			4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25			4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706			99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28			3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443		158	3.25		3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63			25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13			3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54			1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61			2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70			3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67		3.2	2.10		1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25			3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65			1546	22.62	21	2.60	R109 RF109			4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																												
385	177	7.53	2.5	1.90			452	150	6.41	2.4	2.10			498	137	5.82	2.4	2.20	RX109 RXF109	4P	12	8326	121.81	114	2.00			R149 RF149	6P	574	118	5.05	2.3	2.50			661	103	4.39	2.3	2.60	217	322	6.63	10	1.40	257	272	5.61	9.2	1.60	RX99 RXF99	4P	6.6	15115	146.91	34	0.80			R149 RF149	4P	277	252	5.19	9.0	2.70			310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45	RX89 RXF89	4P	8.1	12332	119.86	59	1.00			R139 RF139	4P	293	238	4.91	7.4	1.60			319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	RX79 RXF79	4P	8.9	11246	109.31	61	1.10			R139 RF139	4P	436	160	3.30	6.6	3.60			493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P	10	9733	94.60	64	1.25			R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30			466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P	11	8762	128.18	45	0.85			R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60			746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P	13	7773	113.72	50	0.95			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05			R109 RF109	4P	676	103	2.13		3.4	1.85		766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70		53	1.25		R109 RF109	4P	567	123	2.54		1.4	0.95		600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91			54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61		2.0	1.40		1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49			55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70		3.6	1.60		593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20			56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67		3.2	2.10		1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41			26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04			1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68			26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25			3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63			25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13			3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37			24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54			1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26			24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61			2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49			23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70			3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77			23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67			3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58			22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04			1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90			22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25			3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62			21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13		3.4	1.85		766	91	1.88	3.3	2.00	862																																	
452	150	6.41	2.4	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
498	137	5.82	2.4	2.20	RX109 RXF109	4P	12	8326	121.81	114	2.00	R149 RF149	6P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
574	118	5.05	2.3	2.50			661	103	4.39	2.3	2.60			217	322	6.63	10	1.40			257	272	5.61	9.2	1.60	RX99 RXF99	4P			6.6	15115	146.91	34	0.80	R149 RF149	4P	277	252	5.19	9.0	2.70	310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90			249	281	5.79	7.7	1.45	RX89 RXF89	4P			8.1	12332	119.86	59	1.00	R139 RF139	4P	293	238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90			396	177	3.64	6.8	3.30	RX79 RXF79	4P			8.9	11246	109.31	61	1.10	R139 RF139	4P	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30			381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P			10	9733	94.60	64	1.25	R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90			581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P			11	8762	128.18	45	0.85	R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90			1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P			13	7773	113.72	50	0.95	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P			14	7054	103.20	52	1.05	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P			16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P			18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																													
661	103	4.39	2.3	2.60			217	322	6.63	10	1.40			257	272	5.61	9.2	1.60	RX99 RXF99	4P	6.6	15115	146.91	34	0.80			R149 RF149	4P	277	252	5.19	9.0	2.70			310	226	4.65	8.7	3.00	343	204	4.20	8.5	3.90	249	281	5.79	7.7	1.45	RX89 RXF89	4P	8.1	12332	119.86	59	1.00			R139 RF139	4P	293	238	4.91	7.4	1.60			319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	RX79 RXF79	4P	8.9	11246	109.31	61	1.10			R139 RF139	4P	436	160	3.30	6.6	3.60			493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P	10	9733	94.60	64	1.25			R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30			466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P	11	8762	128.18	45	0.85			R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60			746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P	13	7773	113.72	50	0.95			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25			R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35			R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50			R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																		
217	322	6.63	10	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
257	272	5.61	9.2	1.60	RX99 RXF99	4P	6.6	15115	146.91	34	0.80	R149 RF149	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
277	252	5.19	9.0	2.70			310	226	4.65	8.7	3.00			343	204	4.20	8.5	3.90			249	281	5.79	7.7	1.45	RX89 RXF89	4P			8.1	12332	119.86	59	1.00	R139 RF139	4P	293	238	4.91	7.4	1.60	319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90			396	177	3.64	6.8	3.30	RX79 RXF79	4P			8.9	11246	109.31	61	1.10	R139 RF139	4P	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30			381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P			10	9733	94.60	64	1.25	R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90			581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P			11	8762	128.18	45	0.85	R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90			1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P			13	7773	113.72	50	0.95	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P			14	7054	103.20	52	1.05	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P			16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P			18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																														
310	226	4.65	8.7	3.00			343	204	4.20	8.5	3.90			249	281	5.79	7.7	1.45	RX89 RXF89	4P	8.1	12332	119.86	59	1.00			R139 RF139	4P	293	238	4.91	7.4	1.60			319	219	4.52	7.2	2.60	356	196	4.04	7.0	2.90	396	177	3.64	6.8	3.30	RX79 RXF79	4P	8.9	11246	109.31	61	1.10			R139 RF139	4P	436	160	3.30	6.6	3.60			493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P	10	9733	94.60	64	1.25			R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30			466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P	11	8762	128.18	45	0.85			R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60			746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P	13	7773	113.72	50	0.95			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25			R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35			R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50			R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																			
343	204	4.20	8.5	3.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
249	281	5.79	7.7	1.45	RX89 RXF89	4P	8.1	12332	119.86	59	1.00	R139 RF139	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
293	238	4.91	7.4	1.60			319	219	4.52	7.2	2.60			356	196	4.04	7.0	2.90			396	177	3.64	6.8	3.30	RX79 RXF79	4P			8.9	11246	109.31	61	1.10	R139 RF139	4P	436	160	3.30	6.6	3.60	493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30			381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P			10	9733	94.60	64	1.25	R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90			581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P			11	8762	128.18	45	0.85	R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90			1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P			13	7773	113.72	50	0.95	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P			14	7054	103.20	52	1.05	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P			16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P			18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																															
319	219	4.52	7.2	2.60			356	196	4.04	7.0	2.90			396	177	3.64	6.8	3.30	RX79 RXF79	4P	8.9	11246	109.31	61	1.10			R139 RF139	4P	436	160	3.30	6.6	3.60			493	142	2.92	6.4	4.10	320	218	4.50	5.5	1.30	381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P	10	9733	94.60	64	1.25			R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30			466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P	11	8762	128.18	45	0.85			R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60			746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P	13	7773	113.72	50	0.95			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25			R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35			R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50			R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																				
356	196	4.04	7.0	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
396	177	3.64	6.8	3.30	RX79 RXF79	4P	8.9	11246	109.31	61	1.10	R139 RF139	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
436	160	3.30	6.6	3.60			493	142	2.92	6.4	4.10			320	218	4.50	5.5	1.30			381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P			10	9733	94.60	64	1.25	R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30	466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90			581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P			11	8762	128.18	45	0.85	R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90			1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P			13	7773	113.72	50	0.95	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P			14	7054	103.20	52	1.05	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P			16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P			18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																
493	142	2.92	6.4	4.10			320	218	4.50	5.5	1.30			381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P	10	9733	94.60	64	1.25			R109 RF109	4P	414	169	3.48	5.1	2.30			466	150	3.09	5.0	2.60	522	134	2.76	4.9	2.90	581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P	11	8762	128.18	45	0.85			R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60			746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P	13	7773	113.72	50	0.95			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25			R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35			R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50			R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																					
320	218	4.50	5.5	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
381	183	3.78	5.3	1.60	RX69 RXF69	4P	10	9733	94.60	64	1.25	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
414	169	3.48	5.1	2.30			466	150	3.09	5.0	2.60			522	134	2.76	4.9	2.90			581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P			11	8762	128.18	45	0.85	R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60	746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90			1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P			13	7773	113.72	50	0.95	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P			14	7054	103.20	52	1.05	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P			16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P			18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																	
466	150	3.09	5.0	2.60			522	134	2.76	4.9	2.90			581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P	11	8762	128.18	45	0.85			R109 RF109	4P	670	104	2.15	4.5	3.60			746	94	1.93	4.4	3.70	900	78	1.60	4.2	3.90	1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P	13	7773	113.72	50	0.95			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25			R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35			R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50			R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																						
522	134	2.76	4.9	2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
581	120	2.48	4.7	3.30	RX69 RXF69	4P	11	8762	128.18	45	0.85	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
670	104	2.15	4.5	3.60			746	94	1.93	4.4	3.70			900	78	1.60	4.2	3.90			1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P			13	7773	113.72	50	0.95	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P			14	7054	103.20	52	1.05	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P			16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P			18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																		
746	94	1.93	4.4	3.70			900	78	1.60	4.2	3.90			1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P	13	7773	113.72	50	0.95			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25			R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35			R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50			R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																							
900	78	1.60	4.2	3.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1036	67	1.39	4.0	4.20	RX69 RXF69	4P	13	7773	113.72	50	0.95	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25			533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P			14	7054	103.20	52	1.05	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P			16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P			18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																			
468	149	3.08	3.7	1.25			533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25			R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35			R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50			R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																								
533	131	2.70	3.6	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
593	118	2.43	3.5	1.75	RX79 RXF79	4P	14	7054	103.20	52	1.05	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00			862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P			16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P			18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
766	91	1.88	3.3	2.00			862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25			R109 RF109	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35			R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50			R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
862	81	1.67	3.2	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1014	69	1.42	3.1	2.20	RX79 RXF79	4P	16	6063	88.70	53	1.25	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00			706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P			18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
600	116	2.40	1.5	1.00			706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35			R109 RF109	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50			R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
706	99	2.04	1.7	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
774	90	1.86	1.8	1.35	RX69 RXF69	4P	18	5531	80.91	54	1.35	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50			443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1029	68	1.40	2.0	1.50			443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50			R109 RF109	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
443	158	3.25	3.6	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	20	5023	73.49	55	1.50	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75			676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
593	118	2.43	3.5	1.75			676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
676	103	2.13	3.4	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	22	4457	65.20	56	1.70	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20			567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1014	69	1.42	3.1	2.20			567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00			R99 RF99	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
567	123	2.54	1.4	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	25	4061	59.41	26	1.00	R99 RF99	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35			894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
774	90	1.86	1.8	1.35			894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10			R99 RF99	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
894	78	1.61	2.0	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	28	3601	52.68	26	1.10	R99 RF99	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25			533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
468	149	3.08	3.7	1.25			533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25			R99 RF99	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
533	131	2.70	3.6	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	31	3256	47.63	25	1.25	R99 RF99	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00			862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P			36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
766	91	1.88	3.3	2.00			862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45			R99 RF99	4P	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
862	81	1.67	3.2	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1014	69	1.42	3.1	2.20	R169R109 RF169R109	4P	36	2759	40.37	24	1.45	R99 RF99	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00			706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P			41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
600	116	2.40	1.5	1.00			706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65			R99 RF99	4P	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
706	99	2.04	1.7	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
774	90	1.86	1.8	1.35	R169R109 RF169R109	4P	41	2410	35.26	24	1.65	R99 RF99	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50			443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P			50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1029	68	1.40	2.0	1.50			443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00			R99 RF99	4P	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
443	158	3.25	3.6	1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
468	149	3.08	3.7	1.25	R169R109 RF169R109	4P	50	2016	29.49	23	2.00	R99 RF99	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75			676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P			47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10	1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
593	118	2.43	3.5	1.75			676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90			R109 RF109	4P	862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20	567	123	2.54	1.4	0.95	600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
676	103	2.13	3.4	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
766	91	1.88	3.3	2.00	R169R109 RF169R109	4P	47	2103	30.77	23	1.90	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
862	81	1.67	3.2	2.10			1014	69	1.42	3.1	2.20			567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P			53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30	774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1014	69	1.42	3.1	2.20			567	123	2.54	1.4	0.95			600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10			R109 RF109	4P	706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35	894	78	1.61	2.0	1.40	1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
567	123	2.54	1.4	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
600	116	2.40	1.5	1.00	R169R109 RF169R109	4P	53	1885	27.58	22	2.10	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
706	99	2.04	1.7	1.30			774	90	1.86	1.8	1.35			894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P			59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10	468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
774	90	1.86	1.8	1.35			894	78	1.61	2.0	1.40			1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40			R109 RF109	4P	443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25	533	131	2.70	3.6	1.60	593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
894	78	1.61	2.0	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1029	68	1.40	2.0	1.50	R169R109 RF169R109	4P	59	1702	24.90	22	2.40	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
443	158	3.25	3.6	1.10			468	149	3.08	3.7	1.25			533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P			65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85	766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
468	149	3.08	3.7	1.25			533	131	2.70	3.6	1.60			593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60			R109 RF109	4P	676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00	862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
533	131	2.70	3.6	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
593	118	2.43	3.5	1.75	R169R109 RF169R109	4P	65	1546	22.62	21	2.60	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
676	103	2.13	3.4	1.85			766	91	1.88	3.3	2.00			862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
766	91	1.88	3.3	2.00			862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
862																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P			
<b>11Kw</b>							<b>15Kw</b>									
118	847	12.39	14	2.40	R99 RF99	4P	6.4	20278	229	114	0.85	R169R109	4P			
135	740	10.83	14	2.70			7.3	17710	200	114	1.00	RF169R109				
157	635	9.29	14	3.00			8.6	14965	169	114	1.20					
174	573	8.39	13	3.30			6.4	20101	227	114	0.90	R169R109				
205	487	7.12	13	3.80			7.4	17533	198	114	1.00	RF169R109				
235	424	6.21	12	4.20	6.3	21475	153.07	114	0.80	6.9	19639	139.98	114	0.85	R169	6P
68	1476	21.51	13	0.95	8.0	17090	121.81	114	1.00	RF169						
76	1311	19.10	12	1.05	9.0	15080	107.49	114	1.15							
85	1172	17.08	12	1.10	6.4	21411	229.71	114	0.80							
95	1054	15.35	12	1.20	7.8	17424	186.93	114	1.00							
109	915	13.33	12	1.30	9.5	14268	153.07	114	1.20	10	13048	139.98	114	1.30	R169 RF169	4P
122	819	11.93	11	1.40	12	11354	121.81	114	1.50							
147	679	9.90	11	1.65	14	10019	107.49	114	1.70							
160	625	9.14	11	1.80	16	8686	93.19	114	1.95							
177	563	8.22	11	1.95	18	7728	82.91	114	2.20							
204	488	7.13	10	2.10	20	6870	73.70	114	2.50	22	6282	67.40	114	2.70		
228	437	6.39	10	2.20	8.9	15336	109.31	33	0.80	10	13272	94.60	57	0.95	R149 RF149	6P
275	363	5.30	9.4	2.30	12	11711	83.47	61	1.05							
134	744	10.88	4.0	0.85	13	10114	72.09	63	1.20							
151	659	9.64	4.8	0.90	14	9398	66.99	64	1.30							
189	529	7.74	4.4	1.10	8.9	15222	163.31	34	0.80							
215	464	6.79	5.0	1.15	9.9	13694	146.91	54	0.90	12	11172	119.86	62	1.10		
244	409	5.99	5.4	1.25	13	10189	109.31	63	1.20	15	8818	94.60	65	1.40		
275	363	5.31	5.8	1.30	15	8818	94.60	65	1.40	17	7780	83.47	66	1.60		
281	364	5.19	8.6	1.85	17	7780	83.47	66	1.60	21	6720	72.09	68	1.85		
314	326	4.65	8.3	2.00	22	6244	66.99	68	2.00	24	5694	61.09	68	2.20		
348	295	4.20	8.1	2.70	28	4928	52.87	69	2.50	31	4348	46.65	69	2.80		
383	267	3.81	7.9	3.00	31	4348	46.65	69	2.80	36	3755	40.29	69	3.30		
432	237	3.38	7.7	3.40	41	3322	35.64	69	3.70	41	3322	35.64	69	3.70		
476	215	3.07	7.5	3.70	14	9619	103.20	29	0.80	14	9619	103.20	29	0.80		
553	185	2.64	7.2	4.30	16	8268	88.70	48	0.90	16	8268	88.70	48	0.90		
323	317	4.52	6.8	1.80	18	7542	80.91	51	1.00	18	7542	80.91	51	1.00		
361	283	4.04	6.6	2.00	20	6850	73.49	52	1.10	20	6850	73.49	52	1.10		
401	255	3.64	6.5	2.20	22	6077	65.20	54	1.25	22	6077	65.20	54	1.25		
442	232	3.30	6.3	2.50	25	5515	59.17	54	1.40	25	5515	59.17	54	1.40		
500	205	2.92	6.1	2.80	29	4741	50.86	55	1.60	29	4741	50.86	55	1.60		
553	185	2.64	6.0	3.10	33	4138	44.39	56	1.85	33	4138	44.39	56	1.85		
652	157	2.24	5.7	3.60	39	3509	37.65	57	2.20	39	3509	37.65	57	2.20		
745	138	1.96	5.5	4.00	44	3068	32.91	57	2.50	44	3068	32.91	57	2.50		
890	115	1.64	5.2	4.20	52	2594	27.83	57	2.80	52	2594	27.83	57	2.80		
1028	100	1.42	5.0	4.40	61	2248	24.12	57	3.20	61	2248	24.12	57	3.20		
420	244	3.48	4.8	1.60	66	2051	22.00	57	3.50	66	2051	22.00	57	3.50		
472	217	3.09	4.7	1.80	77	1775	19.04	57	4.00	77	1775	19.04	57	4.00		
529	194	2.76	4.6	2.00	31	4440	47.63	23	0.90	31	4440	47.63	23	0.90		
589	174	2.48	4.4	2.20	36	3763	40.37	23	1.10	36	3763	40.37	23	1.10		
679	151	2.15	4.3	2.50	41	3287	35.26	22	1.25	41	3287	35.26	22	1.25		
756	135	1.93	4.2	2.50	50	2749	29.49	21	1.50	50	2749	29.49	21	1.50		
913	112	1.60	4.0	2.70	47	2868	30.77	22	1.40	47	2868	30.77	22	1.40		
1050	98	1.39	3.8	2.90	53	2571	27.58	21	1.60	53	2571	27.58	21	1.60		
601	171	2.43	1.8	1.20	59	2321	24.90	21	1.75	59	2321	24.90	21	1.75		
685	149	2.13	2.0	1.30	65	2108	22.62	20	1.95	65	2108	22.62	20	1.95		
777	132	1.88	2.2	1.35	73	1871	20.07	20	2.20	73	1871	20.07	20	2.20		
874	117	1.67	2.3	1.40	80	1697	18.21	19	2.40	80	1697	18.21	19	2.40		
1028	100	1.42	2.5	1.50	93	1459	15.65	19	2.80	93	1459	15.65	19	2.80		
					107	1273	13.66	18	3.20	107	1273	13.66	18	3.20		



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P
<b>15Kw</b>							<b>18.5Kw</b>						
53	2571	27.58	16	1.00	R99 RF99	4P	7.9	21343	186.93	114	0.80	R169 RF169	4P
58	2333	25.03	15	1.15	9.6	17477	153.07	114	1.00				
65	2085	22.37	15	1.25	11	15983	139.98	114	1.05				
72	1877	20.14	15	1.30	12	13908	121.81	114	1.25				
80	1700	18.24	15	1.40	14	12273	107.49	114	1.40				
90	1507	16.17	14	1.50	16	10640	93.19	114	1.60				
100	1363	14.62	14	1.60	18	9466	82.91	114	1.80				
118	1155	12.39	14	1.80	20	8415	73.70	114	2.00				
135	1009	10.83	13	1.95	22	7696	67.40	114	2.20				
157	866	9.29	13	2.20	25	6697	58.65	114	2.50				
174	782	8.39	13	2.50	28	5910	51.76	114	2.80				
205	664	7.12	12	2.90	33	5123	44.87	114	3.20				
235	579	6.21	12	3.10	12	13685	119.86	54	0.90				
281	485	5.20	17	3.70	13	12481	109.31	59	1.00				
85	1599	17.08	11	0.85	16	10801	94.60	62	1.15				
95	1437	15.35	11	0.90	18	9530	83.47	64	1.30				
109	1247	13.33	11	1.00	20	8231	72.09	66	1.50				
122	1117	11.93	11	1.05	22	7649	66.99	67	1.60				
147	927	9.90	10	1.20	24	6975	61.09	67	1.75				
160	853	9.14	10	1.35	28	6037	52.87	68	2.00				
177	767	8.22	10	1.45	32	5326	46.65	69	2.30				
204	666	7.13	10	1.55	36	4600	40.29	69	2.70				
228	596	6.39	10	1.65	41	4069	35.64	69	3.00				
275	495	5.30	9.1	1.75	49	3420	29.95	69	3.50				
281	497	5.19	8.0	1.35	18	9238	80.91	37	0.80				
314	445	4.65	7.8	1.50	20	8391	73.49	48	0.90				
348	402	4.20	7.7	2.00	23	7444	65.20	51	1.00				
383	365	3.81	7.5	2.20	25	6756	59.17	52	1.10				
432	323	3.38	7.3	2.50	29	5807	50.86	54	1.30				
476	294	3.07	7.2	2.80	33	5068	44.39	55	1.50				
553	253	2.64	6.9	3.20	39	4299	37.65	56	1.75				
635	220	2.30	6.7	3.70	45	3758	32.91	57	2.00				
749	187	1.95	6.4	4.00	53	3178	27.83	57	2.30				
854	164	1.71	6.1	4.20	50	3376	29.57	57	2.20				
1014	138	1.44	5.9	4.60	61	2754	24.12	57	2.80				
323	432	4.52	6.3	1.35	67	2512	22.00	58	3.00				
361	387	4.04	6.2	1.50	77	2174	19.04	58	3.50				
401	348	3.64	6.1	1.65	88	1918	16.80	58	4.00				
442	316	3.30	6.0	1.85	36	4609	40.37	19	0.90				
500	279	2.92	5.8	2.10	42	4026	35.26	21	1.00				
553	253	2.64	5.7	2.30	50	3367	29.49	20	1.20				
652	214	2.24	5.4	2.70	59	2843	24.90	20	1.45				
745	188	1.96	5.3	3.00	65	2583	22.62	20	1.60				
890	157	1.64	5.0	3.20	73	2292	20.07	19	1.80				
1028	136	1.42	4.8	3.30	81	2079	18.21	19	1.95				
420	333	3.48	4.0	1.20	94	1787	15.65	18	2.30				
472	296	3.09	4.3	1.35	108	1560	13.66	18	2.60				
529	264	2.76	4.2	1.50	127	1323	11.59	17	3.10				
589	237	2.48	4.1	1.65	145	1157	10.13	16	3.50				
679	206	2.15	4.0	1.80	187								



