



选型参数表
Selection Table

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
3.0kW						3.0kW					
3.2	8472	223.34	0.89			32	849	44.78	0.91		
3.8	7137	188.16	1.05			34	802	42.29	0.96		
4.1	6615	174.40	1.14			39	683	36.01	1.13		
4.5	5929	156.31	1.27			43	621	32.72	1.24		
5.0	5353	141.12	1.40	R 137	8	50	538	28.35	1.43		
5.5	4862	128.18	1.55	RF137	8	58	468	24.67	1.57		
6.2	4314	113.72	1.74			61	443	23.37	1.74		
6.9	3914	103.20	1.92			66	406	21.43	1.90	R 77	4
8.0	3364	88.70	2.20			76	357	18.80	2.1	RF77	4
						80	338	17.82	2.2		
4.3	6245	222.60	1.20			91	296	15.60	2.4		
5.1	5287	188.45	1.42			101	266	14.05	2.5		
5.5	4892	174.40	1.54			115	234	12.33	2.8		
6.1	4385	156.31	1.71	R 137	6	131	206	10.88	3.0		
6.8	3959	141.12	1.90	RF137	6	147	183	9.64	3.2		
7.5	3596	128.18	2.10			169	160	8.42	3.7		
8.4	3190	113.72	2.40			187	144	7.59	4.0		
9.3	2895	103.20	2.60			213	126	6.66	4.3		
6.2	4377	156.04	0.92			61	445	23.44	1.18		
6.9	3913	139.47	1.03	R 107	6	71	377	19.89	1.50		
7.6	3522	125.55	1.15	RF107	6	79	340	17.95	1.63		
6.