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>18.5Kw</b>							<b>22Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
110	1528	13.33	10	0.80	R89 RF89	4P	50	4015	29.57	56	1.85	R139 RF139	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
123	1368	11.93	9.9	0.85			148	1135	9.90	9.7	1.00			161	1045	9.14	10	1.10	179	940	8.22	9.8	1.15	206	815	7.13	9.5	1.25	230	730	6.39	9.3	1.30	277	606	5.30	8.9	1.40	350	480	4.20	7.3	1.65	386	435	3.81	7.2	1.80	<b>30Kw</b>							<b>37Kw</b>							435	386	3.38	7.0	2.00	RX109 RXF109	4P	50	4004	29.49	19	1.00	R109 RF109	4P	479	351	3.07	6.9	2.20	557	301	2.64	6.7	2.60	639	263	2.30	6.4	3.00	754	223	1.95	6.2	3.20	860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416	3.64	5.8	1.35	445	377	3.30	5.7	1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P	59	3381	24.90	19	1.20	R109 RF109	4P	656	256	2.24	5.2	2.20	750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																				
148	1135	9.90	9.7	1.00			161	1045	9.14	10	1.10			179	940	8.22	9.8	1.15	206	815	7.13	9.5	1.25	230	730	6.39	9.3	1.30	277	606	5.30	8.9	1.40	350	480	4.20	7.3	1.65	386	435	3.81	7.2	1.80	<b>30Kw</b>							<b>37Kw</b>							435	386	3.38	7.0	2.00	RX109 RXF109	4P	50	4004	29.49			19	1.00	R109 RF109	4P	479			351	3.07	6.9	2.20	557	301	2.64	6.7	2.60	639	263	2.30	6.4	3.00	754	223	1.95	6.2	3.20	860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416	3.64	5.8	1.35	445	377	3.30	5.7	1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99			4P	59	3381	24.90	19			1.20	R109 RF109	4P	656	256	2.24	5.2	2.20	750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159			1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P			73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																													
161	1045	9.14	10	1.10			179	940	8.22	9.8	1.15			206	815	7.13	9.5	1.25	230	730	6.39	9.3	1.30	277	606	5.30	8.9	1.40	350	480	4.20	7.3	1.65	386	435	3.81	7.2	1.80	<b>30Kw</b>							<b>37Kw</b>							435	386	3.38	7.0	2.00	RX109 RXF109	4P	50	4004	29.49			19	1.00	R109 RF109			4P	479			351			3.07	6.9	2.20	557	301	2.64	6.7	2.60	639	263	2.30	6.4	3.00	754	223	1.95	6.2	3.20	860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416	3.64	5.8	1.35	445	377	3.30	5.7	1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99					4P	59	3381	24.90			19			1.20	R109 RF109	4P	656	256	2.24	5.2	2.20	750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>								1058	159	1.39					3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73			2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																							
179	940	8.22	9.8	1.15			206	815	7.13	9.5	1.25			230	730	6.39	9.3	1.30	277	606	5.30	8.9	1.40	350	480	4.20	7.3	1.65	386	435	3.81	7.2	1.80	<b>30Kw</b>							<b>37Kw</b>							435	386	3.38	7.0	2.00	RX109 RXF109	4P	50	4004	29.49			19	1.00	R109 RF109			4P	479					351			3.07			6.9	2.20	557	301	2.64	6.7	2.60	639	263	2.30	6.4	3.00	754	223	1.95	6.2	3.20	860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416	3.64	5.8	1.35	445	377	3.30	5.7	1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99							4P	59	3381			24.90			19			1.20	R109 RF109	4P	656	256	2.24	5.2	2.20	750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058					159	1.39			3.5			1.75	RX89 RXF89	4P	73			2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																	
206	815	7.13	9.5	1.25			230	730	6.39	9.3	1.30			277	606	5.30	8.9	1.40	350	480	4.20	7.3	1.65	386	435	3.81	7.2	1.80	<b>30Kw</b>							<b>37Kw</b>							435	386	3.38	7.0	2.00	RX109 RXF109	4P	50	4004	29.49			19	1.00	R109 RF109			4P	479					351					3.07			6.9			2.20	557	301	2.64	6.7	2.60	639	263	2.30	6.4	3.00	754	223	1.95	6.2	3.20	860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416	3.64	5.8	1.35	445	377	3.30	5.7	1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99									4P	59			3381			24.90			19			1.20	R109 RF109	4P	656	256	2.24	5.2	2.20	750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>									<b>75Kw</b>							1058	159			1.39			3.5			1.75			RX89 RXF89	4P	73	2735			20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																												
230	730	6.39	9.3	1.30			277	606	5.30	8.9	1.40			350	480	4.20	7.3	1.65	386	435	3.81	7.2	1.80	<b>30Kw</b>							<b>37Kw</b>							435	386	3.38	7.0	2.00	RX109 RXF109	4P	50	4004	29.49			19	1.00	R109 RF109			4P	479					351					3.07					6.9			2.20			557	301	2.64	6.7	2.60	639	263	2.30	6.4	3.00	754	223	1.95	6.2	3.20	860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416	3.64	5.8	1.35	445	377	3.30	5.7	1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99											4P			59			3381			24.90			19			1.20	R109 RF109	4P	656	256	2.24	5.2	2.20	750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058			159			1.39			3.5					1.75	RX89 RXF89			4P	73	2735			20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																							
277	606	5.30	8.9	1.40			350	480	4.20	7.3	1.65			386	435	3.81	7.2	1.80	<b>30Kw</b>							<b>37Kw</b>							435	386	3.38	7.0	2.00	RX109 RXF109	4P	50	4004	29.49			19	1.00	R109 RF109			4P	479					351					3.07					6.9					2.20			557			301	2.64	6.7	2.60	639	263	2.30	6.4	3.00	754	223	1.95	6.2	3.20	860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416	3.64	5.8	1.35	445	377	3.30	5.7	1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99															4P			59			3381			24.90			19			1.20	R109 RF109	4P	656	256	2.24	5.2	2.20	750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>										<b>75Kw</b>							1058			159					1.39					3.5	1.75			RX89 RXF89	4P	73			2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																	
350	480	4.20	7.3	1.65			386	435	3.81	7.2	1.80			<b>30Kw</b>							<b>37Kw</b>							435	386	3.38	7.0	2.00	RX109 RXF109	4P	50	4004	29.49			19	1.00	R109 RF109			4P	479					351					3.07					6.9					2.20					557			301			2.64	6.7	2.60	639	263	2.30	6.4	3.00	754	223	1.95	6.2	3.20	860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416	3.64	5.8	1.35	445	377	3.30	5.7	1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99																			4P			59			3381			24.90			19			1.20	R109 RF109	4P	656	256	2.24	5.2	2.20	750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60			3.6	1.65	<b>60Kw</b>									<b>75Kw</b>											1058					159	1.39					3.5			1.75	RX89 RXF89	4P	73			2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45											
386	435	3.81	7.2	1.80			<b>30Kw</b>							<b>37Kw</b>							435	386	3.38	7.0	2.00	RX109 RXF109	4P	50	4004	29.49	19	1.00			R109 RF109	4P	479			351	3.07					6.9					2.20					557					301					2.64					6.7			2.60			639	263	2.30	6.4	3.00	754	223	1.95	6.2	3.20	860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416	3.64	5.8	1.35	445	377	3.30	5.7	1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P	59																							3381			24.90			19			1.20			R109 RF109			4P	656	256	2.24	5.2	2.20	750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183			1.60	3.6	1.65					<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>								1058					159	1.39					3.5			1.75			RX89 RXF89			4P	73	2735	20.14			13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45							
<b>30Kw</b>							<b>37Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
435	386	3.38	7.0	2.00	RX109 RXF109	4P	50	4004	29.49	19	1.00	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
479	351	3.07	6.9	2.20			557	301	2.64	6.7	2.60			639	263	2.30	6.4	3.00	754	223	1.95	6.2	3.20	860	195			1.71	6.0	3.40	1021	164					1.44			5.7	3.70					404					416					3.64					5.8		1.35	445		377		3.30	5.7		1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P	59	3381	24.90	19	1.20	R109 RF109	4P	656	256	2.24	5.2	2.20	750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593			283							2.48	3.2	1.35	684					245	2.15		3.4	1.50				762			220			1.93			3.6							1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114			1.15	16	12653	93.19			114					1.35					18	11257					82.91			114							1.50	20	10007			73.70	114			1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																									
557	301	2.64	6.7	2.60			639	263	2.30	6.4	3.00			754	223	1.95	6.2	3.20	860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164			1.44	5.7	3.70	404	416					3.64			5.8	1.35					445					377					3.30		5.7	1.50		503		333	2.92		5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P	59	3381	24.90	19	1.20	R109 RF109	4P			656	256	2.24	5.2	2.20			750	224	1.96	5.1	2.40	896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684			245						2.15	3.4	1.50	762	220	1.93				3.6	1.55		919	183		1.60	3.6	1.65			<b>60Kw</b>													<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114			0.80	11	19006	139.98	114			0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114			1.70	22	9151			67.40					114	1.85					25			7963							58.65	114	2.10			<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																								
639	263	2.30	6.4	3.00			754	223	1.95	6.2	3.20			860	195	1.71	6.0	3.40	1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416			3.64	5.8	1.35	445	377					3.30			5.7	1.50					503					333		2.92	5.5		1.70		<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P	59	3381	24.90	19	1.20	R109 RF109	4P	656			256	2.24	5.2	2.20	750					224	1.96	5.1	2.40	896			187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220			1.93					3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058			159			1.39							3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6			20784	153.07	114	0.80	11			19006	139.98	114	0.90			12	16539	121.81	114	1.05			14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10			<b>90Kw</b>											<b>110Kw</b>										28	7028	51.76			114	2.40			33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																							
754	223	1.95	6.2	3.20			860	195	1.71	6.0	3.40			1021	164	1.44	5.7	3.70	404	416	3.64	5.8	1.35	445	377			3.30	5.7	1.50	503	333					2.92			5.5	1.70					<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P	59	3381	24.90	19	1.20	R109 RF109	4P	656	256	2.24			5.2	2.20	750	224	1.96			5.1			2.40	896	187	1.64	4.9					2.60	1035	162	1.42	4.7			2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65			<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>								1058	159		1.39	3.5		1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109			4P							9.6	20784			153.07	114	0.80	11	19006			139.98			114	0.90	12	16539	121.81			114	1.05	14	14595			107.49	114	1.15	16	12653			93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114			2.40			33							6092	44.87	114			2.80	37			5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																													
860	195	1.71	6.0	3.40			1021	164	1.44	5.7	3.70			404	416	3.64	5.8	1.35	445	377	3.30	5.7	1.50	503	333			2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>									<b>55Kw</b>								557	301		2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P	59	3381	24.90	19	1.20	R109 RF109	4P	656	256			2.24	5.2	2.20	750	224			1.96	5.1	2.40			896	187	1.64	4.9	2.60			1035			162	1.42	4.7	2.70	533					315	2.76	2.9	1.20	593			283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>									<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14		13	0.90		R109 RF109			4P	9.6	20784	153.07	114		0.80	11								19006	139.98			114	0.90	12	16539	121.81			114			1.05	14	14595	107.49	114			1.15	16	12653	93.19			114	1.35	18	11257	82.91			114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80			37	5420	39.92	114							3.10	43	4672			34.41	114			3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																					
1021	164	1.44	5.7	3.70			404	416	3.64	5.8	1.35			445	377	3.30	5.7	1.50	503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4		1.85	RX99 RXF99		4P	59	3381	24.90	19	1.20	R109 RF109	4P			656	256	2.24	5.2	2.20			750	224			1.96	5.1	2.40	896	187			1.64	4.9	2.60			1035	162	1.42	4.7	2.70			533			315	2.76	2.9	1.20	593					283	2.48	3.2	1.35	684			245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058		159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13			0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07						114	0.80	11	19006		139.98	114		0.90	12					16539	121.81			114	1.05	14	14595	107.49			114			1.15	16	12653	93.19	114			1.35	18	11257	82.91			114	1.50	20	10007	73.70			114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13				14842	109.31		39	0.85	16			12845	94.60			58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																														
404	416	3.64	5.8	1.35			445	377	3.30	5.7	1.50			503	333	2.92	5.5	1.70	<b>45Kw</b>									<b>55Kw</b>									557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P		59		3381	24.90	19	1.20	R109 RF109					4P	656	256	2.24	5.2			2.20	750			224	1.96	5.1	2.40	896			187	1.64	4.9			2.60	1035	162	1.42	4.7			2.70			533	315	2.76	2.9	1.20					593	283	2.48	3.2	1.35			684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75			RX89 RXF89	4P	73	2735			20.14			13	0.90	R109 RF109	4P					9.6	20784	153.07	114		0.80	11		19006	139.98		114	0.90		12	16539			121.81	114	1.05	14	14595			107.49			114	1.15	16	12653	93.19			114	1.35	18	11257			82.91	114	1.50	20	10007			73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842		109.31	39		0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18			11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																	
445	377	3.30	5.7	1.50			503	333	2.92	5.5	1.70			<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P	59	3381	24.90	19	1.20	R109 RF109	4P				656		256	2.24	5.2	2.20							750	224	1.96	5.1			2.40	896			187	1.64	4.9	2.60	1035			162	1.42	4.7			2.70	533	315	2.76	2.9			1.20			593	283	2.48	3.2	1.35					684	245	2.15	3.4	1.50			762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14					13	0.90			R109 RF109			4P	9.6							20784	153.07	114	0.80		11	19006		139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05			14	14595	107.49	114	1.15			16			12653	93.19	114	1.35	18			11257	82.91	114	1.50			20	10007	73.70	114	1.70			22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																								
503	333	2.92	5.5	1.70			<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P	59	3381	24.90	19	1.20			R109 RF109	4P	656	256	2.24						5.2		2.20	750	224	1.96							5.1	2.40	896	187			1.64	4.9			2.60	1035	162	1.42	4.7			2.70	533	315			2.76	2.9	1.20	593	283			2.48			3.2	1.35	684	245	2.15					3.4	1.50	762	220	1.93			3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73			2735	20.14	13					0.90	R109 RF109							4P							9.6	20784	153.07	114		0.80	11		19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114			1.05	14	14595	107.49	114			1.15			16	12653	93.19	114	1.35			18	11257	82.91	114			1.50	20	10007	73.70	114			1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																							
<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
557	301	2.64	5.4	1.85	RX99 RXF99	4P	59	3381	24.90	19	1.20	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
656	256	2.24	5.2	2.20			750	224	1.96	5.1	2.40			896	187	1.64	4.9	2.60	1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315			2.76	2.9	1.20	593	283					2.48	3.2	1.35						684		245	2.15	3.4	1.50							762	220	1.93	3.6			1.55	919			183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>								<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20			10007			73.70	114	1.70					22															9151	67.40	114	1.85		25	7963		58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																							
750	224	1.96	5.1	2.40			896	187	1.64	4.9	2.60			1035	162	1.42	4.7	2.70	533	315	2.76	2.9	1.20	593	283			2.48	3.2	1.35	684	245					2.15	3.4	1.50						762		220	1.93	3.6	1.55							919	183	1.60	3.6			1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109			4P	9.6	20784	153.07	114			0.80	11	19006	139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70			22			9151	67.40	114					1.85															25	7963	58.65	114		2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																												
896	187	1.64	4.9	2.60			1035	162	1.42	4.7	2.70			533	315	2.76	2.9	1.20	593	283	2.48	3.2	1.35	684	245			2.15	3.4	1.50	762	220					1.93	3.6	1.55						919		183	1.60	3.6	1.65							<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90			R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07					114	0.80	11	19006			139.98	114	0.90	12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40			114			1.85	25	7963					58.65												114	2.10		<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																		
1035	162	1.42	4.7	2.70			533	315	2.76	2.9	1.20			593	283	2.48	3.2	1.35	684	245	2.15	3.4	1.50	762	220			1.93	3.6	1.55	919	183					1.60	3.6	1.65						<b>60Kw</b>									<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P	9.6			20784	153.07	114	0.80	11					19006	139.98	114					0.90	12	16539	121.81			114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114			2.10			<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>											28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																				
533	315	2.76	2.9	1.20			593	283	2.48	3.2	1.35			684	245	2.15	3.4	1.50	762	220	1.93	3.6	1.55	919	183			1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89		4P	73	2735	20.14		13	0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07	114	0.80			11	19006	139.98	114	0.90			12			16539	121.81	114	1.05	14					14595	107.49	114					1.15	16	12653	93.19			114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40			33		6092	44.87		114	2.80					37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																														
593	283	2.48	3.2	1.35			684	245	2.15	3.4	1.50			762	220	1.93	3.6	1.55	919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159			1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14		13		0.90	R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07			114	0.80	11	19006	139.98			114	0.90	12	16539	121.81			114			1.05	14	14595	107.49	114					1.15	16	12653					93.19	114	1.35	18			11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28			7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114		2.80	37		5420	39.92			114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																			
684	245	2.15	3.4	1.50			762	220	1.93	3.6	1.55			919	183	1.60	3.6	1.65	<b>60Kw</b>									<b>75Kw</b>									1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73			2735	20.14	13		0.90		R109 RF109			4P	9.6	20784			153.07	114	0.80	11	19006			139.98	114	0.90	12	16539			121.81			114	1.05	14	14595	107.49					114	1.15	16					12653	93.19	114	1.35			18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80		37	5420	39.92	114	3.10	43		4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																						
762	220	1.93	3.6	1.55			919	183	1.60	3.6	1.65			<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P			9.6			20784	153.07	114		0.80						11	19006			139.98	114	0.90	12	16539			121.81	114	1.05	14	14595			107.49			114	1.15	16	12653	93.19					114	1.35	18					11257	82.91	114	1.50			20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																													
919	183	1.60	3.6	1.65			<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90			R109 RF109	4P	9.6	20784	153.07					114			0.80	11	19006		139.98						114	0.90			12	16539	121.81	114	1.05			14	14595	107.49	114	1.15			16			12653	93.19	114	1.35	18					11257	82.91	114					1.50	20	10007	73.70			114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																
<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1058	159	1.39	3.5	1.75	RX89 RXF89	4P	73	2735	20.14	13	0.90	R109 RF109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9.6	20784	153.07	114	0.80			11	19006	139.98	114	0.90			12	16539	121.81	114	1.05	14	14595	107.49	114	1.15	16	12653			93.19	114	1.35	18	11257					82.91	114	1.50					20			10007	73.70	114		1.70						22	9151			67.40	114	1.85	25	7963			58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>									28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																							
11	19006	139.98	114	0.90			12	16539	121.81	114	1.05			14	14595	107.49	114	1.15	16	12653	93.19	114	1.35	18	11257			82.91	114	1.50	20	10007					73.70	114	1.70					22			9151	67.40	114		1.85						25	7963			58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																
12	16539	121.81	114	1.05			14	14595	107.49	114	1.15			16	12653	93.19	114	1.35	18	11257	82.91	114	1.50	20	10007			73.70	114	1.70	22	9151					67.40	114	1.85					25			7963	58.65	114		2.10						<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																							
14	14595	107.49	114	1.15			16	12653	93.19	114	1.35			18	11257	82.91	114	1.50	20	10007	73.70	114	1.70	22	9151			67.40	114	1.85	25	7963					58.65	114	2.10					<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16	12653	93.19	114	1.35			18	11257	82.91	114	1.50			20	10007	73.70	114	1.70	22	9151	67.40	114	1.85	25	7963			58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87		114	2.80		37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	11257	82.91	114	1.50			20	10007	73.70	114	1.70			22	9151	67.40	114	1.85	25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028			51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	10007	73.70	114	1.70			22	9151	67.40	114	1.85			25	7963	58.65	114	2.10	<b>90Kw</b>									<b>110Kw</b>									28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
22	9151	67.40	114	1.85			25	7963	58.65	114	2.10			<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25	7963	58.65	114	2.10			<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28	7028	51.76	114	2.40	33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
33	6092	44.87	114	2.80	37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
37	5420	39.92	114	3.10	43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
43	4672	34.41	114	3.50	13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	14842	109.31	39	0.85	16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	12845	94.60	58	0.95	18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
18	11333	83.47	61	1.10	20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20	9788	72.09	64	1.25	22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22	9096	66.99	65	1.35	24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	8295	61.09	66	1.50	28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28	7179	52.87	67	1.70	32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
32	6334	46.65	68	1.95	36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
36	5471	40.29	69	2.20	41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
41	4839	35.64	69	2.50	49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
49	4067	29.95	70	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23	8853	65.20	45	0.85	25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
25	8034	59.17	49	0.95	29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29	6906	50.86	52	1.10	33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
33	6027	44.39	54	1.25	39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
39	5112	37.65	55	1.50	45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
45	4468	32.91	56	1.70	53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
53	3779	27.83	57	1.90	533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
533	385	2.76	1.2	1.00	593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
593	346	2.48	1.6	1.15	684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
684	300	2.15	2.1	1.25	762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
762	269	1.93	2.3	1.30	919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
919	223	1.60	2.6	1.35	1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1058	194	1.39	2.9	1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>s</sub>	Type	Pole P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>30Kw</b>							<b>30Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
14	19902	107.49	114	0.85	R169 RF169	4P	860	325	1.71	5.4	2.10	RX109	4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16	17254	93.19	114	1.00			18	15351	82.91	114	1.10	20		13646	73.70	114	1.25	22	12479	67.40	114	1.35	25	10859	58.65	114	1.55	28	9584	51.76	114	1.80	33	8308	44.87	114	2.10	37	7391	39.92	114	2.30	43	6371	34.41	114	2.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							53	5177	27.96	114	3.30	62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13
18	15351	82.91	114	1.10			20	13646	73.70	114	1.25	22	12479	67.40	114	1.35	25	10859	58.65	114	1.55	28	9584	51.76	114	1.80	33	8308	44.87	114	2.10	37	7391	39.92	114	2.30	43	6371	34.41	114	2.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							53	5177	27.96	114	3.30	62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50					
20	13646	73.70	114	1.25			22	12479	67.40	114	1.35	25	10859	58.65	114	1.55	28	9584	51.76	114	1.80	33	8308	44.87	114	2.10	37	7391	39.92	114	2.30	43	6371	34.41	114	2.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							53	5177	27.96	114	3.30	62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50										
22	12479	67.40	114	1.35			25	10859	58.65	114	1.55	28	9584	51.76	114	1.80	33	8308	44.87	114	2.10	37	7391	39.92	114	2.30	43	6371	34.41	114	2.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							53	5177	27.96	114	3.30	62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50															
25	10859	58.65	114	1.55			28	9584	51.76	114	1.80	33	8308	44.87	114	2.10	37	7391	39.92	114	2.30	43	6371	34.41	114	2.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							53	5177	27.96	114	3.30	62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																				
28	9584	51.76	114	1.80			33	8308	44.87	114	2.10	37	7391	39.92	114	2.30	43	6371	34.41	114	2.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							53	5177	27.96	114	3.30	62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																									
33	8308	44.87	114	2.10			37	7391	39.92	114	2.30	43	6371	34.41	114	2.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							53	5177	27.96	114	3.30	62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																														
37	7391	39.92	114	2.30			43	6371	34.41	114	2.70	<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							53	5177	27.96	114	3.30	62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																			
43	6371	34.41	114	2.70			<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>							53	5177	27.96	114	3.30	62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																								
<b>45Kw</b>							<b>55Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
53	5177	27.96	114	3.30	62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																													
62	4390	23.71	114	3.90	18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																		
18	15455	83.47	31	0.80	20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																							
20	13348	72.09	57	0.95	22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																												
22	12403	66.99	59	1.00	24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																	
24	11311	61.09	61	1.10	28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																						
28	9789	52.87	64	1.25	32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																											
32	8637	46.65	66	1.45	36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																
36	7460	40.29	67	1.65	41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																					
41	6599	35.64	68	1.85	49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																										
49	5545	29.95	69	2.20	61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																															
61	4479	24.19	69	2.50	<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>							72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																				
<b>60Kw</b>							<b>75Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
72	3785	20.44	70	3.0	81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																							
81	3340	18.04	70	3.0	94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																												
94	2896	15.64	70	4.0	29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																	
29	9417	50.86	34	0.80	33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																						
33	8219	44.39	49	0.90	39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																											
39	6971	37.65	52	1.10	45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																
45	6093	32.91	54	1.25	53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																					
53	5153	27.83	55	1.40	61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																										
61	4466	24.12	56	1.70	67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																															
67	4073	22.00	56	1.85	77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																				
77	3525	19.04	57	2.20	88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																									
88	3111	16.80	57	2.40	101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																														
101	2687	14.51	57	2.80	115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																			
115	2376	12.83	55	3.20	136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																								
136	1998	10.79	54	3.80	194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																													
194	1405	7.59	51	3.50	230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																		
230	1181	6.38	49	4.10	<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>							73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																							
<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
73	3716	20.07	17	1.10	81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																										
81	3372	18.21	17	1.20	94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																															
94	2898	15.65	16	1.40	108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																				
108	2529	13.66	16	1.60	127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																									
127	2146	11.59	15	1.90	145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																														
145	1876	10.13	15	2.20	172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																			
172	1585	8.56	15	2.60	187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																								
187	1455	7.86	15	1.95	221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																													
221	1233	6.66	14	2.30	253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																		
253	1078	5.82	14	2.60	299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																							
299	911	4.92	13	3.00	<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>							101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<b>132Kw</b>							<b>160Kw</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
101	2707	14.62	11	0.80	119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
119	2294	12.39	11	0.90	136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
136	2005	10.83	11	1.00	158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
158	1720	9.29	12	1.10	175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
175	1553	8.39	11	1.25	206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
206	1318	7.12	11	1.45	237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
237	1150	6.21	11	1.55	283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
283	963	5.20	10	1.75	327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
327	833	4.50	10	1.85	435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
435	642	3.38	6.1	1.25	479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
479	583	3.07	6.0	1.40	557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
557	502	2.64	5.9	1.60	639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
639	437	2.30	5.7	1.85	754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
754	371	1.95	5.6	2.00	74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
74	4552	20.07	15	0.90	81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
81	4130	18.21	15	1.00	95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
95	3550	15.65	15	1.15	108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
108	3098	13.66	15	1.30	128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
128	2629	11.59	15	1.55	146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
146	2298	10.13	14	1.75	173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
173	1942	8.56	14	2.10	188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
188	1783	7.86	14	1.55	222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
222	1511	6.66	14	1.85	254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
254	1320	5.82	13	2.10	301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
301	1116	4.92	13	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P
<b>37Kw</b>							<b>55Kw</b>						
438	787	3.38	4.2	1.00			25	19774	58.65	114	0.85		
482	715	3.07	4.7	1.10			29	17451	51.76	114	1.00		
561	615	2.64	5.3	1.30	RX109	4P	33	15128	44.87	114	1.15	R169	4P
643	536	2.30	5.3	1.50	RXF109	4P	37	13459	39.92	114	1.25	RF169	4P
759	454	1.95	5.2	1.65			43	11601	34.41	114	1.45		
865	398	1.71	5.1	1.70			53	9427	27.96	114	1.80		
1028	335	1.44	5.0	1.85			62	7994	23.71	114	2.10		
<b>45Kw</b>							<b>75Kw</b>						
20	20330	73.70	114	0.85			60	8284	24.57	114	1.60		
22	18592	67.40	114	0.90			68	7367	21.85	114	1.65		
25	16179	58.65	114	1.05			78	6416	19.03	114	2.40	R169	4P
29	14278	51.76	114	1.20	R169	4P	87	5725	16.98	114	2.50	RF169	4P
33	12378	44.87	114	1.35	RF169	4P	102	4882	14.48	114	3.50		
37	11012	39.92	114	1.55			123	4042	11.99	114	4.00		
43	9492	34.41	114	1.80			32	15728	46.65	25	0.80		
53	7713	27.96	114	2.20			37	13584	40.29	55	0.90	R149	4P
62	6540	23.71	114	2.60			42	12016	35.64	60	1.00	RF149	4P
48	8471	30.71	114	1.10			49	10098	29.95	63	1.20		
60	6778	24.57	114	1.95	R169	4P	61	8156	24.19	66	1.40		
68	6027	21.85	114	2.00	RF169	4P	72	6891	20.44	68	1.65		
78	5249	19.03	114	2.90			82	6082	18.04	68	1.65		
87	4684	16.98	114	3.00			95	5273	15.64	69	2.30	R149	4P
102	3994	14.48	114	3.50			106	4690	13.91	69	2.50	RF149	4P
28	14584	52.87	42	0.85			123	4042	11.99	70	3.00		
32	12869	46.65	58	0.95			152	3284	9.74	70	3.80		
37	11114	40.29	62	1.10	R149	4P	204	2444	7.25	70	3.40		
42	9831	35.64	64	1.25	RF149	4P	251	1986	5.89	69	4.10		
49	8262	29.95	66	1.50			78	6419	19.04	45	1.20		
61	6673	24.19	69	1.70			88	5664	16.80	46	1.35		
72	5638	20.44	69	2.00			102	4892	14.51	46	1.55		
82	4976	18.04	69	2.00			115	4326	12.83	47	1.75	R139	4P
95	4314	15.64	70	2.80	R149	4P	137	3638	10.79	46	2.10	RF139	4P
106	3837	13.91	70	3.10	RF149	4P	170	2937	8.71	46	2.50		
123	3307	11.99	70	3.70			195	2559	7.59	46	1.90		
204	2000	7.25	71	4.10			232	2151	6.38	45	2.20		
45	9078	32.91	40	0.85	R139	4P	287	1736	5.15	43	2.50		
53	7677	27.83	49	0.95	RF139	4P	<b>75Kw</b>						
61	6654	24.12	50	1.15			33	20629	44.87	114	0.85		
67	6069	22.00	51	1.25			37	18353	39.92	114	0.95	R169	4P
78	5252	19.04	51	1.45			43	15820	34.41	114	1.10	RF169	4P
88	4634	16.80	51	1.65			53	12855	27.96	114	1.35		
102	4003	14.51	51	1.90	R139	4P	62	10901	23.71	114	1.55		
115	3539	12.83	50	2.10	RF139	4P	60	11296	24.57	114	1.20		
137	2976	10.79	49	2.50			68	10046	21.85	114	1.25		
170	2403	8.71	48	3.10			78	8749	19.03	114	1.75	R169	4P
195	2094	7.59	48	2.30			87	7807	16.98	114	1.85	RF169	4P
232	1760	6.38	46	2.70			102	6657	14.48	114	2.60		
287	1421	5.15	44	3.00			123	5512	11.99	111	2.90		
95	4317	15.65	14	0.95			145	4708	10.24	107	3.40		
108	3768	13.66	14	1.10			49	13770	29.95	54	0.90	R149	4P
128	3197	11.59	14	1.25			61	11121	24.19	62	1.00	RF149	4P
146	2794	10.13	14	1.45	R109	4P	72	9397	20.44	65	1.20		
173	2361	8.56	13	1.70	RF109	4P	82	8294	18.04	66	1.20		
188	2168	7.86	14	1.30			95	7191	15.64	67	1.70		
222	1837	6.66	13	1.50			106	6395	13.91	68	1.85		
254	1605	5.82	13	1.75			123	5512	11.99	69	2.20	R149	4P
301	1357	4.92	12	2.00			152	4478	9.74	69	2.80	RF149	4P
438	957	3.38	1.3	0.85			179	3798	8.26	70	3.20		
482	869	3.07	3.5	0.90			204	3333	7.25	69	2.50		
561	748	2.64	2.8	1.10			251	2708	5.89	67	3.00		
643	651	2.30	3.5	1.25	RX109	4P	296	2299	5.00	64	3.60		
759	552	1.95	4.0	1.35	RXF109	4P							
865	484	1.71	4.3	1.40									
1028	408	1.44	4.6	1.55									

Constant power model selection parameter form of R series

Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P	Output speed r/min	Output torque N.m	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Service factor f <sub>B</sub>	Type	Pole P
<b>90Kw</b>							<b>110Kw</b>						
37	21876	39.92	114	0.80			53	18727	27.96	111	0.90		
43	18857	34.41	114	0.90	R169	4P	63	15881	23.71	111	1.05		
53	15322	27.96	114	1.10	RF169	4P	78	12746	19.03	110	1.20	R169	4P
63	12993	23.71	114	1.30			88	11373	16.98	109	1.25	RF169	4P
61	13464	24.57	114	1.00			103	9698	14.48	107	1.75		
68	11974	21.85	114	1.00			124	8031	11.99	104	2.00		
78	10429	19.03	114	1.45	R169	4P	146	6859	10.24	101	2.30		
88	9305	16.98	114	1.50	RF169	4P							
103	7935	14.48	111	2.10									
124	6571	11.99	108	2.40									
146	5612	10.24	105	2.90									
73	11201	20.44	62	1.00									
83	9886	18.04	64	1.00									
95	8571	15.64	66	1.45									
107	7623	13.91	67	1.55	R149	4P							
124	6571	11.99	68	1.85	RF149	4P							
153	5338	9.74	69	2.30									
180	4527	8.26	69	2.70									
206	3973	7.25	67	2.10									
253	3228	5.89	65	2.50									
296	2740	5.00	63	3.00									



Constant power model selection parameter form of R series

Output torque N.m	Output speed r/min	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Type	Kw/4P	Output torque N.m	Output speed r/min	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Type	Kw/4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
130	0.16	8612	4	R29R19 RF29R19	0.12	200	4.8	289	4.7	R39R19 RF39R19	0.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.19	7425	4				0.20	6921	4			0.23	6050	4	0.27	5217	4	0.30	4661	4	0.34	4073	4	0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																							
	0.20	6921	4				0.23	6050	4			0.27	5217	4	0.30	4661	4	0.34	4073	4	0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300				0.10	13598	5.1			R49R39 RF49R39	0.12	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15		90	4	200				0.16	8595	4.7			R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2		439	4.7	3.7				378	4.7	4.2			328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																									
	0.23	6050	4				0.27	5217	4			0.30	4661	4	0.34	4073	4	0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300							0.10	13598	5.1					R49R39 RF49R39	0.12	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104		4	15					90	4	200						0.16	8595	4.7			R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653		4.7	2.4	577				4.7	2.8	498			4.7	3.2		439	4.7	3.7				378	4.7	4.2			328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																											
	0.27	5217	4				0.30	4661	4			0.34	4073	4	0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300										0.10	13598	5.1							R49R39 RF49R39	0.12	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4		13	104					4	15							90	4	200						0.16	8595	4.7			R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7		1.7	839	4.7				1.9	740	4.7			2.1	653		4.7	2.4	577				4.7	2.8	498			4.7	3.2		439	4.7	3.7				378	4.7	4.2			328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																													
	0.30	4661	4				0.34	4073	4			0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300													0.10	13598	5.1									R49R39 RF49R39	0.12	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12		118	4					13	104							4	15							90	4	200						0.16	8595	4.7			R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1		1267	4.7	1.3				1098	4.7	1.4			970	4.7		1.7	839	4.7				1.9	740	4.7			2.1	653		4.7	2.4	577				4.7	2.8	498			4.7	3.2		439	4.7	3.7				378	4.7	4.2			328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																															
	0.34	4073	4				0.40	3516	4	0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300	0.10	13598																5.1	R49R39 RF49R39	0.12											0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12		118	4					13	104							4	15							90	4							200	0.16	8595						4.7	R29R19 RF29R19	0.18			300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88		1576	4.7	1.0				1359	4.7	1.1			1267	4.7		1.3	1098	4.7				1.4	970	4.7			1.7	839		4.7	1.9	740				4.7	2.1	653			4.7	2.4		577	4.7	2.8				498	4.7	3.2			439	4.7		3.7	378	4.7				4.2	328	4.7			200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																			
	0.40	3516	4				0.44	3160	4	0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300				0.10	13598																5.1													R49R39 RF49R39	0.12	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135		4	12					118	4							13	104							4	15								90	4						200						0.16	8595	4.7			R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409		4.7	0.66	2106				4.7	0.76	1818			4.7	0.88		1576	4.7	1.0				1359	4.7	1.1			1267	4.7		1.3	1098	4.7				1.4	970	4.7			1.7	839		4.7	1.9	740				4.7	2.1	653			4.7	2.4		577	4.7	2.8				498	4.7	3.2				439	4.7	3.7				378	4.7	4.2			328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																					
	0.44	3160	4				0.50	2763	4	0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300							0.10	13598																5.1															R49R39 RF49R39	0.12	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4		10	135					4	12							118	4							13	104								4	15												90	4	200						0.16	8595	4.7			R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7		0.44	3154	4.7				0.50	2757	4.7			0.58	2409		4.7	0.66	2106				4.7	0.76	1818			4.7	0.88		1576	4.7	1.0				1359	4.7	1.1			1267	4.7		1.3	1098	4.7				1.4	970	4.7			1.7	839		4.7	1.9	740				4.7	2.1	653				4.7	2.4	577				4.7	2.8	498			4.7	3.2		439	4.7	3.7				378	4.7	4.2			328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																							
	0.50	2763	4				0.58	2414	4	0.66	2110	4	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300										0.10	13598																5.1																	R49R39 RF49R39	0.12	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9		156	4					10	135							4	12							118	4								13	104												4	15							90	4	200						0.16	8595	4.7			R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30		4651	4.7	0.34				4065	4.7	0.38			3658	4.7		0.44	3154	4.7				0.50	2757	4.7			0.58	2409		4.7	0.66	2106				4.7	0.76	1818			4.7	0.88		1576	4.7	1.0				1359	4.7	1.1			1267	4.7		1.3	1098	4.7				1.4	970	4.7				1.7	839	4.7				1.9	740	4.7			2.1	653		4.7	2.4	577				4.7	2.8	498			4.7	3.2		439	4.7	3.7				378	4.7	4.2			328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																									
	0.58	2414	4				0.66	2110	4	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300													0.10	13598																5.1																			R49R39 RF49R39	0.12	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179		4	8.9					156	4							10	135							4	12								118	4												13	104							4	15							90	4	200						0.16	8595	4.7			R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907		4.7	0.23	6038				4.7	0.27	5206			4.7	0.30		4651	4.7	0.34				4065	4.7	0.38			3658	4.7		0.44	3154	4.7				0.50	2757	4.7			0.58	2409		4.7	0.66	2106				4.7	0.76	1818			4.7	0.88		1576	4.7	1.0				1359	4.7	1.1				1267	4.7	1.3				1098	4.7	1.4			970	4.7		1.7	839	4.7				1.9	740	4.7			2.1	653		4.7	2.4	577				4.7	2.8	498			4.7	3.2		439	4.7	3.7				378	4.7	4.2			328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7											
	0.66	2110	4				0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300																0.10	13598																5.1																					R49R39 RF49R39	0.12	0.88	1580	4	0.95	1464	4	1.1	1270	4	1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4		7.8	179					4	8.9							156	4							10	135								4	12												118	4							13	104							4	15							90	4	200						0.16	8595	4.7			R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598		5.1	R49R39 RF49R39	0.12				0.19	7411	4.7			0.20	6907		4.7	0.23	6038				4.7	0.27	5206			4.7	0.30		4651	4.7	0.34				4065	4.7	0.38			3658	4.7		0.44	3154	4.7				0.50	2757	4.7			0.58	2409		4.7	0.66	2106				4.7	0.76	1818				4.7	0.88	1576				4.7	1.0	1359			4.7	1.1		1267	4.7	1.3				1098	4.7	1.4			970	4.7		1.7	839	4.7				1.9	740	4.7			2.1	653		4.7	2.4	577				4.7	2.8	498			4.7	3.2		439	4.7	3.7				378	4.7	4.2			328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7
	0.76	1822	4	R29R19 RF29R19	0.12	300	0.10	13598	5.1																			R49R39 RF49R39	0.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.88	1580	4				0.95	1464	4																																	1.1	1270	4	1.3			1100	4																			1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4		13	104		4	15	90	4	200		0.16	8595				4.7	R29R19 RF29R19							0.18	300								0.10	13598												5.1	R49R39 RF49R39							0.12	0.19							7411	4.7							0.20	6907							4.7	0.23	6038						4.7	0.27		5206			4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7		0.44	3154	4.7				0.50	2757	4.7			0.58	2409		4.7	0.66	2106				4.7	0.76	1818			4.7	0.88		1576	4.7	1.0				1359	4.7	1.1			1267	4.7		1.3	1098	4.7				1.4	970	4.7				1.7	839	4.7				1.9	740	4.7			2.1	653		4.7	2.4	577				4.7	2.8	498			4.7	3.2		439	4.7	3.7				378	4.7	4.2			328	4.7		200	0.16	8595				4.7	R39R19 RF39R19	0.12			450	0.10		14369	6.7	R59R39 RF59R39				0.12	0.19	7411			4.7	0.20		6907	4.7	0.23				6038	4.7	0.27			5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7							
	0.95	1464	4				1.1	1270	4																														1.3	1100	4	1.4	972	4	1.7			840	4	1.9	741																	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16		8595	4.7		R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10			13598	5.1	R49R39 RF49R39	0.12	0.19	7411			4.7	0.20													6907	4.7												0.23									6038							4.7	0.27							5206	4.7							0.30	4651	4.7						0.34	4065		4.7			0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58		2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359		4.7	1.1	1267				4.7	1.3	1098			4.7	1.4		970	4.7	1.7				839	4.7	1.9			740	4.7		2.1	653	4.7				2.4	577	4.7				2.8	498	4.7				3.2	439	4.7			3.7	378		4.7	4.2	328				4.7	200	0.16			8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450				0.10	14369	6.7			R59R39 RF59R39	0.12			0.19	7411				4.7						0.20		6907	4.7						0.23	6038			4.7	0.27		5206	4.7	0.30				4651	4.7	0.34			4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7													
	1.1	1270	4				1.3	1100	4																											1.4	972	4	1.7	840	4	1.9	741	4	2.1			654	4	2.5	566	4	2.8															499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10		13598		5.1	R49R39 RF49R39					0.12			0.19	7411			4.7	0.20			6907	4.7	0.23	6038	4.7				0.27	5206					4.7	0.30												4651									4.7							0.34	4065							4.7	0.38							3658	4.7	0.44						3154	4.7		0.50			2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818		4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7		1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4		577	4.7	2.8				498	4.7	3.2			439	4.7		3.7	378	4.7				4.2	328	4.7				200	0.16	8595				4.7	R39R19 RF39R19	0.12			450	0.10		14369	6.7	R59R39 RF59R39				0.12		0.19			7411	4.7								0.20	6907	4.7							0.23	6038				4.7						0.27		5206	4.7						0.30	4651			4.7	0.34		4065	4.7	0.38				3658	4.7	0.44			3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																			
	1.3	1100	4				1.4	972	4																								1.7	840	4	1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8			499	4	3.2	440	4	3.6	381	4													4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10		13598	5.1	R49R39 RF49R39				0.12		0.19		7411									4.7	0.20			6907	4.7			0.23	6038	4.7	0.27	5206				4.7	0.30	4651	4.7	0.34		4065	4.7	0.38	3658										4.7									0.44							3154	4.7							0.50	2757							4.7	0.58	2409						4.7	0.66		2106			4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7		1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9		740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439		4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12		450	0.10	14369				6.7	R59R39 RF59R39	0.12					0.19	7411				4.7						0.20		6907	4.7							0.23			6038	4.7								0.27	5206	4.7							0.30	4651				4.7						0.34		4065	4.7						0.38	3658			4.7	0.44		3154	4.7	0.50				2757	4.7	0.58			2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																									
	1.4	972	4				1.7	840	4																					1.9	741	4	2.1	654	4	2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6			381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256											4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10		13598	5.1	R49R39 RF49R39				0.12		0.19	7411							4.7		0.20									6907	4.7			0.23	6038			4.7	0.27	5206	4.7	0.30				4651	4.7	0.34	4065	4.7		0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50				2757	4.7		0.58									2409							4.7	0.66							2106	4.7							0.76	1818	4.7						0.88	1576		4.7			1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577		4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7		200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450		0.10	14369	6.7					R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7	0.20			6907	4.7			0.23	6038				4.7						0.27		5206	4.7							0.30			4651	4.7								0.34	4065	4.7							0.38	3658				4.7						0.44		3154	4.7						0.50	2757			4.7	0.58		2409	4.7	0.66				2106	4.7	0.76			1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																															
	1.7	840	4				1.9	741	4																2.1	654	4			2.5	566	4	2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8											179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10		13598	5.1	R49R39 RF49R39				0.12		0.19	7411							4.7	0.20							6907		4.7									0.23	6038			4.7	0.27			5206	4.7	0.30	4651	4.7				0.34	4065	4.7	0.38	3658		4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7		0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7			0.76	1818					4.7							0.88	1576							4.7	1.0							1359	4.7	1.1						1267	4.7		1.3			1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740		4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7		3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450			0.10	14369	6.7					R59R39 RF59R39	0.12	0.19							7411	4.7	0.20	6907			4.7	0.23			6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30			4651	4.7		0.34		4065	4.7							0.38			3658	4.7								0.44	3154	4.7							0.50	2757				4.7						0.58		2409	4.7						0.66	2106			4.7	0.76		1818	4.7	0.88				1576	4.7	1.0			1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																					
	1.9	741	4				2.1	654	4													2.5	566	4	2.8	499	4			3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4									12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10		13598	5.1	R49R39 RF49R39				0.12		0.19	7411							4.7	0.20							6907	4.7							0.23		6038									4.7	0.27			5206	4.7			0.30	4651	4.7	0.34	4065				4.7	0.38	3658	4.7	0.44		3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409		4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818			4.7	0.88	1576	4.7	1.0		1359		4.7	1.1				1267	4.7							1.3	1098							4.7	1.4	970						4.7	1.7		839			4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7		2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200		0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450		0.10	14369	6.7						R59R39 RF59R39	0.12	0.19							7411							4.7	0.20	6907	4.7			0.23	6038			4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651			4.7	0.34		4065		4.7	0.38		3658	4.7	0.44			3154	4.7	0.50	2757	4.7								0.58	2409	4.7							0.66	2106				4.7						0.76		1818	4.7						0.88	1576			4.7	1.0		1359	4.7	1.1				1267	4.7	1.3			1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																											
	2.1	654	4				2.5	566	4										2.8	499	4	3.2	440	4	3.6	381	4			4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90							4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10		13598	5.1	R49R39 RF49R39				0.12		0.19	7411							4.7	0.20							6907	4.7							0.23	6038							4.7		0.27									5206	4.7			0.30	4651			4.7	0.34	4065	4.7	0.38				3658	4.7	0.44	3154	4.7		0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66		2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88			1576	4.7	1.0	1359	4.7		1.1		1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970		4.7	1.7				839	4.7							1.9	740	4.7						2.1	653		4.7			2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7		378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450			0.10	14369	6.7					R59R39 RF59R39	0.12	0.19								7411							4.7							0.20	6907	4.7	0.23			6038	4.7			0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7			0.34	4065		4.7		0.38	3658		4.7	0.44	3154			4.7	0.50	2757	4.7	0.58					2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7					0.88	1576				4.7						1.0		1359	4.7						1.1	1267			4.7	1.3		1098	4.7	1.4				970	4.7	1.7			839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																	
	2.5	566	4				2.8	499	4							3.2	440	4	3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4			5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18	300					0.10		13598	5.1	R49R39 RF49R39				0.12		0.19	7411							4.7	0.20							6907	4.7							0.23	6038							4.7	0.27							5206		4.7									0.30	4651			4.7	0.34			4065	4.7	0.38	3658	4.7				0.44	3154	4.7	0.50	2757		4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7			1.0	1359	4.7	1.1	1267		4.7		1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7		839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653		4.7	2.4				577	4.7	2.8						498	4.7		3.2			439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16		8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450		0.10	14369	6.7						R59R39 RF59R39	0.12	0.19							7411								4.7							0.20							6907	4.7	0.23	6038			4.7	0.27			5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34			4065	4.7		0.38		3658	4.7		0.44	3154	4.7			0.50	2757	4.7	0.58	2409					4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88					1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1			1267	4.7		1.3		1098	4.7						1.4	970			4.7	1.7		839	4.7	1.9				740	4.7	2.1			653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																							
	2.8	499	4				3.2	440	4				3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4			6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18		300	0.10	13598				5.1	R49R39 RF49R39			0.12		0.19	7411							4.7	0.20							6907	4.7							0.23	6038							4.7	0.27							5206	4.7							0.30		4651									4.7	0.34			4065	4.7			0.38	3658	4.7	0.44	3154				4.7	0.50	2757	4.7	0.58		2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818		4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359			4.7	1.1	1267	4.7	1.3		1098		4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7		1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4		577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378				4.7	4.2		328			4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450		0.10		14369	6.7					R59R39 RF59R39	0.12	0.19								7411							4.7								0.20							6907							4.7	0.23	6038	4.7			0.27	5206			4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065			4.7	0.38		3658		4.7	0.44		3154	4.7	0.50			2757	4.7	0.58	2409	4.7					0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576					4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267			4.7	1.3		1098		4.7	1.4		970	4.7	1.7		839	4.7	1.9	740	4.7	2.1		653	4.7	2.4				577	4.7	2.8			498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																													
	3.2	440	4				3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4			8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18		300	0.10	13598					5.1	R49R39 RF49R39				0.12		0.19	7411			4.7	0.20							6907	4.7							0.23	6038							4.7	0.27							5206	4.7							0.30	4651							4.7		0.34									4065	4.7			0.38	3658			4.7	0.44	3154	4.7	0.50				2757	4.7	0.58	2409	4.7		0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88		1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1			1267	4.7	1.3	1098	4.7		1.4		970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740		4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7		2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595		4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450		0.10	14369	6.7					R59R39 RF59R39		0.12	0.19							7411								4.7							0.20								6907							4.7							0.23	6038	4.7	0.27			5206	4.7			0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7			0.38	3658		4.7		0.44	3154		4.7	0.50	2757			4.7	0.58	2409	4.7	0.66					2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7					1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7			1.3	1098		4.7		1.4	970		4.7	1.7	839		4.7	1.9	740	4.7	2.1	653		4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																			
3.6	381	4	4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595	4.7	R29R19 RF29R19	0.18	300	0.10	13598		5.1	R49R39 RF49R39	0.12					0.19	7411					4.7							0.20	6907			4.7	0.23							6038	4.7							0.27	5206							4.7	0.30							4651	4.7							0.34	4065							4.7		0.38									3658	4.7			0.44	3154			4.7	0.50	2757	4.7	0.58				2409	4.7	0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0		1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3			1098	4.7	1.4	970	4.7		1.7		839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653		4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7		3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595		4.7	R39R19 RF39R19		0.12					450	0.10	14369								6.7							R59R39 RF59R39								0.12							0.19								7411							4.7							0.20	6907	4.7	0.23			6038	4.7			0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7			0.34	4065		4.7		0.38	3658		4.7	0.44	3154			4.7	0.50	2757	4.7	0.58					2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7					0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7			1.1	1267		4.7		1.3	1098		4.7	1.4	970		4.7	1.7	839	4.7	1.9	740		4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																
4.2	329	4	4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19	0.18				300	0.10		13598							5.1	R49R39 RF49R39					0.12							0.19	7411			4.7	0.20							6907	4.7							0.23	6038							4.7	0.27							5206	4.7							0.30	4651							4.7	0.34	4065									4.7	0.38			3658	4.7	0.44		3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409		4.7	0.66	2106	4.7	0.76		1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359		4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7		1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9		740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577		4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7		3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595		4.7	R39R19 RF39R19		0.12		450							0.10	14369								6.7																						R59R39 RF59R39								0.12							0.19							7411	4.7	0.20	6907			4.7	0.23			6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30			4651	4.7		0.34		4065	4.7		0.38	3658	4.7			0.44	3154	4.7	0.50	2757					4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76					1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3		1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653		4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																			
4.8	290	4	5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18							300		0.10							13598													5.1	R49R39 RF49R39			0.12	0.19							7411	4.7							0.20	6907							4.7	0.23							6038	4.7							0.27	5206							4.7	0.30	4651		4.7	0.34	4065	4.7				0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50		2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106		4.7	0.76	1818	4.7	0.88		1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267		4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7		1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1		653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498		4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7		4.2	328	4.7	200	0.16	8595		4.7	R39R19 RF39R19		0.12												450	0.10						14369		6.7																																					R59R39 RF59R39							0.12	0.19	7411	4.7			0.20	6907			4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206			4.7	0.30		4651		4.7	0.34		4065	4.7	0.38			3658	4.7	0.44	3154	4.7		0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88			1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577		4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																						
5.4	256	4	6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18												300							0.10													13598					5.1							R49R39 RF49R39	0.12							0.19	7411							4.7	0.20							6907	4.7							0.23	6038		4.7	0.27	5206			4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658		4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58		2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818		4.7	0.88	1576	4.7	1.0		1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098		4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7		1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4		577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439		4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7		200	0.16	8595		4.7	R39R19 RF39R19		0.12																450						0.10		14369												6.7																																	R59R39 RF59R39	0.12	0.19			7411	4.7			0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7		0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44		3154	4.7	0.50	2757	4.7		0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0			1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7		839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498		4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																									
6.1	227	4	6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18																						300													0.10					13598															5.1	R49R39 RF49R39							0.12	0.19							7411	4.7		0.20	6907	4.7			0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30		4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44		3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576		4.7	1.0	1359	4.7	1.1		1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970		4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7		2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378		4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595			4.7	R39R19 RF39R19		0.12																									450		0.10												14369														6.7												R59R39 RF59R39	0.12		0.19						7411	4.7	0.20	6907	4.7			0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7		0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50		2757	4.7	0.58	2409	4.7		0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1			1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9		740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439		4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																												
6.8	203	4	7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18																																						300					0.10															13598									5.1		R49R39 RF49R39	0.12	0.19			7411	4.7	0.20	6907	4.7	0.23	6038		4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7		0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7		0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3		1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839		4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7		2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2		439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328		4.7	200	0.16	8595		4.7	R39R19 RF39R19			0.12																														450												0.10														14369					6.7	R59R39 RF59R39	0.12							0.19	7411	4.7	0.20				6907	4.7	0.23	6038	4.7			0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7		0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58		2409	4.7	0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3			1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1		653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378		4.7	4.2	328	4.7																																																																															
7.8	179	4	8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18																																														300															0.10			13598	5.1	R49R39 RF49R39				0.12	0.19			7411	4.7		0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27		5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065		4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757		4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740		4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7		2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7		378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16		8595		4.7	R39R19 RF39R19		0.12																																														450											0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39					0.12				0.19	7411				4.7	0.20	6907	4.7				0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7		0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7		0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66		2106	4.7	0.76	1818	4.7		0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4			970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4		577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328		4.7																																																																																		
8.9	156	4	10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18																																																											300	0.10	13598			5.1		R49R39 RF49R39	0.12	0.19		7411				4.7			0.20	6907		4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7		0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38		3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58		2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7		3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2		328	4.7	200	0.16	8595		4.7		R39R19 RF39R19		0.12																																																					450	0.10	14369					6.7	R59R39 RF59R39	0.12			0.19	7411						4.7	0.20				6907	4.7	0.23	6038				4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651		4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76		1818	4.7	0.88	1576	4.7		1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7			839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																						
10	135	4	12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18																																																						300	0.10	13598					5.1		R49R39 RF49R39	0.12	0.19		7411				4.7		0.20				6907			4.7	0.23		6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651		4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7		0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7		0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200		0.16	8595		4.7	R39R19 RF39R19		0.12																																																	450	0.10	14369							6.7	R59R39 RF59R39		0.12	0.19		7411					4.7	0.20						6907	4.7				0.23	6038	4.7	0.27				5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34		4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7		0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9			740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2		439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																									
12	118	4	13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18																																													300	0.10	13598									5.1		R49R39 RF49R39	0.12	0.19				7411				4.7		0.20				6907		4.7				0.23			6038	4.7		0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34		4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154		4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106		4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16		8595	4.7	R39R19 RF39R19		0.12																																													450	0.10	14369						6.7	R59R39 RF59R39			0.12	0.19			7411				4.7		0.20					6907	4.7						0.23	6038				4.7	0.27	5206	4.7				0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7		0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576		4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1		653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7		378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																												
13	104	4	15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18																																										300	0.10		13598				5.1	R49R39 RF49R39		0.12			0.19				7411				4.7				0.20				6907		4.7				0.23		6038				4.7			0.27	5206		4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7		0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50		2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76		1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16		8595		4.7	R39R19 RF39R19							0.12																																	450	0.10	14369							6.7	R59R39 RF59R39		0.12	0.19			7411					4.7			0.20				6907		4.7					0.23	6038						4.7	0.27				5206	4.7	0.30	4651				4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658		4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0		1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7		2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																															
15	90	4	200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18																																							300	0.10		13598				5.1		R49R39 RF49R39		0.12		0.19		7411				4.7				0.20				6907				4.7				0.23		6038				4.7		0.27				5206			4.7	0.30		4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658		4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7		0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7		0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16		8595		4.7		R39R19 RF39R19																0.12																		450	0.10	14369						6.7	R59R39 RF59R39		0.12		0.19			7411				4.7			0.20					6907			4.7				0.23		6038					4.7	0.27						5206	4.7				0.30	4651	4.7	0.34				4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44		3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7		1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577		4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																	
200	0.16	8595		4.7	R29R19 RF29R19		0.18																																	300	0.10	13598					5.1	R49R39 RF49R39		0.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	0.19	7411		4.7																																		0.20	6907		4.7	0.23	6038				4.7					0.27		5206		4.7			0.30			4651		4.7				0.34				4065				4.7				0.38				3658		4.7				0.44		3154				4.7			0.50	2757		4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0		1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411		4.7		0.20		6907																														4.7		0.23	6038	4.7	0.27		5206	4.7		0.30				4651					4.7			0.34				4065	4.7		0.38					3658	4.7		0.44				3154	4.7	0.50					2757	4.7	0.58					2409	4.7				0.66	2106	4.7	0.76				1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0		1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7		2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																				
	0.20	6907		4.7																															0.23		6038	4.7	0.27		5206	4.7	0.30	4651			4.7					0.34		4065		4.7			0.38			3658		4.7			0.44	3154		4.7		0.50				2757				4.7				0.58		2409				4.7		0.66				2106			4.7	0.76		1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359		4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411	4.7			0.20	6907		4.7		0.23		6038																											4.7		0.27	5206		4.7	0.30	4651	4.7		0.34	4065		4.7	0.38			3658					4.7			0.44				3154	4.7		0.50					2757	4.7		0.58				2409	4.7	0.66					2106	4.7	0.76					1818	4.7	0.88			1576	4.7	1.0	1359	4.7			1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7		1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																													
	0.23	6038		4.7																												0.27		5206	4.7		0.30	4651	4.7		0.34	4065	4.7	0.38		3658	4.7					0.44		3154		4.7			0.50			2757		4.7			0.58	2409		4.7		0.66				2106		4.7	0.76	1818				4.7		0.88				1576		4.7				1.0			1359	4.7		1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411		4.7						0.20	6907	4.7			0.23	6038		4.7		0.27		5206																								4.7		0.30	4651		4.7	0.34		4065	4.7	0.38	3658		4.7	0.44		3154	4.7	0.50		2757					4.7			0.58				2409	4.7		0.66					2106	4.7		0.76				1818	4.7	0.88					1576	4.7	1.0					1359	4.7	1.1			1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																						
	0.27	5206		4.7																									0.30		4651	4.7		0.34	4065		4.7	0.38	3658		4.7	0.44	3154	4.7		0.50	2757					4.7	0.58	2409		4.7			0.66			2106		4.7			0.76	1818		4.7		0.88				1576		4.7	1.0	1359				4.7		1.1	1267			4.7		1.3		1098		4.7			1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411		4.7						0.20	6907		4.7						0.23	6038	4.7			0.27	5206		4.7		0.30		4651																					4.7		0.34	4065		4.7	0.38		3658	4.7		0.44	3154	4.7	0.50		2757	4.7		0.58	2409	4.7		0.66				2106	4.7			0.76				1818	4.7		0.88					1576	4.7		1.0				1359	4.7	1.1					1267	4.7	1.3				1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																															
	0.30	4651		4.7																						0.34		4065	4.7		0.38	3658		4.7	0.44		3154	4.7	0.50		2757	4.7	0.58	2409		4.7	0.66					2106	4.7	0.76		1818			4.7			0.88		1576		4.7	1.0	1359		4.7		1.1				1267		4.7	1.3	1098				4.7		1.4	970			4.7		1.7	839	4.7		1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411		4.7						0.20	6907		4.7						0.23	6038		4.7						0.27	5206	4.7			0.30	4651		4.7		0.34		4065																	4.7			0.38	3658		4.7	0.44		3154	4.7		0.50	2757		4.7	0.58	2409	4.7		0.66	2106		4.7	0.76	1818		4.7				0.88	1576	4.7		1.0				1359	4.7		1.1					1267	4.7		1.3				1098	4.7	1.4				970	4.7	1.7	839		4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																								
	0.34	4065		4.7																			0.38		3658	4.7		0.44	3154		4.7	0.50		2757	4.7		0.58	2409	4.7		0.66	2106	4.7	0.76		1818	4.7					0.88	1576	4.7		1.0			1359			4.7		1.1		1267	4.7	1.3		1098	4.7	1.4				970		4.7	1.7	839				4.7	1.9	740	4.7			2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411		4.7						0.20	6907		4.7						0.23	6038		4.7						0.27	5206		4.7						0.30	4651	4.7			0.34	4065		4.7		0.38		3658														4.7		0.44	3154			4.7	0.50		2757	4.7		0.58	2409		4.7	0.66		2106	4.7	0.76	1818		4.7	0.88		1576	4.7	1.0		1359				4.7	1.1	1267		4.7				1.3	1098		4.7			1.4		970	4.7		1.7		839		4.7	1.9	740			4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																	
	0.38	3658		4.7																0.44		3154	4.7		0.50	2757		4.7	0.58		2409	4.7		0.66	2106		4.7	0.76	1818		4.7	0.88	1576	4.7		1.0	1359					4.7	1.1	1267		4.7			1.3			1098		4.7		1.4	970	4.7		1.7	839	4.7				1.9	740	4.7	2.1	653	4.7			2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411		4.7						0.20	6907		4.7						0.23	6038		4.7						0.27	5206		4.7						0.30	4651		4.7						0.34	4065	4.7			0.38	3658		4.7		0.44		3154											4.7		0.50	2757		4.7	0.58			2409	4.7		0.66	2106		4.7	0.76		1818	4.7		0.88	1576	4.7	1.0		1359	4.7		1.1	1267	4.7		1.3				1098	4.7	1.4		970				4.7	1.7		839		4.7	1.9		740	4.7	2.1	653		4.7		2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																										
	0.44	3154		4.7													0.50		2757	4.7		0.58	2409		4.7	0.66		2106	4.7		0.76	1818		4.7	0.88		1576	4.7	1.0		1359	4.7	1.1	1267		4.7	1.3					1098	4.7	1.4		970			4.7			1.7		839		4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4			577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411		4.7						0.20	6907		4.7						0.23	6038		4.7						0.27	5206		4.7						0.30	4651		4.7						0.34	4065		4.7						0.38	3658	4.7			0.44	3154		4.7		0.50		2757							4.7		0.58		2409		4.7	0.66		2106	4.7			0.76	1818		4.7	0.88		1576	4.7		1.0	1359		4.7	1.1	1267	4.7		1.3	1098		4.7	1.4	970		4.7				1.7	839	4.7		1.9		740		4.7	2.1	653	4.7		2.4	577		4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																			
	0.50	2757		4.7										0.58		2409	4.7		0.66	2106		4.7	0.76		1818	4.7		0.88	1576		4.7	1.0		1359	4.7		1.1	1267	4.7		1.3	1098	4.7	1.4		970	4.7					1.7	839	4.7		1.9	740		4.7		2.1	653		4.7		2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411		4.7						0.20	6907		4.7						0.23	6038		4.7						0.27	5206		4.7						0.30	4651		4.7						0.34	4065		4.7						0.38	3658		4.7						0.44	3154	4.7			0.50	2757		4.7		0.58		2409				4.7		0.66	2106		4.7		0.76		1818	4.7		0.88	1576			4.7	1.0		1359	4.7		1.1	1267		4.7	1.3		1098	4.7	1.4	970		4.7	1.7		839	4.7	1.9		740		4.7		2.1	653	4.7	2.4	577		4.7		2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																												
	0.58	2409		4.7							0.66		2106	4.7		0.76	1818		4.7	0.88		1576	4.7		1.0	1359		4.7	1.1		1267	4.7		1.3	1098		4.7	1.4	970		4.7	1.7	839	4.7		1.9	740				4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7		2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411		4.7						0.20	6907		4.7						0.23	6038		4.7						0.27	5206		4.7						0.30	4651		4.7						0.34	4065		4.7						0.38	3658		4.7						0.44	3154		4.7						0.50	2757	4.7			0.58	2409		4.7		0.66		2106			4.7	0.76		1818	4.7		0.88	1576	4.7		1.0	1359		4.7	1.1			1267	4.7		1.3	1098		4.7	1.4		970	4.7		1.7	839	4.7	1.9		740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7		2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																					
	0.66	2106		4.7				0.76		1818	4.7		0.88	1576		4.7	1.0		1359	4.7		1.1	1267		4.7	1.3		1098	4.7		1.4	970		4.7	1.7		839	4.7	1.9		740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577		4.7		2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411		4.7						0.20	6907		4.7						0.23	6038		4.7						0.27	5206		4.7						0.30	4651		4.7						0.34	4065		4.7						0.38	3658		4.7						0.44	3154		4.7						0.50	2757		4.7						0.58	2409	4.7			0.66	2106		4.7		0.76		1818		4.7	0.88	1576		4.7	1.0		1359	4.7	1.1		1267	4.7		1.3	1098	4.7		1.4	970		4.7	1.7		839	4.7		1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																														
	0.76	1818		4.7	0.88		1576	4.7		1.0	1359		4.7	1.1		1267	4.7		1.3	1098		4.7	1.4		970	4.7		1.7	839		4.7	1.9		740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7	R39R19 RF39R19	0.12	450	0.10	14369		6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411		4.7						0.20	6907		4.7						0.23	6038		4.7						0.27	5206		4.7						0.30	4651		4.7						0.34	4065		4.7						0.38	3658		4.7						0.44	3154		4.7						0.50	2757		4.7						0.58	2409		4.7						0.66	2106	4.7			0.76	1818		4.7		0.88		1576		4.7	1.0	1359		4.7	1.1		1267	4.7	1.3		1098	4.7		1.4	970	4.7		1.7	839		4.7	1.9		740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																		
	0.88	1576		4.7	1.0		1359	4.7		1.1	1267		4.7	1.3		1098	4.7		1.4	970		4.7	1.7		839	4.7		1.9	740		4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450				0.10	14369		6.7						R59R39 RF59R39	0.12		0.19						7411	4.7		0.20						6907	4.7		0.23						6038	4.7		0.27						5206	4.7		0.30						4651	4.7		0.34						4065	4.7		0.38						3658	4.7		0.44						3154	4.7		0.50						2757	4.7		0.58			2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576		4.7		1.0		1359		4.7	1.1	1267		4.7	1.3		1098	4.7	1.4		970	4.7		1.7	839	4.7		1.9	740		4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																						
	1.0	1359		4.7	1.1		1267	4.7		1.3	1098		4.7	1.4		970	4.7		1.7	839		4.7	1.9		740	4.7		2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450								0.10	14369		6.7									R59R39 RF59R39						0.12	0.19		7411						4.7	0.20		6907						4.7	0.23		6038						4.7	0.27		5206						4.7	0.30		4651						4.7	0.34		4065						4.7	0.38		3658						4.7	0.44		3154			4.7	0.50	2757	4.7	0.58		2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359		4.7		1.1		1267		4.7	1.3	1098		4.7	1.4		970	4.7	1.7		839	4.7		1.9	740	4.7		2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																										
	1.1	1267		4.7	1.3		1098	4.7		1.4	970		4.7	1.7		839	4.7		1.9	740		4.7	2.1		653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450												0.10	14369		6.7																R59R39 RF59R39		0.12						0.19	7411		4.7						0.20	6907		4.7						0.23	6038		4.7						0.27	5206		4.7						0.30	4651		4.7						0.34	4065		4.7			0.38	3658	4.7	0.44	3154		4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66		2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267		4.7		1.3		1098		4.7	1.4	970		4.7	1.7		839	4.7	1.9		740	4.7		2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																														
	1.3	1098		4.7	1.4		970	4.7		1.7	839		4.7	1.9		740	4.7		2.1	653		4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450																0.10	14369		6.7																								R59R39 RF59R39	0.12		0.19						7411	4.7		0.20						6907	4.7		0.23						6038	4.7		0.27						5206	4.7		0.30			4651	4.7	0.34	4065	4.7		0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757		4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76		1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098		4.7		1.4		970		4.7	1.7	839		4.7	1.9		740	4.7	2.1		653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																		
	1.4	970		4.7	1.7		839	4.7		1.9	740		4.7	2.1		653	4.7		2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450																				0.10	14369		6.7																											R59R39 RF59R39						0.12	0.19		7411						4.7	0.20		6907						4.7	0.23		6038			4.7	0.27	5206	4.7	0.30		4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7		0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409		4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88		1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970		4.7		1.7		839		4.7	1.9	740		4.7	2.1		653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																						
	1.7	839		4.7	1.9		740	4.7		2.1	653		4.7	2.4		577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450																								0.10	14369		6.7																																		R59R39 RF59R39		0.12						0.19	7411		4.7			0.20	6907	4.7	0.23	6038		4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34		4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7		0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106		4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0		1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839		4.7		1.9		740		4.7	2.1	653		4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																										
	1.9	740		4.7	2.1		653	4.7		2.4	577		4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450																												0.10	14369		6.7																																							R59R39 RF59R39	0.12	0.19	7411	4.7		0.20	6907	4.7	0.23	6038	4.7	0.27	5206		4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38		3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7		0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818		4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1		1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740		4.7		2.1		653		4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																														
	2.1	653		4.7	2.4		577	4.7		2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450																																0.10	14369		6.7																														R59R39 RF59R39	0.12	0.19					7411	4.7			0.20	6907	4.7		0.23	6038	4.7	0.27	5206	4.7	0.30	4651		4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44		3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7		0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576		4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3		1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653		4.7		2.4		577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																		
	2.4	577		4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450																																				0.10	14369		6.7																					R59R39 RF59R39	0.12	0.19					7411	4.7			0.20					6907	4.7			0.23	6038	4.7		0.27	5206	4.7	0.30	4651	4.7	0.34	4065		4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50		2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359		4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577		4.7		2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																						
	2.8	498		4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450																																								0.10	14369		6.7												R59R39 RF59R39	0.12	0.19					7411	4.7			0.20					6907	4.7			0.23					6038	4.7			0.27	5206	4.7		0.30	4651	4.7	0.34	4065	4.7	0.38	3658		4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58		2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7		0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267		4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7		839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498		4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																										
	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450																																												0.10	14369		6.7			R59R39 RF59R39	0.12	0.19					7411	4.7			0.20					6907	4.7			0.23					6038	4.7			0.27					5206	4.7			0.30	4651	4.7		0.34	4065	4.7	0.38	3658	4.7	0.44	3154		4.7	0.50	2757	4.7	0.58	2409	4.7	0.66		2106	4.7	0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7		1.0	1359	4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098		4.7	1.4	970	4.7	1.7	839	4.7	1.9		740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																														
3.7	378	4.7	4.2	328	4.7	200	0.16	8595	4.7		R39R19 RF39R19	0.12	450																																													0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12		0.19	7411	4.7			0.20					6907	4.7			0.23					6038	4.7			0.27					5206	4.7			0.30					4651	4.7			0.34	4065	4.7		0.38	3658	4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757		4.7	0.58	2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76		1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7		1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970		4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1		653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.2	328	4.7	200	0.16	8595		4.7	R39R19 RF39R19	0.12																																														450	0.10	14369	6.7	R59R39 RF59R39	0.12				0.19	7411	4.7			0.20	6907	4.7			0.23	6038			4.7					0.27	5206			4.7					0.30	4651			4.7					0.34	4065			4.7	0.38	3658		4.7	0.44	3154	4.7	0.50	2757	4.7	0.58		2409	4.7	0.66	2106	4.7	0.76	1818	4.7		0.88	1576	4.7	1.0	1359	4.7	1.1	1267		4.7	1.3	1098	4.7	1.4	970	4.7	1.7		839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																				
200	0.16	8595		4.7	R39R19 RF39R19		0.12																																												450	0.10	14369			6.7	R59R39 RF59R39	0.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.19	7411		4.7																																											0.20	6907	4.7			0.23	6038			4.7								0.27	5206	4.7			0.30	4651	4.7		0.34	4065	4.7			0.38	3658	4.7		0.44	3154	4.7			0.50					2757	4.7			0.58					2409	4.7			0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7	0.88	1576	4.7	1.0	1359		4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0.20	6907		4.7																																							0.23	6038	4.7		0.27	5206	4.7			0.30	4651			4.7								0.34	4065	4.7			0.38	3658	4.7		0.44	3154	4.7			0.50	2757	4.7		0.58	2409	4.7			0.66	2106	4.7			0.76	1818			4.7					0.88	1576			4.7	1.0	1359		4.7	1.1	1267	4.7	1.3	1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0.23	6038		4.7																																			0.27	5206	4.7		0.30	4651	4.7		0.34	4065	4.7			0.38	3658			4.7								0.44	3154	4.7			0.50	2757	4.7		0.58	2409	4.7			0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7			0.88	1576	4.7		1.0	1359	4.7			1.1	1267				4.7	1.3			1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7	839	4.7	1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.27	5206		4.7																															0.30	4651	4.7		0.34	4065	4.7		0.38	3658	4.7		0.44	3154	4.7			0.50	2757			4.7								0.58	2409	4.7			0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7			0.88	1576	4.7		1.0	1359	4.7			1.1	1267	4.7		1.3	1098	4.7			1.4	970	4.7		1.7	839	4.7			1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.30	4651		4.7																											0.34	4065	4.7		0.38	3658	4.7		0.44	3154	4.7		0.50	2757	4.7		0.58	2409	4.7			0.66	2106			4.7								0.76	1818	4.7			0.88	1576	4.7		1.0	1359	4.7			1.1	1267	4.7		1.3	1098	4.7			1.4	970	4.7		1.7	839	4.7			1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	0.34	4065		4.7																							0.38	3658	4.7		0.44	3154	4.7		0.50	2757	4.7		0.58	2409	4.7		0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7			0.88	1576			4.7								1.0	1359	4.7			1.1	1267	4.7		1.3	1098	4.7			1.4	970	4.7		1.7	839	4.7			1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.38	3658		4.7																			0.44	3154	4.7		0.50	2757	4.7		0.58	2409	4.7		0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7		0.88	1576	4.7		1.0	1359	4.7			1.1	1267			4.7								1.3	1098	4.7			1.4	970	4.7		1.7	839	4.7			1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	0.44	3154		4.7															0.50	2757	4.7		0.58	2409	4.7		0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7		0.88	1576	4.7		1.0	1359	4.7		1.1	1267	4.7		1.3	1098	4.7			1.4	970			4.7								1.7	839	4.7			1.9	740	4.7	2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.50	2757		4.7											0.58	2409	4.7		0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7		0.88	1576	4.7		1.0	1359	4.7		1.1	1267	4.7		1.3	1098	4.7		1.4	970	4.7		1.7	839	4.7			1.9	740			4.7							2.1	653	4.7	2.4	577	4.7	2.8	498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0.58	2409		4.7							0.66	2106	4.7		0.76	1818	4.7		0.88	1576	4.7		1.0	1359	4.7		1.1	1267	4.7		1.3	1098	4.7		1.4	970	4.7		1.7	839	4.7		1.9	740	4.7		2.1	653	4.7			2.4	577	4.7		2.8					498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.66	2106		4.7				0.76	1818		4.7	0.88	1576		4.7	1.0	1359		4.7	1.1	1267		4.7	1.3	1098		4.7	1.4	970		4.7	1.7	839		4.7	1.9	740		4.7	2.1	653		4.7	2.4	577		4.7	2.8	498	4.7		3.2	439	4.7	3.7	378			4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0.76	1818		4.7	0.88		1576	4.7	1.0		1359	4.7	1.1		1267	4.7	1.3		1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7		839	4.7	1.9		740	4.7	2.1		653	4.7	2.4		577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.88	1576		4.7	1.0		1359	4.7	1.1		1267	4.7	1.3		1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7		839	4.7	1.9		740	4.7	2.1		653	4.7	2.4		577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1.0	1359		4.7	1.1		1267	4.7	1.3		1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7		839	4.7	1.9		740	4.7	2.1		653	4.7	2.4		577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1.1	1267		4.7	1.3		1098	4.7	1.4		970	4.7	1.7		839	4.7	1.9		740	4.7	2.1		653	4.7	2.4		577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1.3	1098		4.7	1.4		970	4.7	1.7		839	4.7	1.9		740	4.7	2.1		653	4.7	2.4		577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1.4	970		4.7	1.7		839	4.7	1.9		740	4.7	2.1		653	4.7	2.4		577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1.7	839		4.7	1.9		740	4.7	2.1		653	4.7	2.4		577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1.9	740		4.7	2.1		653	4.7	2.4		577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2.1	653		4.7	2.4		577	4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	2.4	577		4.7	2.8		498	4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2.8	498		4.7	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	3.2	439	4.7	3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.7	378	4.7	4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.2	328	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



Constant power model selection parameter form of R series

Output torque N.m	Output speed r/min	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Type	Kw/4P	Output torque N.m	Output speed r/min	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Type	Kw/4P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
450	0.80	1732	6.7	R59R39 RF59R39	0.12	820	0.16	8714	9.4	R79R39 RF79R39	0.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.89	1555	6.7				0.99	1399	6.7			1.2	1189	6.7	1.3	1034	6.7	1.8	782	6.7	2.1	678	6.7	2.3	604	6.7	2.6	537	6.7	3.0	471	6.7	3.9	357	6.7	R59R39 RF59R39	0.18	0.44	3151	9.4	4.4	319	6.7	0.48	2890	9.4	5.1	273	6.7	0.57	2460	9.4	5.8	241	6.7	R59R39 RF59R39	0.25	0.37	0.66	2121	9.4	0.09	15361	7.2	R79R39 RF79R39	0.12	0.70	1977	9.4	0.11	12931	7.2	0.80	1728	9.4	0.12	11996	7.2	0.86	1620	9.4	0.14	10097	7.2	0.97	1430	9.4	0.15	9066	7.2	1.1	1303	9.4	0.18	7816	7.2	1.2	1124	9.4	0.21	6732	7.2	R69R39 RF69R39	0.12	1.3	1047	9.4	0.23	5970	7.2	1.5	915	9.4	0.26	5268	7.2	1.6	858	9.4	0.30	4680	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1.8	757	9.4	0.34	4136	7.2	2.1	671	9.4	0.39	3566	7.2	2.4	571	9.4	0.44	3125	7.2	2.5	560	9.4	0.51	2745	7.2	R79R39 RF79R39	0.25	2.8	488	9.4	0.58	2403	7.2	3.2	436	9.4	0.66	2094	7.2	3.7	373	9.4	0.77	1805	7.2	R69R39 RF69R39	0.12	4.3	327	9.4	0.85	1629	7.2	4.8	289	9.4	0.94	1471	7.2	5.3	260	9.4	1.0	1379	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1550	0.08	17452	16	1.9	730	7.2	0.09	15310	16	2.4	571	7.2	0.10	13813	16	2.9	486	7.2	0.12	12025	16	0.84	1652	7.2	0.13	10549	16	0.97	1432	7.2	0.15	9244	16	1.1	1259	7.2	0.17	8109	16	1.3	1106	7.2	0.20	7038	16	1.7	836	7.2	0.22	6174	16	1.9	750	7.2	0.25	5449	16	2.2	646	7.2	0.29	4831	16	2.4	574	7.2	0.33	4206	16	2.8	495	7.2	0.37	3744	16	3.2	438	7.2	0.43	3233	16	3.6	388	7.2	0.48	2873	16	4.0	344	7.2	R69R39 RF69R39	0.25	0.71	1961	16	4.7	294	7.2	R69R39 RF69R39	0.37	0.34	4020	16	0.08	16370	9.4	0.44	3182	16	0.09	15015	9.4	0.50	2770	16	0.10	13885	9.4	R79R39 RF79R39	0.12	0.53	2595	16	0.11	12783	9.4	0.65	2129	16	0.13	11021	9.4	0.72	1930	16	0.14	9788	9.4	0.80	1733	16				0.80	1733	16				0.93	1489	16																																																																													
	0.99	1399	6.7				1.2	1189	6.7			1.3	1034	6.7	1.8	782	6.7	2.1	678	6.7	2.3	604	6.7	2.6	537	6.7	3.0	471	6.7	3.9	357	6.7	R59R39 RF59R39	0.18	0.44				3151	9.4	4.4	319	6.7	0.48	2890	9.4	5.1	273	6.7	0.57	2460	9.4	5.8	241	6.7				R59R39 RF59R39	0.25	0.37	0.66	2121	9.4			0.09	15361	7.2	R79R39 RF79R39	0.12	0.70	1977	9.4	0.11	12931	7.2	0.80	1728	9.4	0.12	11996	7.2	0.86	1620	9.4	0.14	10097	7.2	0.97	1430	9.4	0.15	9066	7.2	1.1	1303	9.4	0.18	7816	7.2	1.2			1124	9.4	0.21	6732	7.2	R69R39 RF69R39	0.12	1.3	1047	9.4	0.23	5970	7.2	1.5	915	9.4	0.26	5268			7.2	1.6	858	9.4	0.30	4680	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1.8	757	9.4	0.34	4136	7.2	2.1	671	9.4	0.39	3566	7.2	2.4	571	9.4			0.44	3125	7.2	2.5	560	9.4	0.51	2745	7.2	R79R39 RF79R39	0.25	2.8	488	9.4	0.58	2403	7.2	3.2			436	9.4	0.66	2094	7.2	3.7	373	9.4	0.77	1805	7.2	R69R39 RF69R39	0.12	4.3	327	9.4	0.85	1629				7.2	4.8	289	9.4	0.94	1471	7.2	5.3	260	9.4	1.0	1379	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1550	0.08	17452	16	1.9	730	7.2	0.09	15310	16	2.4	571	7.2	0.10	13813	16	2.9	486	7.2	0.12	12025	16	0.84	1652	7.2	0.13	10549	16	0.97	1432	7.2	0.15	9244	16	1.1	1259	7.2	0.17	8109	16	1.3	1106	7.2	0.20	7038	16	1.7	836	7.2	0.22	6174	16	1.9	750	7.2	0.25	5449	16	2.2	646	7.2	0.29	4831	16	2.4	574	7.2	0.33	4206	16	2.8	495	7.2	0.37	3744			16	3.2	438	7.2	0.43	3233			16	3.6	388	7.2	0.48	2873	16	4.0	344	7.2	R69R39 RF69R39	0.25	0.71	1961	16	4.7	294	7.2			R69R39 RF69R39	0.37	0.34	4020	16	0.08	16370	9.4	0.44	3182	16	0.09	15015	9.4	0.50	2770	16	0.10	13885	9.4	R79R39 RF79R39	0.12	0.53	2595	16	0.11	12783	9.4	0.65	2129	16	0.13	11021	9.4	0.72	1930	16	0.14	9788	9.4	0.80	1733	16				0.80	1733	16				0.93	1489	16																																																							
	1.2	1189	6.7				1.3	1034	6.7			1.8	782	6.7	2.1	678	6.7	2.3	604	6.7	2.6	537	6.7	3.0	471	6.7	3.9	357	6.7	R59R39 RF59R39	0.18	0.44							3151	9.4	4.4	319	6.7	0.48	2890	9.4	5.1	273	6.7	0.57	2460	9.4	5.8	241	6.7							R59R39 RF59R39	0.25	0.37			0.66	2121	9.4			0.09	15361	7.2	R79R39 RF79R39	0.12	0.70	1977	9.4	0.11	12931	7.2	0.80	1728	9.4	0.12	11996	7.2	0.86	1620	9.4	0.14	10097	7.2	0.97	1430	9.4	0.15	9066	7.2	1.1	1303			9.4	0.18	7816	7.2	1.2			1124	9.4	0.21	6732	7.2	R69R39 RF69R39	0.12	1.3	1047	9.4	0.23			5970	7.2	1.5	915	9.4	0.26	5268			7.2	1.6	858	9.4	0.30	4680	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1.8	757	9.4	0.34	4136	7.2			2.1	671	9.4	0.39	3566	7.2	2.4	571	9.4			0.44	3125	7.2	2.5	560	9.4	0.51			2745	7.2	R79R39 RF79R39	0.25	2.8	488	9.4	0.58	2403	7.2	3.2			436	9.4	0.66	2094	7.2				3.7	373	9.4	0.77	1805	7.2	R69R39 RF69R39	0.12	4.3	327	9.4	0.85	1629				7.2	4.8	289	9.4	0.94	1471	7.2	5.3	260	9.4	1.0	1379	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1550	0.08	17452	16	1.9	730	7.2	0.09	15310	16	2.4	571	7.2	0.10	13813	16	2.9	486	7.2	0.12	12025	16	0.84	1652	7.2	0.13	10549	16	0.97	1432	7.2	0.15	9244	16	1.1	1259	7.2	0.17	8109	16	1.3	1106	7.2	0.20	7038	16	1.7	836	7.2	0.22	6174	16	1.9	750	7.2	0.25	5449	16	2.2			646	7.2	0.29	4831	16	2.4			574	7.2	0.33	4206	16	2.8	495	7.2	0.37	3744			16	3.2	438	7.2	0.43	3233					16	3.6	388	7.2	0.48	2873	16	4.0	344	7.2	R69R39 RF69R39	0.25	0.71	1961	16	4.7	294	7.2			R69R39 RF69R39	0.37	0.34	4020	16	0.08	16370	9.4	0.44	3182	16	0.09	15015	9.4	0.50	2770	16	0.10	13885	9.4	R79R39 RF79R39	0.12	0.53	2595	16	0.11	12783	9.4	0.65	2129	16	0.13	11021	9.4	0.72	1930	16	0.14	9788	9.4	0.80	1733	16				0.80	1733	16				0.93	1489	16																																	
	1.3	1034	6.7				1.8	782	6.7			2.1	678	6.7	2.3	604	6.7	2.6	537	6.7	3.0	471	6.7	3.9	357	6.7	R59R39 RF59R39	0.18	0.44							3151	9.4	4.4	319	6.7	0.48	2890	9.4	5.1	273	6.7	0.57	2460	9.4	5.8	241	6.7	R59R39 RF59R39	0.25	0.37												0.66	2121	9.4			0.09	15361	7.2			R79R39 RF79R39	0.12	0.70	1977	9.4	0.11	12931	7.2	0.80	1728	9.4	0.12	11996	7.2	0.86	1620	9.4	0.14	10097	7.2	0.97	1430	9.4	0.15	9066	7.2	1.1	1303	9.4	0.18	7816	7.2	1.2			1124	9.4	0.21	6732	7.2			R69R39 RF69R39	0.12	1.3	1047			9.4	0.23	5970	7.2	1.5	915	9.4			0.26	5268	7.2	1.6	858	9.4	0.30			4680	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1.8	757	9.4	0.34	4136	7.2	2.1	671	9.4	0.39	3566	7.2	2.4			571	9.4	0.44	3125	7.2	2.5	560			9.4	0.51			2745	7.2	R79R39 RF79R39	0.25	2.8	488	9.4			0.58	2403	7.2	3.2	436				9.4	0.66	2094	7.2	3.7	373			9.4	0.77	1805	7.2	R69R39 RF69R39				0.12	4.3	327	9.4	0.85	1629	7.2	4.8	289	9.4	0.94	1471	7.2				5.3	260	9.4	1.0	1379	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1550	0.08	17452	16	1.9	730	7.2	0.09	15310	16	2.4	571	7.2	0.10	13813	16	2.9	486	7.2	0.12	12025	16	0.84	1652	7.2	0.13	10549	16	0.97	1432	7.2	0.15	9244	16	1.1	1259	7.2	0.17	8109	16	1.3	1106	7.2	0.20	7038	16	1.7	836	7.2	0.22	6174	16	1.9	750	7.2	0.25	5449	16	2.2	646	7.2	0.29	4831	16	2.4	574	7.2	0.33	4206	16			2.8	495	7.2	0.37	3744	16					3.2	438	7.2	0.43	3233	16	3.6	388	7.2	0.48			2873	16	4.0	344	7.2	R69R39 RF69R39					0.25	0.71	1961	16	4.7	294	7.2	R69R39 RF69R39	0.37	0.34	4020	16	0.08	16370	9.4	0.44	3182	16			0.09	15015	9.4	0.50	2770	16	0.10	13885	9.4	R79R39 RF79R39	0.12	0.53	2595	16	0.11	12783	9.4	0.65	2129	16	0.13	11021	9.4	0.72	1930	16	0.14	9788	9.4	0.80	1733	16				0.80	1733	16				0.93	1489	16																						
	1.8	782	6.7				2.1	678	6.7			2.3	604	6.7	2.6	537	6.7	3.0	471	6.7	3.9	357	6.7	R59R39 RF59R39	0.18	0.44							3151	9.4	4.4	319	6.7	0.48	2890	9.4	5.1	273	6.7	0.57	2460	9.4	5.8	241	6.7	R59R39 RF59R39	0.25	0.37															0.66	2121	9.4			0.09	15361	7.2					R79R39 RF79R39	0.12	0.70	1977	9.4	0.11	12931	7.2	0.80	1728	9.4	0.12	11996	7.2	0.86	1620	9.4	0.14	10097	7.2	0.97	1430	9.4	0.15	9066	7.2	1.1	1303	9.4	0.18	7816	7.2	1.2	1124	9.4	0.21	6732	7.2					R69R39 RF69R39	0.12			1.3	1047	9.4	0.23	5970	7.2	1.5			915	9.4	0.26	5268	7.2	1.6	858			9.4	0.30			4680	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1.8	757	9.4	0.34	4136	7.2	2.1	671	9.4	0.39	3566	7.2	2.4	571	9.4	0.44	3125	7.2			2.5	560			9.4	0.51			2745	7.2	R79R39 RF79R39			0.25	2.8	488	9.4	0.58				2403	7.2	3.2	436	9.4	0.66			2094	7.2	3.7	373						9.4	0.77	1805	7.2	R69R39 RF69R39	0.12	4.3	327	9.4	0.85	1629	7.2				4.8	289	9.4	0.94	1471	7.2				5.3	260	9.4	1.0	1379	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1550	0.08	17452	16	1.9	730	7.2	0.09	15310	16	2.4	571	7.2	0.10	13813	16	2.9	486	7.2	0.12	12025	16	0.84	1652	7.2	0.13	10549	16	0.97	1432	7.2	0.15	9244	16	1.1	1259	7.2	0.17	8109	16	1.3	1106	7.2	0.20	7038	16	1.7	836	7.2	0.22	6174	16	1.9	750	7.2	0.25	5449	16	2.2	646	7.2	0.29	4831	16	2.4	574	7.2	0.33	4206			16	2.8	495	7.2	0.37	3744	16	3.2	438	7.2	0.43	3233			16	3.6	388	7.2	0.48							2873	16	4.0	344	7.2	R69R39 RF69R39			0.25	0.71	1961	16	4.7	294	7.2	R69R39 RF69R39	0.37			0.34	4020	16	0.08	16370	9.4	0.44	3182	16			0.09	15015	9.4	0.50	2770	16	0.10	13885	9.4	R79R39 RF79R39	0.12	0.53	2595	16	0.11	12783	9.4	0.65	2129	16	0.13	11021	9.4	0.72	1930	16	0.14	9788	9.4	0.80	1733	16				0.80	1733	16				0.93	1489	16											
	2.1	678	6.7				2.3	604	6.7			2.6	537	6.7	3.0	471	6.7	3.9	357	6.7	R59R39 RF59R39	0.18	0.44							3151	9.4	4.4	319	6.7	0.48	2890	9.4	5.1	273	6.7	0.57	2460	9.4	5.8	241	6.7	R59R39 RF59R39	0.25	0.37																		0.66	2121	9.4			0.09	15361	7.2							R79R39 RF79R39	0.12	0.70	1977	9.4	0.11	12931	7.2	0.80	1728	9.4	0.12	11996	7.2	0.86	1620	9.4	0.14	10097	7.2	0.97	1430	9.4	0.15	9066	7.2	1.1	1303	9.4	0.18	7816	7.2	1.2	1124	9.4	0.21	6732	7.2							R69R39 RF69R39	0.12	1.3	1047	9.4	0.23	5970			7.2	1.5	915	9.4	0.26	5268	7.2			1.6	858			9.4	0.30			4680	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1.8	757	9.4	0.34	4136	7.2	2.1	671	9.4	0.39	3566	7.2	2.4	571			9.4	0.44	3125	7.2	2.5	560			9.4	0.51					2745	7.2	R79R39 RF79R39	0.25				2.8	488	9.4	0.58	2403	7.2			3.2	436	9.4	0.66						2094	7.2	3.7	373			9.4	0.77	1805	7.2	R69R39 RF69R39	0.12				4.3	327	9.4	0.85	1629	7.2				4.8	289	9.4	0.94	1471	7.2				5.3	260	9.4	1.0	1379	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1550	0.08	17452	16	1.9	730	7.2	0.09	15310	16	2.4	571	7.2	0.10	13813	16	2.9	486	7.2	0.12	12025	16	0.84	1652	7.2	0.13	10549	16	0.97	1432	7.2	0.15	9244	16	1.1	1259	7.2	0.17	8109	16	1.3	1106	7.2	0.20	7038	16	1.7	836	7.2	0.22	6174	16	1.9	750	7.2	0.25	5449	16	2.2	646			7.2	0.29	4831	16	2.4	574	7.2	0.33	4206	16	2.8	495	7.2	0.37	3744	16	3.2	438	7.2				0.43	3233		16	3.6	388	7.2	0.48					2873	16	4.0	344	7.2	R69R39 RF69R39					0.25	0.71	1961	16	4.7	294	7.2	R69R39 RF69R39	0.37			0.34	4020	16	0.08	16370	9.4	0.44	3182	16			0.09	15015	9.4	0.50	2770	16	0.10	13885	9.4	R79R39 RF79R39	0.12	0.53	2595	16	0.11	12783	9.4	0.65	2129	16	0.13	11021	9.4	0.72	1930	16	0.14	9788	9.4	0.80	1733	16				0.80	1733	16				0.93	1489	16
	2.3	604	6.7				2.6	537	6.7			3.0	471	6.7	3.9	357	6.7	R59R39 RF59R39	0.18	0.44							3151	9.4	4.4	319	6.7	0.48	2890	9.4	5.1	273	6.7	0.57	2460	9.4	5.8	241	6.7	R59R39 RF59R39	0.25	0.37																					0.66	2121	9.4			0.09	15361	7.2									R79R39 RF79R39	0.12	0.70	1977	9.4	0.11	12931	7.2	0.80	1728	9.4	0.12	11996	7.2	0.86	1620	9.4	0.14	10097	7.2	0.97	1430	9.4	0.15	9066	7.2	1.1	1303	9.4	0.18	7816	7.2	1.2	1124	9.4	0.21	6732	7.2							R69R39 RF69R39	0.12	1.3	1047	9.4			0.23	5970	7.2	1.5	915	9.4	0.26			5268	7.2			1.6	858			9.4	0.30			4680	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1.8	757	9.4	0.34	4136	7.2	2.1	671	9.4	0.39			3566	7.2	2.4	571	9.4	0.44	3125	7.2	2.5	560					9.4	0.51						2745	7.2	R79R39 RF79R39	0.25	2.8	488			9.4	0.58	2403	7.2						3.2	436	9.4	0.66			2094	7.2	3.7	373						9.4	0.77	1805	7.2	R69R39 RF69R39	0.12				4.3	327	9.4	0.85	1629	7.2				4.8	289	9.4	0.94	1471	7.2				5.3	260	9.4	1.0	1379	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1550	0.08	17452	16	1.9	730	7.2	0.09	15310	16	2.4	571	7.2	0.10	13813	16	2.9	486	7.2	0.12	12025	16	0.84	1652	7.2	0.13	10549	16	0.97	1432	7.2	0.15	9244	16	1.1	1259	7.2	0.17	8109	16	1.3	1106	7.2	0.20	7038	16	1.7	836	7.2	0.22	6174	16	1.9	750	7.2	0.25	5449	16	2.2	646	7.2	0.29	4831	16	2.4	574	7.2	0.33	4206	16	2.8	495	7.2			0.37	3744	16	3.2	438	7.2	0.43	3233		16	3.6		388	7.2	0.48	2873	16							4.0	344	7.2	R69R39 RF69R39	0.25	0.71					1961	16	4.7	294	7.2	R69R39 RF69R39	0.37	0.34	4020			16	0.08	16370	9.4	0.44	3182	16	0.09	15015			9.4	0.50	2770	16	0.10	13885	9.4	R79R39 RF79R39	0.12	0.53	2595	16	0.11	12783	9.4	0.65	2129	16	0.13	11021	9.4	0.72	1930	16	0.14	9788	9.4	0.80	1733	16			
	2.6	537	6.7				3.0	471	6.7			3.9	357	6.7	R59R39 RF59R39	0.18	0.44							3151	9.4	4.4	319	6.7	0.48	2890	9.4	5.1	273	6.7	0.57	2460	9.4	5.8	241	6.7	R59R39 RF59R39	0.25	0.37																								0.66	2121	9.4			0.09	15361	7.2											R79R39 RF79R39	0.12	0.70	1977	9.4	0.11	12931	7.2	0.80	1728	9.4	0.12	11996	7.2	0.86	1620	9.4	0.14	10097	7.2	0.97	1430	9.4	0.15	9066	7.2	1.1	1303	9.4	0.18	7816	7.2	1.2	1124	9.4	0.21	6732	7.2							R69R39 RF69R39	0.12	1.3			1047	9.4	0.23	5970	7.2	1.5	915			9.4	0.26			5268	7.2			1.6	858			9.4	0.30			4680	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1.8	757	9.4	0.34	4136	7.2			2.1	671	9.4	0.39	3566	7.2	2.4	571	9.4	0.44	3125			7.2	2.5	560						9.4	0.51			2745	7.2			R79R39 RF79R39	0.25	2.8	488						9.4	0.58	2403	7.2			3.2	436	9.4	0.66						2094	7.2	3.7	373						9.4	0.77	1805	7.2	R69R39 RF69R39	0.12				4.3	327	9.4	0.85	1629	7.2				4.8	289	9.4	0.94	1471	7.2				5.3	260	9.4	1.0	1379	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1550	0.08	17452	16	1.9	730	7.2	0.09	15310	16	2.4	571	7.2	0.10	13813	16	2.9	486	7.2	0.12	12025	16	0.84	1652	7.2	0.13	10549	16	0.97	1432	7.2	0.15	9244	16	1.1	1259	7.2	0.17	8109	16	1.3	1106	7.2	0.20	7038	16	1.7	836	7.2	0.22	6174	16	1.9	750	7.2	0.25	5449	16	2.2	646	7.2	0.29	4831	16	2.4	574	7.2	0.33	4206	16	2.8	495	7.2	0.37	3744	16	3.2	438	7.2	0.43	3233	16	3.6		388	7.2				0.48	2873	16			4.0					344	7.2	R69R39 RF69R39	0.25	0.71			1961	16			4.7	294	7.2	R69R39 RF69R39	0.37	0.34	4020	16	0.08			16370	9.4	0.44	3182	16	0.09	15015			9.4	0.50	2770	16	0.10	13885	9.4	R79R39 RF79R39	0.12	0.53	2595	16	0.11	12783	9.4	0.65	2129	16	0.13	11021	9.4	0.72	1930	16
	3.0	471	6.7	3.9	357	6.7	R59R39 RF59R39	0.18	0.44	3151	9.4	4.4	319	6.7							0.48	2890	9.4	5.1	273	6.7	0.57	2460	9.4	5.8	241	6.7	R59R39 RF59R39	0.25	0.37	0.66	2121	9.4	0.09	15361																											7.2	R79R39 RF79R39	0.12			0.70	1977	9.4													0.11	12931	7.2	0.80	1728	9.4	0.12	11996	7.2	0.86	1620	9.4	0.14	10097	7.2	0.97	1430	9.4	0.15	9066	7.2	1.1	1303	9.4	0.18	7816	7.2	1.2	1124	9.4	0.21	6732	7.2	R69R39 RF69R39	0.12	1.3			1047	9.4					0.23			5970	7.2	1.5	915	9.4	0.26	5268			7.2	1.6			858	9.4			0.30	4680			7.2	R69R39 RF69R39			0.18	1.8			757	9.4	0.34	4136	7.2	2.1			671	9.4	0.39	3566	7.2	2.4	571	9.4	0.44	3125	7.2			2.5	560	9.4	0.51	2745				7.2	R79R39 RF79R39			0.25	2.8					488	9.4						0.58	2403	7.2	3.2			436	9.4	0.66	2094						7.2	3.7	373	9.4						0.77	1805	7.2	R69R39 RF69R39						0.12	4.3	327	9.4	0.85	1629				7.2	4.8	289	9.4	0.94	1471				7.2	5.3	260	9.4	1.0	1379				7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1550	0.08	17452	16	1.9	730	7.2	0.09	15310	16	2.4	571	7.2	0.10	13813	16	2.9	486	7.2	0.12	12025	16	0.84	1652	7.2	0.13	10549	16	0.97	1432	7.2	0.15	9244	16	1.1	1259	7.2	0.17	8109	16	1.3	1106	7.2	0.20	7038	16	1.7	836	7.2	0.22	6174	16	1.9	750	7.2	0.25	5449	16	2.2	646	7.2	0.29	4831	16	2.4	574	7.2	0.33	4206	16	2.8	495	7.2	0.37	3744	16	3.2	438	7.2	0.43	3233	16	3.6	388	7.2	0.48	2873	16			4.0	344	7.2			R69R39 RF69R39	0.25			0.71			1961	16			4.7	294	7.2			R69R39 RF69R39	0.37	0.34	4020			16	0.08	16370	9.4	0.44	3182	16			0.09	15015	9.4	0.50	2770	16	0.10			13885	9.4	R79R39 RF79R39	0.12	0.53	2595	16	0.11	12783	9.4	0.65	2129	16	0.13	11021
	3.9	357	6.7	R59R39 RF59R39	0.18	0.44				3151	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	4.4	319	6.7							0.48	2890	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5.1	273	6.7				0.57	2460	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	5.8	241	6.7	R59R39 RF59R39	0.25	0.37	0.66	2121	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0.09	15361	7.2				R79R39 RF79R39	0.12	0.70	1977	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.11	12931	7.2						0.80	1728	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.12	11996	7.2						0.86	1620	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.14	10097	7.2						0.97	1430	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.15	9066	7.2	1.1						1303	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.18	7816	7.2	1.2						1124	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.21	6732	7.2	R69R39 RF69R39						0.12	1.3	1047	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.23	5970	7.2								1.5	915	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.26	5268	7.2		1.6	858	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.30	4680	7.2	R69R39 RF69R39	0.18	1.8	757	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.34	4136	7.2			2.1	671	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.39	3566	7.2			2.4	571	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.44	3125	7.2			2.5	560	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.51	2745	7.2			R79R39 RF79R39	0.25	2.8	488	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.58	2403	7.2					3.2	436	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.66	2094	7.2					3.7	373	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.77	1805	7.2			R69R39 RF69R39	0.12	4.3	327	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.85	1629	7.2					4.8	289	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.94	1471	7.2	5.3	260			9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.0	1379	7.2	R69R39 RF69R39	0.18			1550	0.08	17452	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.9	730	7.2						0.09	15310	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.4	571	7.2						0.10	13813	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.9	486	7.2						0.12	12025	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.84	1652	7.2						0.13	10549	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.97	1432	7.2						0.15	9244	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.1	1259	7.2			0.17	8109		16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.3	1106	7.2			0.20	7038		16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.7	836	7.2			0.22	6174		16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.9	750	7.2	0.25	5449	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.2	646	7.2	0.29	4831	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.4	574	7.2	0.33	4206	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.8	495	7.2	0.37	3744	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.2	438	7.2	0.43	3233	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.6	388	7.2	0.48	2873	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4.0	344	7.2	R69R39 RF69R39	0.25	0.71	1961	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4.7	294	7.2			R69R39 RF69R39	0.37	0.34	4020	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.08	16370	9.4					0.44	3182	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.09	15015	9.4	0.50	2770			16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.10	13885	9.4	R79R39 RF79R39	0.12	0.53	2595	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.11	12783	9.4			0.65	2129	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.13	11021	9.4			0.72	1930	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.14	9788	9.4			0.80	1733	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					0.80	1733	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					0.93	1489	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



Constant power model selection parameter form of R series

Output torque N.m	Output speed r/min	Ratio i	Permitted overhung $f_{Rn}$ (KN)	Type	Kw/4P	Output torque N.m	Output speed r/min	Ratio i	Permitted overhung $f_{Rn}$ (KN)	Type	Kw/4P
1550	1	1395	16		0.25	3000	1.7	824	19	R99R59	0.75
	1.1	1232	16	R89R59			1.9	737	19	RF99R59	
	1.2	1145	16	RF89R59			2.2	632	19		
	1.3	1037	16				2.5	560	19	R99R59	1.1
	1.7	802	16	R89R59	2.9		484	19	RF99R59		
	1.8	754	16	RF89R59	3.2		431	19			
	0.8	1737	16	R89R59	3.7		379	19	R99R59	1.5	
	0.9	1524	16	RF89R59	4.2		336	19	RF99R59		
	1.1	1303	16	R89R59	4.8		296	19			
	1.4	1008	16	RF89R59	5.7		249	19	R99R59	2.2	
	1.6	885	16	R89R59	6.1		234	19	RF99R59		
	2	685	16	RF89R59	2.2		625	19	R99R59	1.1	
	2.3	599	16	R89R59	2.6		549	19	RF99R59		
	3.5	398	16	RF89R59	5.3		270	19	R99R59	2.2	
3.9	352	16	R89R59	6.3	227	19	RF99R59				
4.6	305	16	RF89R59	0.07	20018	28					
5.2	268	16	R89R59	0.08	17080	28	R109R79	0.12			
2.6	538	16	RF89R59	0.09	14936	28	RF109R79				
2.9	472	16	R89R59	0.11	12829	28					
3.5	400	16	RF89R59	0.12	11256	28					
3.8	361	16	R89R59	0.15	9547	28					
4.7	300	16	RF89R59	0.16	8618	28					
5.4	256	16	R89R59	0.18	7583	28					
				0.21	6743	28					
				0.24	5914	28	R109R79	0.18			
				0.27	5168	28	RF109R79				
				0.31	4435	28					
				0.36	3896	28	R109R79	0.25			
				0.46	3039	28	RF109R79				
				0.35	3918	28	R109R79	0.18			
				0.42	3343	28	RF109R79				
				0.46	3034	28	R109R79	0.25			
				0.52	2653	28	RF109R79				
				0.61	2280	28	R109R79	0.37			
				0.67	2067	28	RF109R79				
				0.82	1693	28					
				0.9	1550	28	R109R79	0.55			
				0.99	1407	28	RF109R79				
				1.1	1209	28	R109R79	0.75			
				1.3	1055	28	RF109R79				
				1.5	919	28					
				1.7	815	28	R109R79	1.1			
				2	717	28	RF109R79				
				2.2	626	28	R109R79	1.5			
				2.7	528	28	RF109R79				
				0.7	1987	28	R109R79	0.37			
				0.76	1827	28	RF109R79				
				0.87	1599	28					
				0.99	1400	28	R109R79	0.55			
				1.1	1226	28	RF109R79				
				1.3	1104	28	R109R79	0.75			
				1.5	939	28	RF109R79				
				1.7	822	28					
				2.3	614	28	R109R79	1.1			
				2.6	544	28	RF109R79				
				2.8	492	28					
				3.4	417	28	R109R79	1.5			
				3.8	369	28	RF109R79				
				4.4	323	28					
							R109R79	2.2			
							RF109R79				

Constant power model selection parameter form of R series

Output torque N.m	Output speed r/min	Ratio i	Permitted overhung $f_{Rn}$ (KN)	Type	Kw/4P	Output torque N.m	Output speed r/min	Ratio i	Permitted overhung $f_{Rn}$ (KN)	Type	Kw/4P
4300	5	285	28	R109R79	3	8000	4.5	323	51	R139R79	5.5
	5.6	253	28	RF109R79			4.9	291	51	RF139R79	
	6.7	214	28	R109R79	5.6		255	51			
	7.7	187	28	RF109R79	2.5		564	51			
	3	469	28	R109R79	2.7		517	51	R139R79	3	
				RF109R79	3.1		453	51	RF139R79		
	3.3	426	28		3.8		376	51	R139R79	4	
	3.8	377	28	R109R79	4.2		339	51	RF139R79		
	4.4	325	28	RF109R79	4.8		297	51	R139R79	5.5	
	5	284	28						RF139R79		
	5.5	256	28	R109R79	0.06		23401	59	R149R79	0.12	
	6.5	220	28	RF109R79	0.07		21342	59	RF149R79		
	7.5	193	28	R109R79	0.08		18201	59			
	8.4	172	28	RF109R79	0.09		15923	59	R149R79	0.18	
				0.1	14075	59	RF149R79				
0.06	22203	51		0.11	12344	59					
0.07	18945	51	R139R79	0.12	11143	59	R149R79	0.25			
0.08	16566	51	RF139R79	0.14	9743	59	RF149R79				
0.09	14777	51		0.16	8443	59					
0.11	12921	51		0.19	7307	59	R149R79	0.37			
0.12	11712	51	R139R79	0.22	6447	59	RF149R79				
0.13	10573	51	RF139R79	0.25	5568	59					
0.16	8784	51		0.28	4926	59	R149R79	0.55			
0.19	7479	51	R139R79	0.32	4325	59	RF149R79				
0.21	6559	51	RF139R79	0.37	3754	59					
0.24	5834	51		0.42	3302	59	R149R79	0.75			
0.27	5116	51	R139R79	0.48	2898	59	RF149R79				
0.31	4464	51	RF139R79	0.55	2555	59					
0.35	3928	51		0.63	2211	59	R149R79	1.1			
0.4	3454	51	R139R79	0.72	1951	59	RF149R79				
0.46	2993	51	RF139R79	0.82	1705	59					
0.3	4709	51	R139R79	0.91	1536	59	R149R79	1.5			
0.35	4018	51	RF139R79	1.1	1329	59	RF149R79				
0.4	3514	51		1.2	1166	59					
0.42	3338	51	R139R79	1.4	1029	59	R149R79	2.2			
0.47	2929	51	RF139R79	1.6	889	59	RF149R79				
0.56	2484	51		1.8	784	59					
0.62	2242	51	R139R79	2.1	695	59	R149R79	3			
0.75	1863	51	RF139R79	2.3	619	59	RF149R79				
0.88	1586	51		2.6	558	59					
1	1391	51	R139R79	2.9	489	59	R149R79	5.5			
1.1	1256	51	RF139R79				RF149R79				
1.3	1105	51		2.7	533	59					
1.3	1043	51	R139R79	3.1	462	59	R149R79	5.5			
1.6	888	51	RF139R79	3.4	426	59	RF149R79				
2	699	51		3.9	368	59					
2.3	609	51	R139R79	4.4	326	59	R149R79	7.5			
0.52	2658	51	RF139R79	5.1	280	59	RF149R79				
0.58	2412	51		5.8	247	59					
0.67	2073	51	R139R79	6.8	214	59	R149R79	11			
0.76	1839	51	RF139R79				RF149R79				
0.88	1598	51									
1	1397	51	R139R79	0.05	27001	91					
1.1	1226	51	RF139R79	0.06	22482	91					
1.3	1090	51		0.07	20002	91					
1.5	951	51	R139R79	0.08	17361	91					
1.7	831	51	RF139R79	0.09	15446	91	R169R99	5.5			
1.9	730	51		0.1	14051	91	RF169R99				
2.3	629	51	R139R79	0.12	11812	91					
2.5	560	51	RF139R79	0.13	10509	91					
2.9	490	51		0.14	9631	91					
3.4	428	51	R139R79								
3.8	381	51	RF139R79								

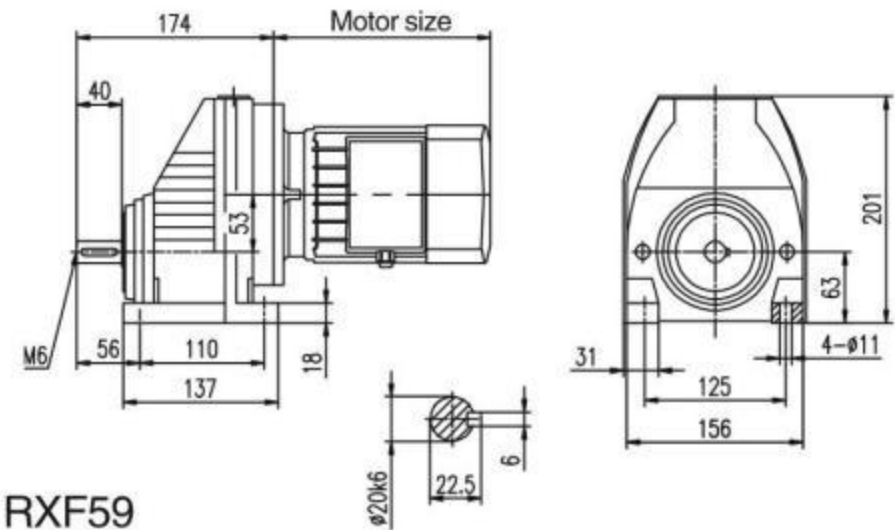


Constant power model selection parameter form of R series

Output torque N.m	Output speed r/min	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Type	Kw/4P	Output torque N.m	Output speed r/min	Ratio i	Permitted overhung f <sub>ra</sub> (KN)	Type	Kw/4P
<b>18000</b>	0.18	7749	91	R169R99	1.1	<b>36600</b>	1.2	1189	128	R179R99	7.5
	0.2	6894	91	RF169R99			1.2	1154	128	RF179R99	
	0.23	6077	91	R169R99	0.55		1.5	957	128		
				RF169R99			1.9	768	128	R179R99	11
	0.26	5407	91	R169R99	2.1		710	128	RF179R99		
	0.3	4650	91	RF169R99	0.75		2.4	621	128	R179R99	15
	0.34	4129	91	R169R99			2.6	563	128	RF179R99	
	0.38	3692	91	R169R99	1.1		3.1	481	128	R179R99	18.5
				RF169R99			3.1	477	128	RF179R99	
	0.53	2657	91	R169R99	1.5		3.6	408	128	R179R99	22
	0.6	2333	91	RF169R99			4.1	356	128	RF179R99	
	0.67	2085	91		2.2		5	295	128	R179R99	30
	0.76	1877	91	R169R99			4	364	128	RF179R99	
	0.85	1670	91	RF169R99	3		5	293	128	R179R99	30
	0.99	1438	91	R169R99			5.5	266	128	RF179R99	
	1.1	1279	91	RF169R99	4		6.5	229	128	R179R99	37
	1.3	1123	91	R169R99			7.4	200	128	RF179R99	
	1.4	999	91	RF169R99	5.5						
	1.7	861	91	R169R99							
	1.9	760	91	RF169R99	7.5						
2.2	656	91	R169R99								
2.5	579	91	RF169R99	11							
2.9	503	91	R169R99								
3.4	432	91	RF169R99	15							
3.9	376	91	R169R99								
4.4	335	91	RF169R99	11							
4.8	303	91	R169R99								
5.2	279	91	RF169R99	15							
4.9	295	91	R169R99								
5.4	270	91	RF169R99	11							
6.4	229	91	R169R99								
7.3	200	91	RF169R99	15							
5	291	91	R169R99								
			RF169R99	15							
5.5	264	91	R169R99								
6.4	227	91	RF169R99	15							
7.4	198	91	R169R99								
<b>36600</b>	0.05	25852	128			0.05	25852	128			
	0.06	23175	128			0.06	23175	128			
	0.07	19819	128	R179R99		0.55	0.07	19819	128		R179R99
	0.08	18219	128	RF179R99			0.08	18219	128		RF179R99
	0.09	15581	128			0.75	0.09	15581	128		
	0.1	13817	128				0.1	13817	128		
	0.11	12482	128	R179R99		1.1	0.11	12482	128		R179R99
	0.13	10674	128	RF179R99			0.13	10674	128		RF179R99
	0.16	8848	128			1.5	0.16	8848	128		
	0.17	8475	128	R179R99			0.17	8475	128		R179R99
	0.18	7734	128	RF179R99		2.2	0.18	7734	128		RF179R99
	0.21	6614	128				0.21	6614	128		
	0.25	5534	128	R179R99		3	0.25	5534	128		R179R99
	0.28	4914	128	RF179R99			0.28	4914	128		RF179R99
	0.33	4394	128			4	0.33	4394	128		
	0.36	3950	128	R179R99			0.36	3950	128		R179R99
	0.42	3429	128	RF179R99		5.5	0.42	3429	128		RF179R99
	0.46	3098	128				0.46	3098	128		
	0.49	2914	128	R179R99		5.5	0.49	2914	128		R179R99
	0.53	2682	128	RF179R99			0.53	2682	128		RF179R99
0.63	2294	128			0.63	2294	128				
0.67	2158	128	R179R99		0.67	2158	128	R179R99			
0.78	1846	128	RF179R99		0.78	1846	128	RF179R99			
0.78	1846	128	R179R99		0.78	1846	128	R179R99			
1	1435	128	RF179R99		1	1435	128	RF179R99			

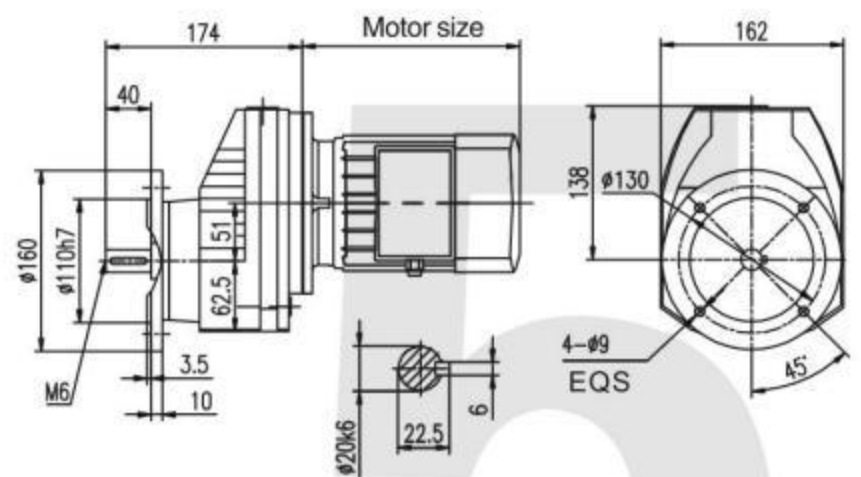


**RX59**

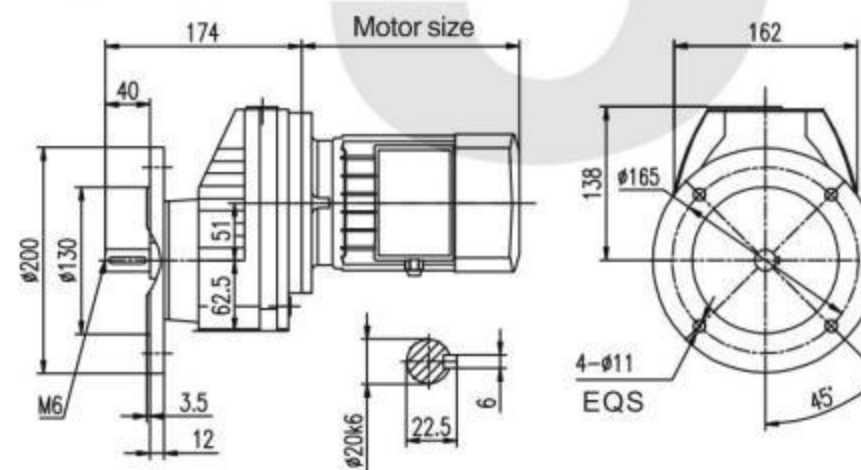


**RXF59**

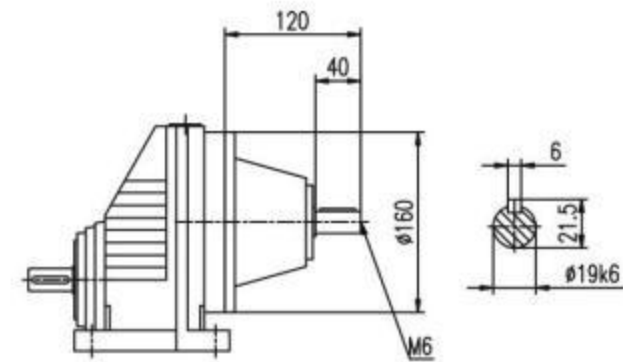
Φ 160



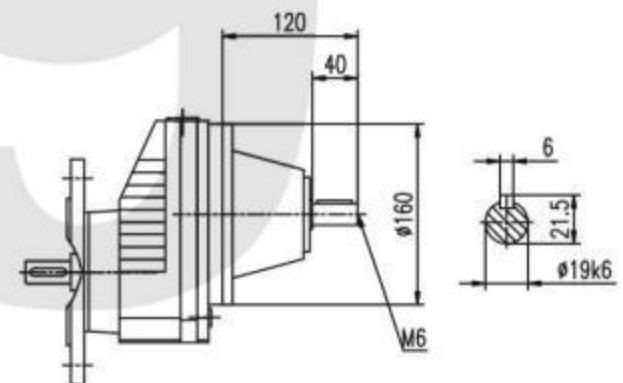
Φ 200



**RXS59**

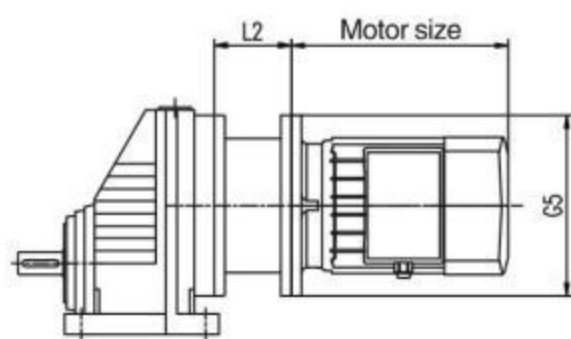


**RXFS59**



**RX..59**

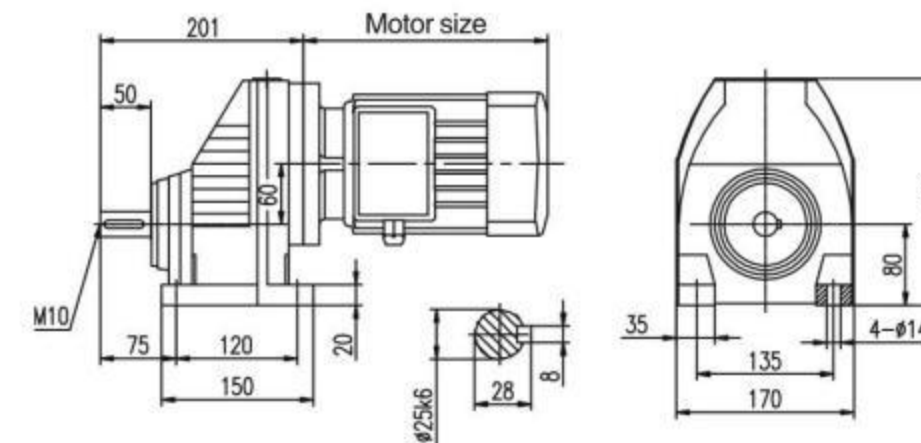
The connected flange is needed when the motor supplied by customer



Motor size	63	71	80	90	100	112				
Power(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0
L2	77	77	77	77	80	80				
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250	Φ 250				

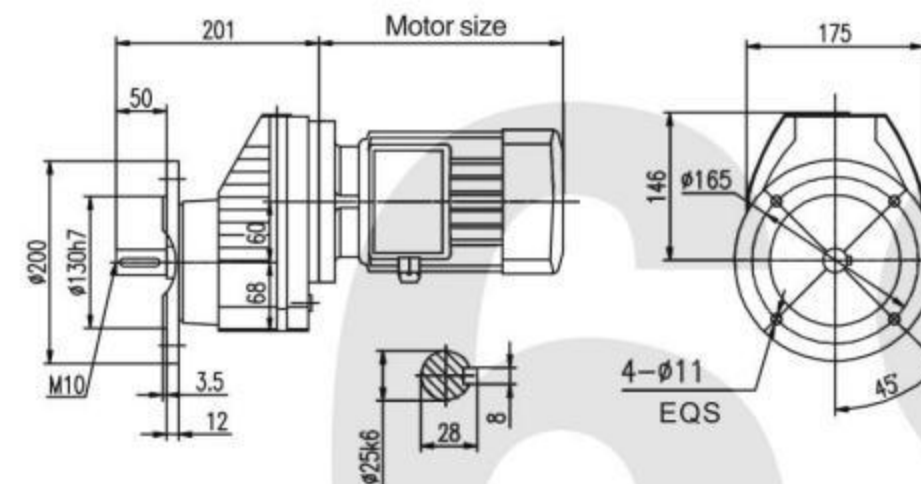
Note: 1. "RX..59" means RX..59, RXF..59.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ 250, please check if normal installation is influenced.

**RX69**

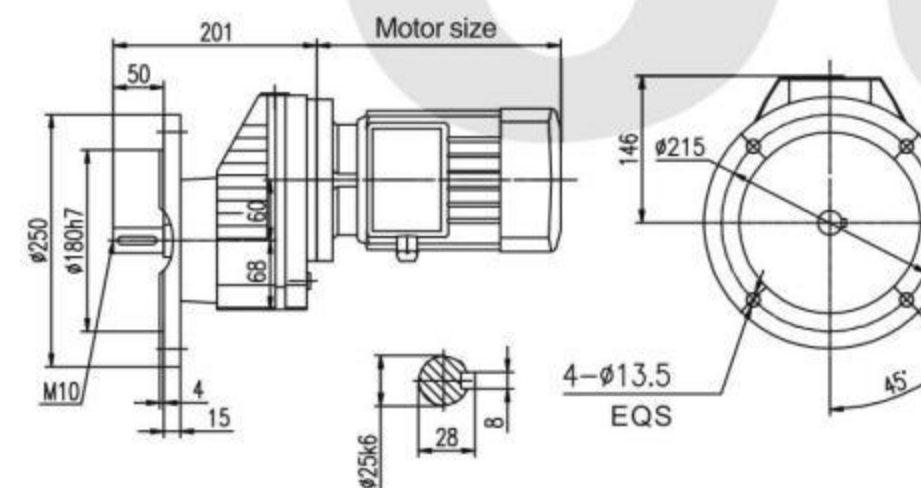


**RXF69**

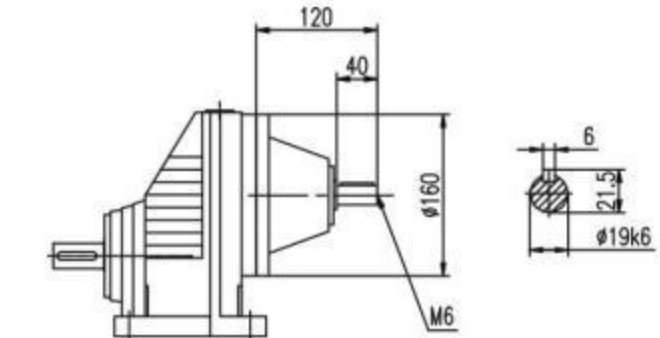
Φ 200



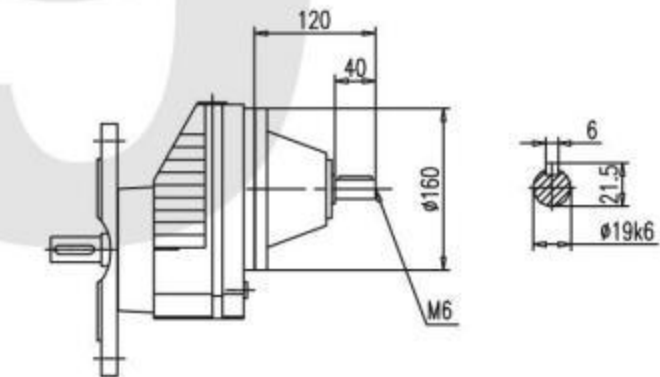
Φ 250



**RXS69**

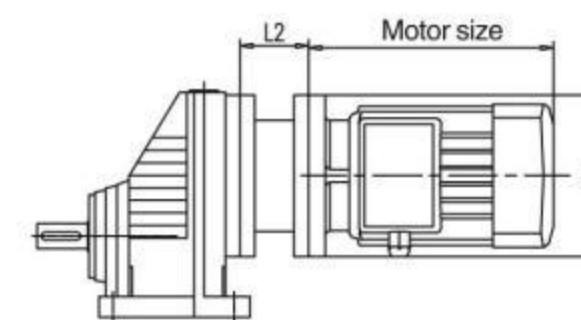


**RXFS69**



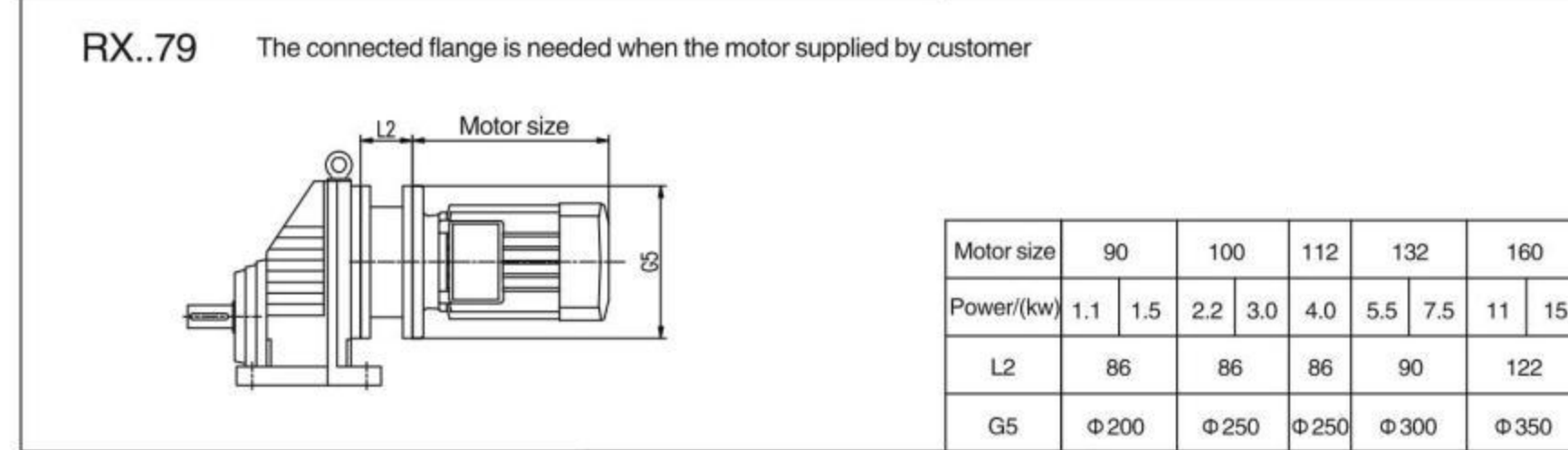
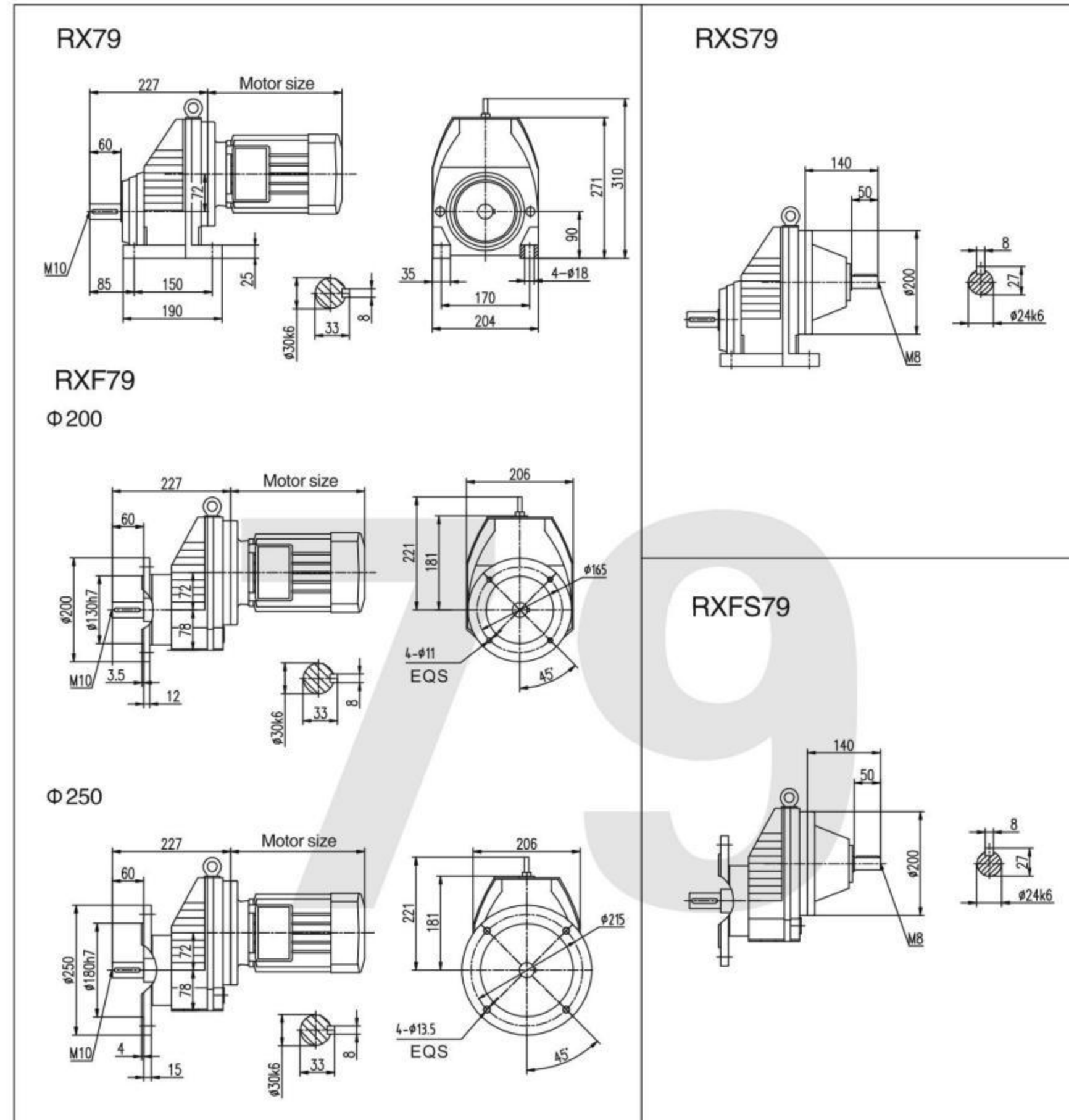
**RX..69**

The connected flange is needed when the motor supplied by customer

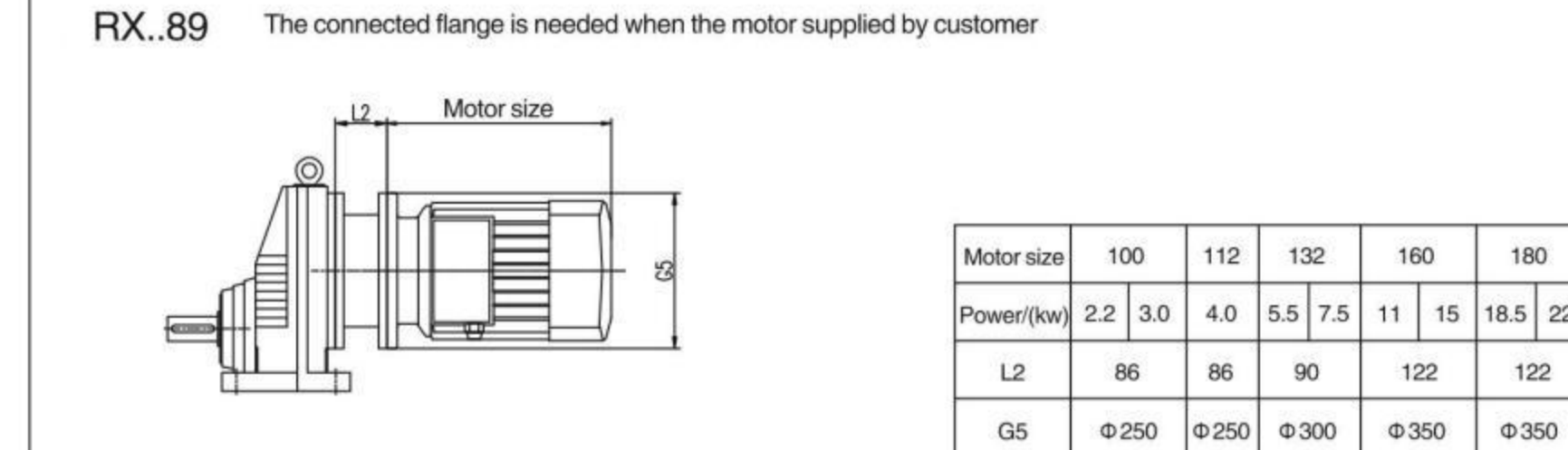
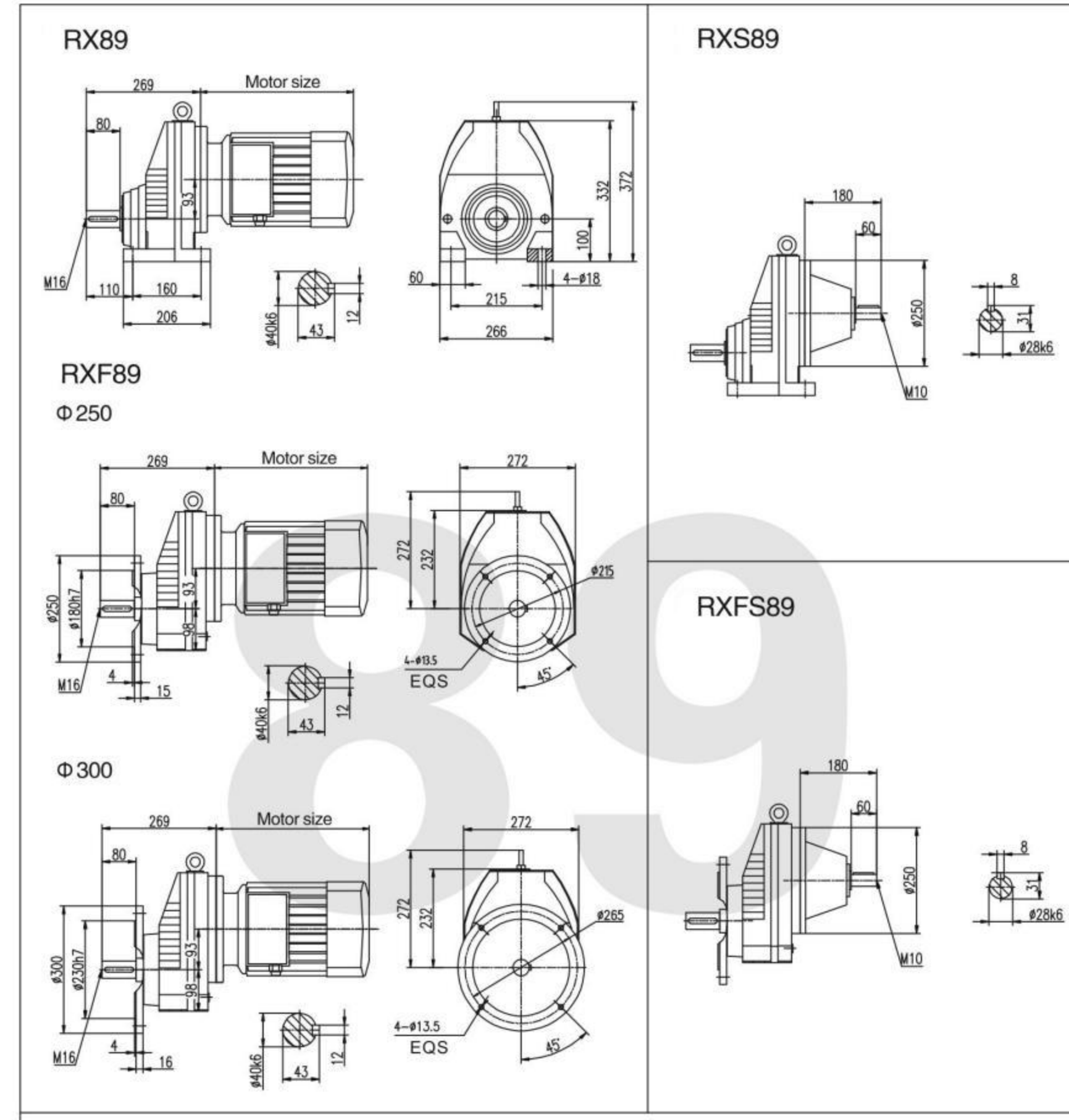


Motor size	63	71	80	90	100	112	132					
Power(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
L2	77	77	77	77	80	80	95					
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250	Φ 250	Φ 300					

Note: 1. "RX..69" means RX..69, RXF..69.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ 300, please check if normal installation is influenced.



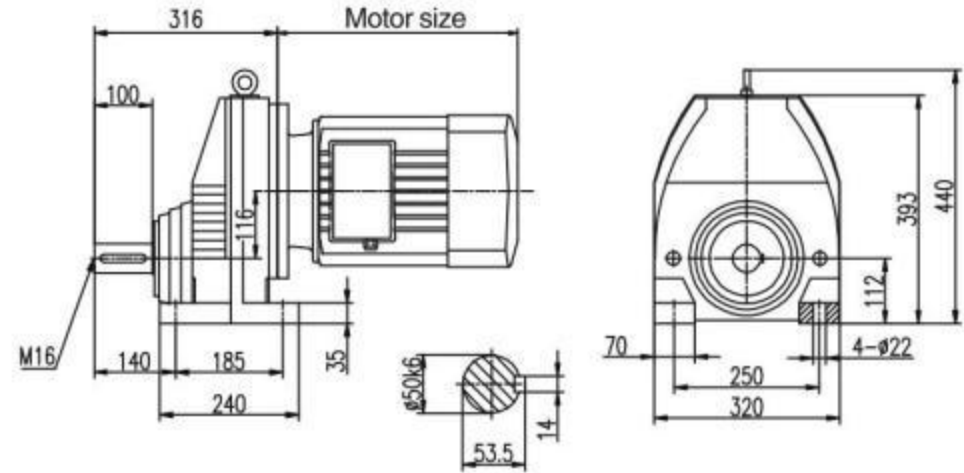
Note: 1. "RX..79" means RX..79, RXF..79.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ φ350, please check if normal installation is influenced.



Note: 1. "RX..89" means RX..89, RXF..89.

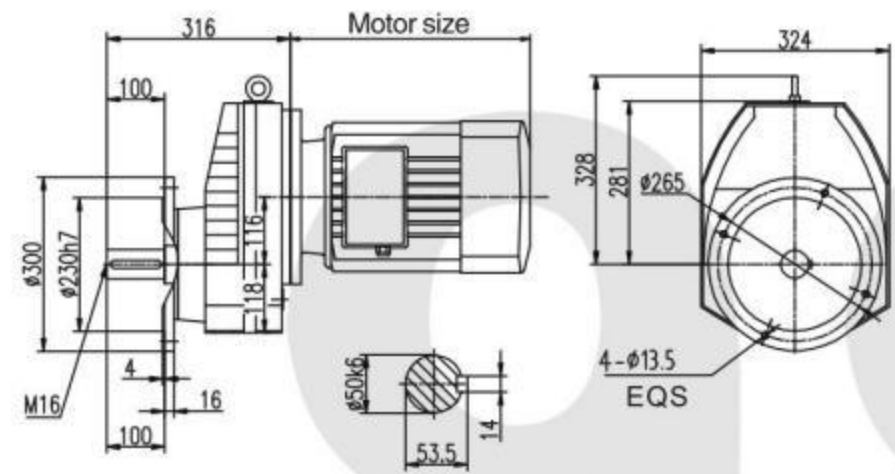


**RX99**

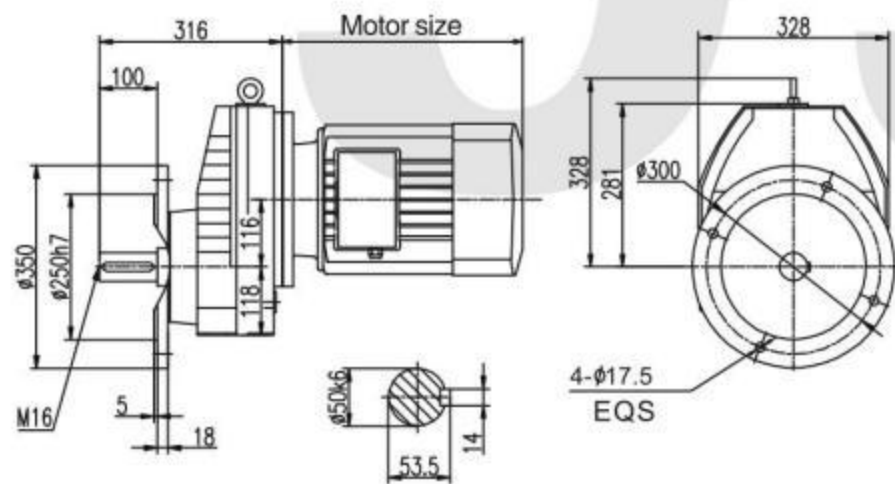


**RX99**

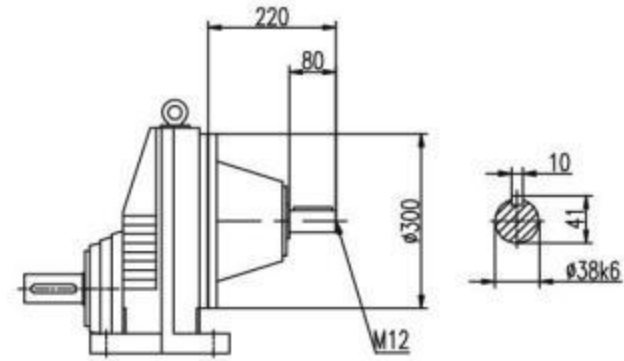
Φ 300



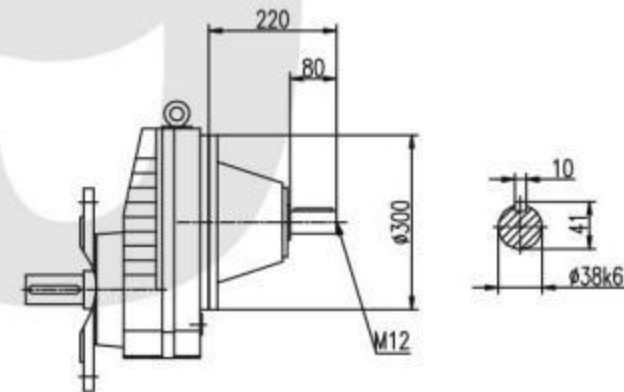
Φ 350



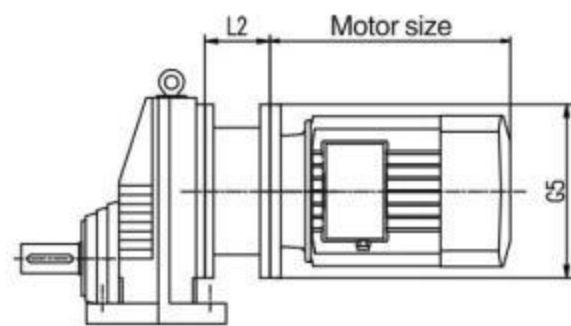
**RXS99**



**RXF99**



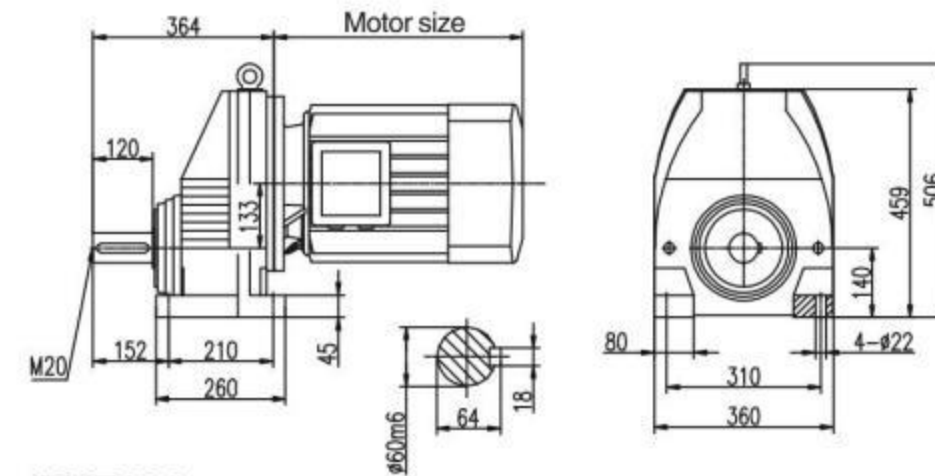
**RX..99** The connected flange is needed when the motor supplied by customer



Motor size	132	160	180	200
Power/(kw)	5.5 7.5	11 15	18.5 22	30
L2	103	125	125	125
G5	φ 300	φ 350	φ 350	φ 400

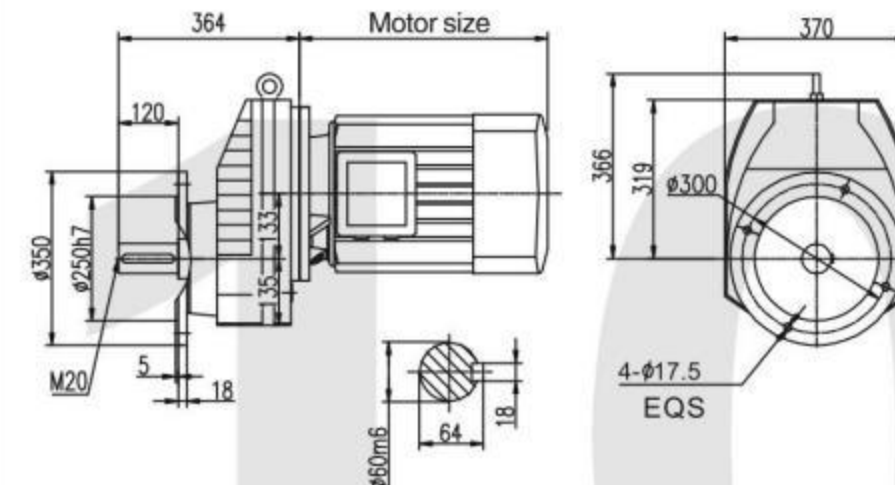
Note: 1. "RX..99" means RX..99, RXF..99.

**RX109**

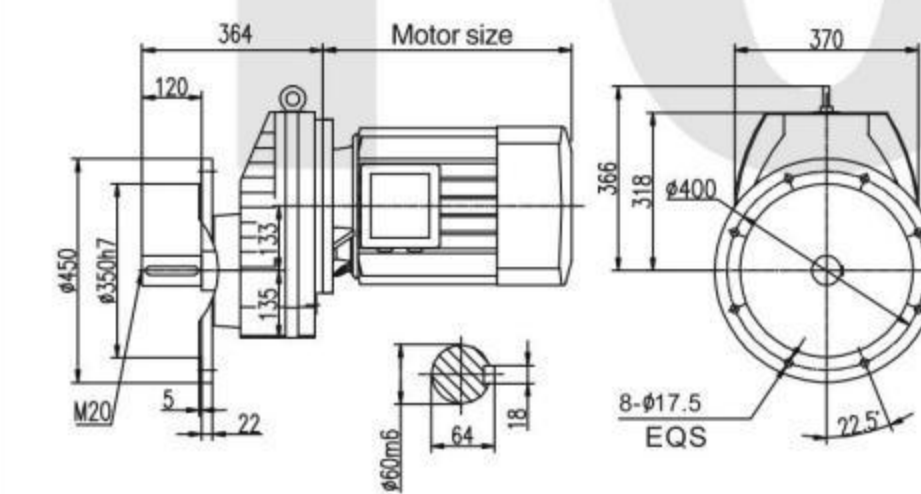


**RXF109**

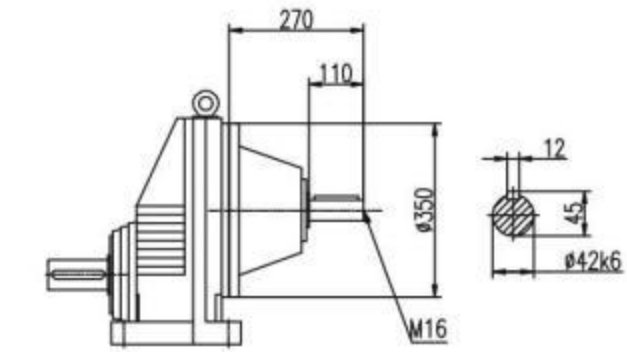
Φ 350



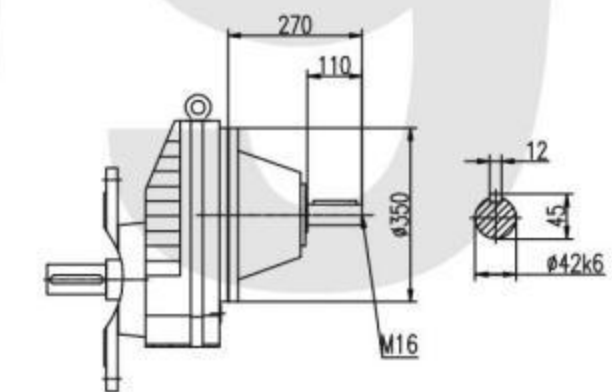
Φ 450



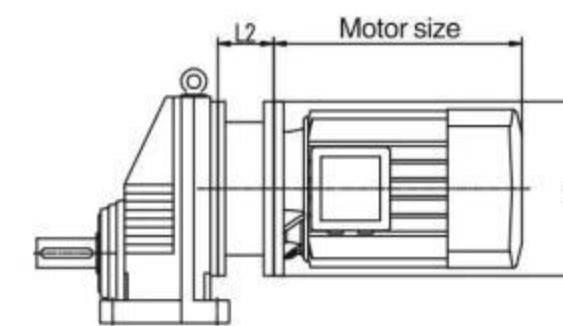
**RXS109**



**RXFS109**



**RX..109** The connected flange is needed when the motor supplied by customer

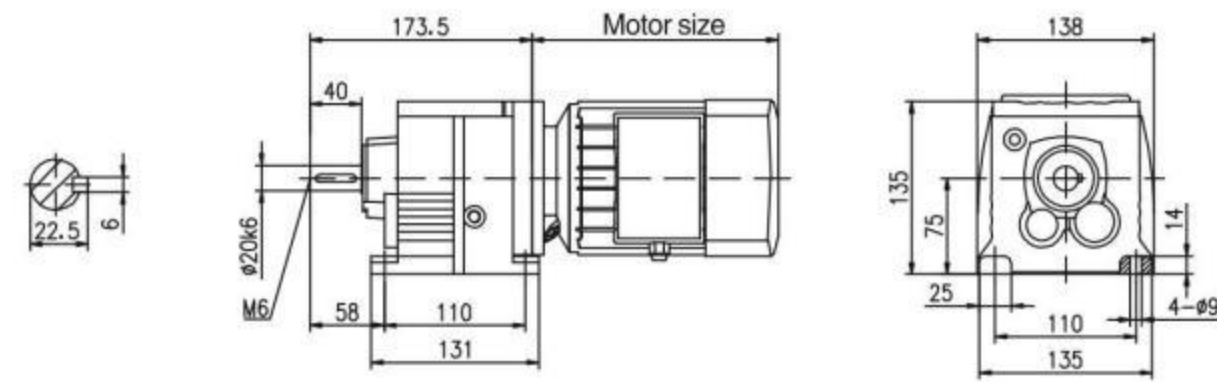


Motor size	132	160	180	200	225
Power/(kw)	5.5 7.5	11 15	18.5 22	30 37	45
L2	103	125	125	125	150
G5	φ 300	φ 350	φ 350	φ 400	φ 450

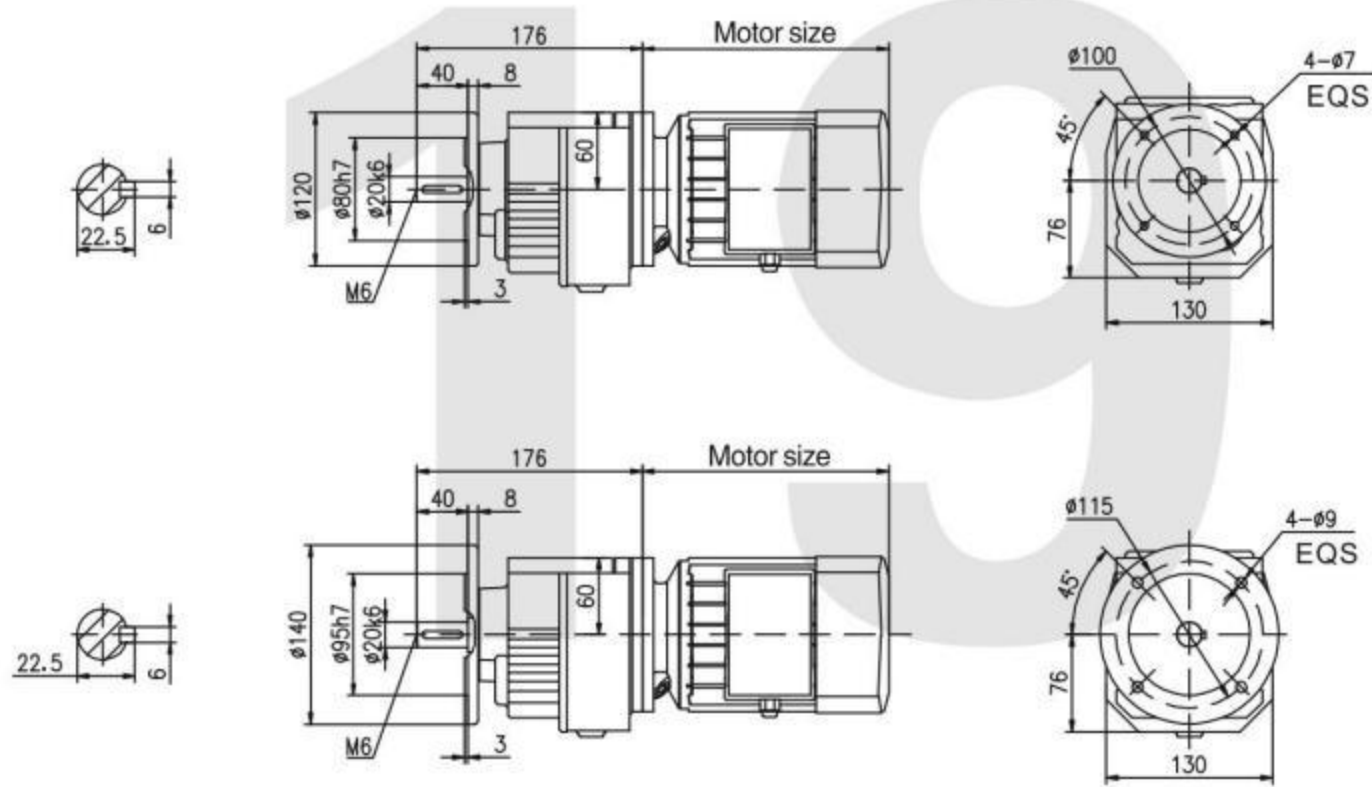
Note: 1. "RX..109" means RX..109, RXF..109.



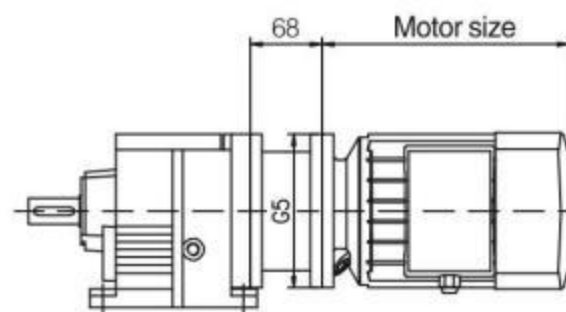
**R19**



**RF19**



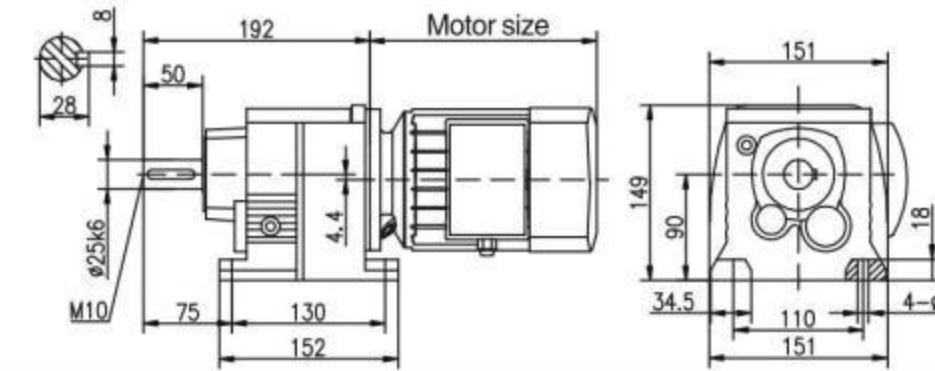
**R..19** The connected flange is needed when the motor supplied by customer



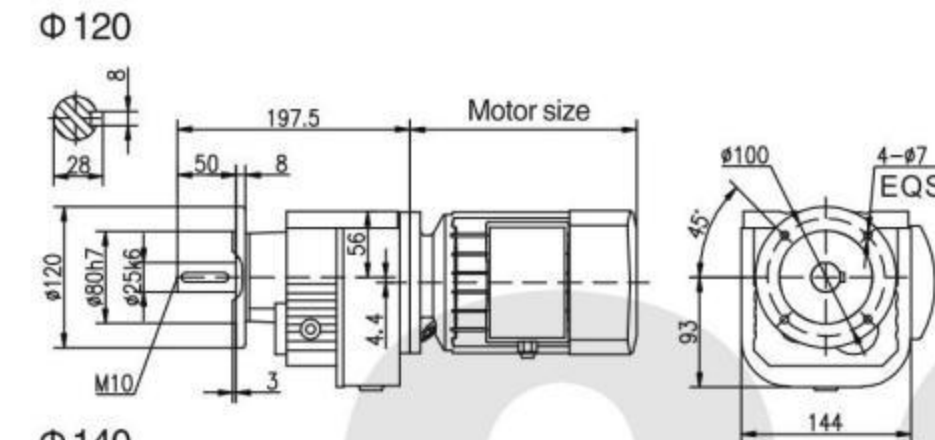
Motor size	63	71	80		
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200		

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ 200, please check if normal installation is influenced.

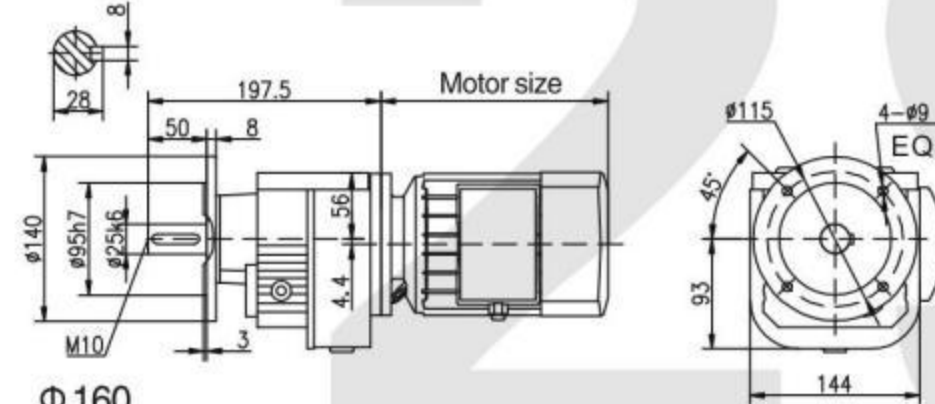
**R29**



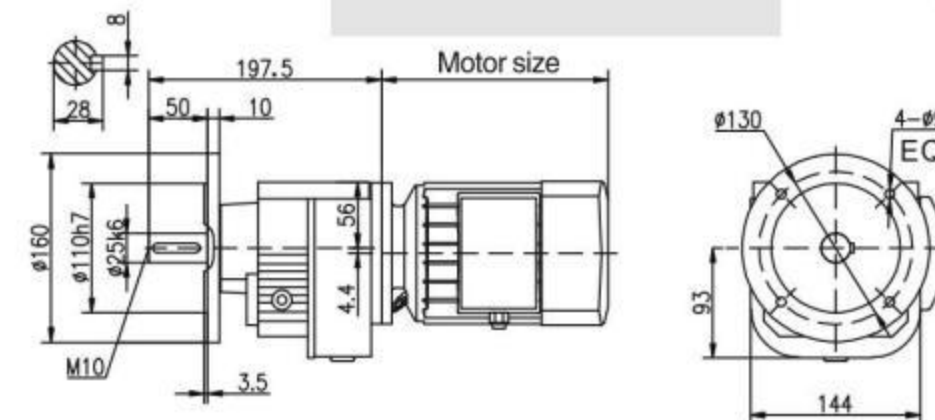
**RF29**



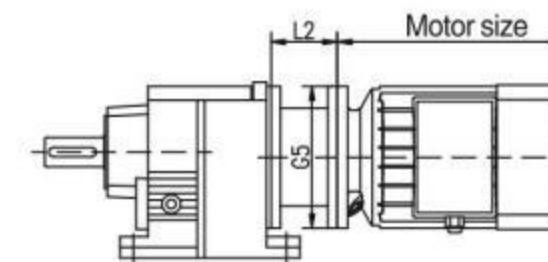
**Φ 140**



**Φ 160**



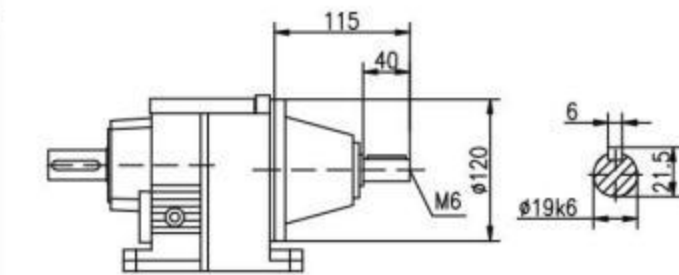
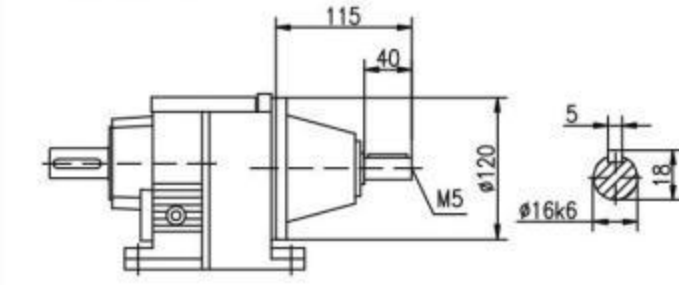
**R..29** The connected flange is needed when the motor supplied by customer



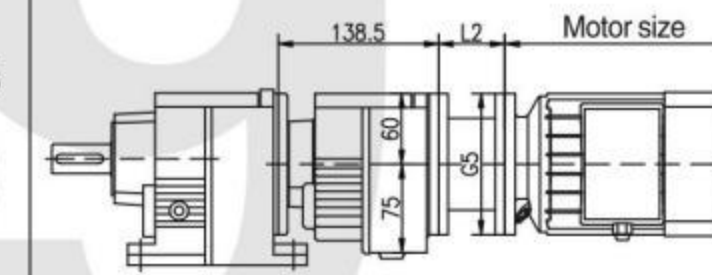
Motor size	63	71	80	90	100				
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3
L2	68	68	68	68	74				
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250				

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ 200, please check if normal installation is influenced.

**R..S29**



**R..29R19**



Motor size	63	71	80		
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75
L2	68	68	68		
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200		



**R39**

**R..S39**

**RF39**

Φ 140

Φ 160

Φ 200

**R..39R19**

Motor size	63	71	71		
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75
G5	Φ 140	Φ 160		Φ 200	

**R..39** The connected flange is needed when the motor supplied by customer

Motor size	63	71	80	90	100				
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3
L2	68	68	68	68	74				
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250				

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ 200, please check if normal installation is influenced.

**R49**

**R..S49**

**RF49**

Φ 160

Φ 200

**R..49R39**

Motor size	63	71	80	90	90				
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3
L2	77	77	77	77	80				
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250				

**R..49** The connected flange is needed when the motor supplied by customer

Motor size	63	71	80	90	100	112				
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4
L2	77	77	77	77	80	80				
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250	Φ 250				

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ 200, please check if normal installation is influenced.



**R59**

**R59**

**RF59**

Φ 160

Φ 200

Φ 250

**R..S59**

**R..59BR39**

Motor size	63	71	80	90	100
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75
L2	68	68	68	68	74
G5	φ 140	φ 160	φ 200	φ 200	φ 250

**R..59** The connected flange is needed when the motor supplied by customer

Motor size	63	71	80	90	100	112	132
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5
L2	77	77	77	77	80	80	95
G5	φ 140	φ 160	φ 200	φ 200	φ 250	φ 250	φ 300

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ φ 200, please check if normal installation is influenced.

**R69**

**RF69**

Φ 200

Φ 250

**RM69**

**R..S69**

**R..69R39**

Motor size	63	71	80	90	100
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75
L2	68	68	68	68	74
G5	φ 140	φ 160	φ 200	φ 200	φ 250

**R..69** The connected flange is needed when the motor supplied by customer

Motor size	63	71	80	90	100	112	132
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5
L2	77	77	77	77	80	80	95
G5	φ 140	φ 160	φ 200	φ 200	φ 250	φ 250	φ 300

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ φ 200, please check if normal installation is influenced.



### R79

### RM79

### RF79

Φ 250

Φ 300

### R..S79

### R..79R39

Motor size	63	71	80	90	100
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75
L2	68	68	68	68	74
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250

### R..79

The connected flange is needed when the motor supplied by customer

Motor size	63	71	80	90	100	112	132	160						
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15
L2	86	86	86	86	86	86	90	122						
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250	Φ 250	Φ 300	Φ 350						

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ 200, please check if normal installation is influenced.

### R89

### RF89

Φ 300

Φ 350

### RM89

### R..S89

### R..89R59

Motor size	63	71	80	90	100	112	132					
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5
L2	77	77	77	77	80	80	95					
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250	Φ 250	Φ 300					

### R..89

The connected flange is needed when the motor supplied by customer

Motor size	80	90	100	112	132	160	180						
Power/(kw)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22
L2	86	86	86	86	90	122	122						
G5	Φ 200	Φ 200	Φ 250	Φ 250	Φ 300	Φ 350	Φ 350						

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ 200, please check if normal installation is influenced.



### R99

### RM99

### RF99

### R..S99

### R..99R59

Motor size	63	71	80	90	100	112	132					
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5
L2	77	77	77	77	80	80	95					
G5	Φ140	Φ160	Φ200	Φ200	Φ250	Φ250	Φ300					

### R..99

The connected flange is needed when the motor supplied by customer

Motor size	80	90	100	112	132	160	180	200						
Power/(kw)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
L2	103	103	103	103	103	125	125	125						
G5	Φ200	Φ200	Φ250	Φ250	Φ300	Φ350	Φ350	Φ400						

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ300, please check if normal installation is influenced.

### R109

### RM109

### RF109

### R..S109

### R..109R79

Motor size	63	71	80	90	100	112	132	160						
Power/(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15
L2	86	86	86	86	86	86	90	122						
G5	Φ140	Φ160	Φ200	Φ200	Φ250	Φ250	Φ300	Φ350						

### R..109

The connected flange is needed when the motor supplied by customer

Motor size	100	112	132	160	180	200	225					
Power/(kw)	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
L2	103	103	103	125	125	125	150					
G5	Φ250	Φ250	Φ300	Φ350	Φ350	Φ400	Φ450					

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ300, please check if normal installation is influenced.



### R139

### RM139

### RF139

Φ 450

### R..S139

Φ 550

### R..139R79

Motor size	63	71	80	90	100	112	132	160						
Power(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15
L2	86	86	86	86	86	86	90	122						
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250	Φ 250	Φ 300	Φ 350						

### R..139

The connected flange is needed when the motor supplied by customer

Motor size	132	160	180	200	225	250				
Power(kw)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
L2	120	125	125	125	145	152				
G5	Φ 300	Φ 350	Φ 350	Φ 400	Φ 450	Φ 550				

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ 350, please check if normal installation is influenced.

### R149

### RM149

### RF149

Φ 450

### R..S149

Φ 550

### R..149R79

Motor size	63	71	80	90	100	112	132	160						
Power(kw)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15
L2	86	86	86	86	86	86	95	122						
G5	Φ 140	Φ 160	Φ 200	Φ 200	Φ 250	Φ 250	Φ 300	Φ 350						

### R..149R89

Motor size	80	90	100	112	132	160	180						
Power(kw)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22
L2	86	86	86	86	90	122	122						
G5	Φ 200	Φ 200	Φ 250	Φ 250	Φ 300	Φ 350	Φ 350						

### R..149

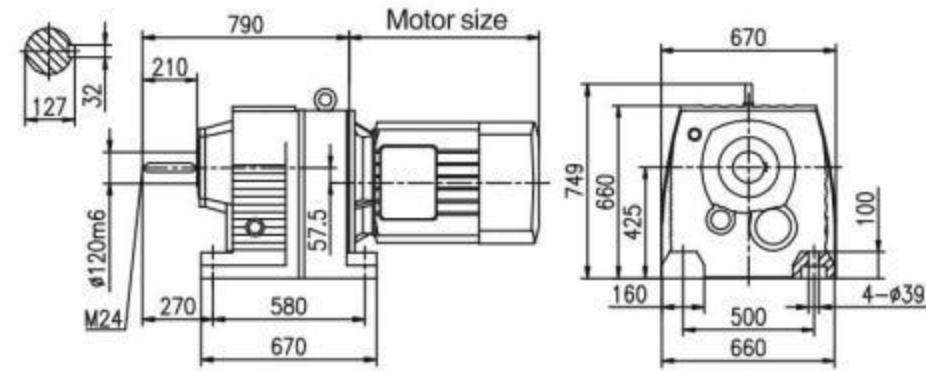
The connected flange is needed when the motor supplied by customer

Motor size	160	180	200	225	250	280				
Power(kw)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
L2	125	125	125	145	152	152				
G5	Φ 350	Φ 350	Φ 400	Φ 450	Φ 550	Φ 550				

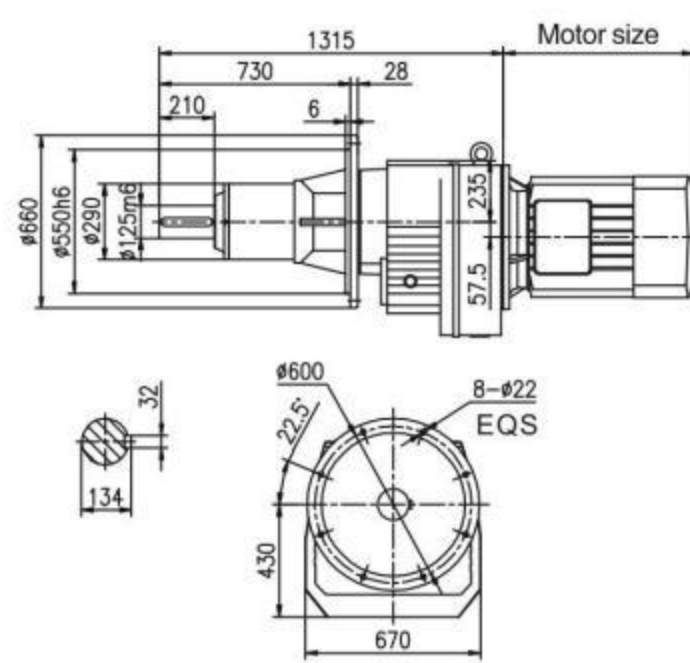
Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ Φ 350, please check if normal installation is influenced.



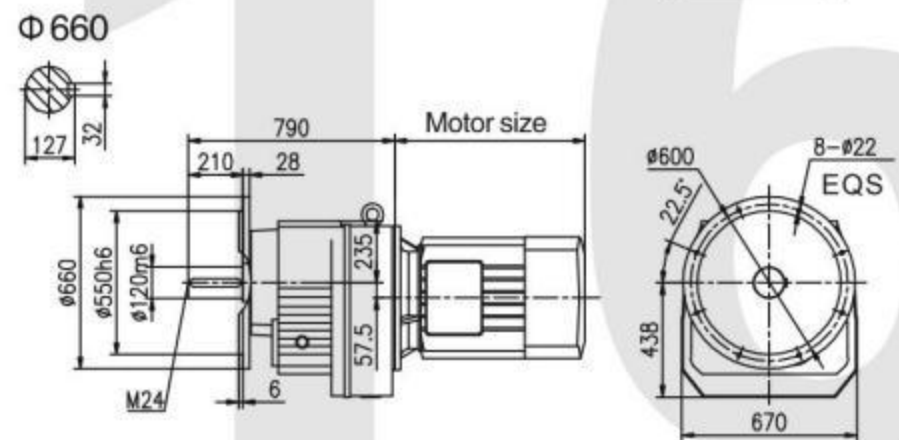
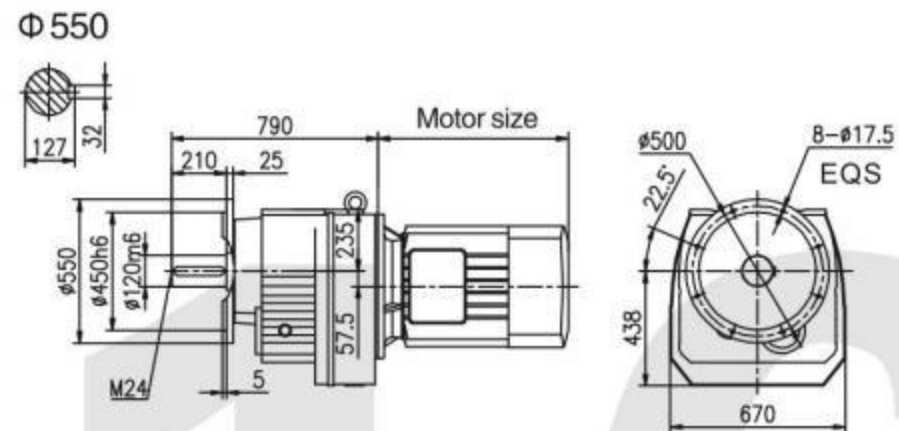
**R169**



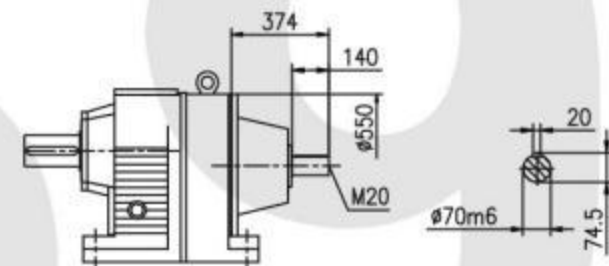
**RM169**



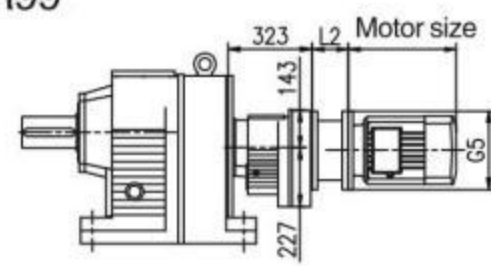
**RF169**



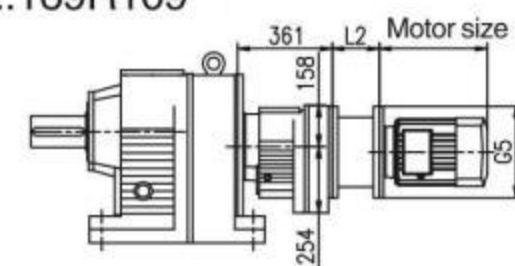
**R..S169**



**R..169R99**

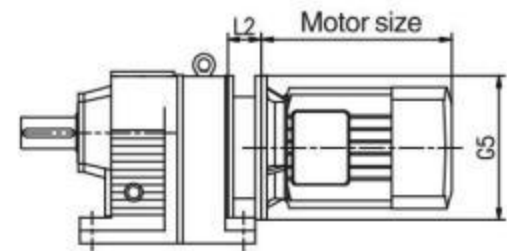


**R..169R109**



Motor size	80	90	100	112	132	160	180	200	Motor size	100	112	132	160	180	200	225	
Power/(kw)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	
L2	103	103	103	103	103	125	125	125		L2	103	103	103	125	125	125	150
G5	φ200	φ200	φ250	φ250	φ300	φ350	φ350	φ400	G5	φ250	φ250	φ300	φ350	φ350	φ350	φ450	

**R..169** The connected flange is needed when the motor supplied by customer



Motor size	160	180	200	225	250	280	315						
Power/(kw)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160
L2	125	125	125	145	152	152	170						
G5	φ350	φ350	φ400	φ450	φ550	φ550	φ660						

Note: 1. "R" means R, RF.  
2. If the motor provided by the purchaser is G5 ≥ φ400, please check if normal installation is influenced.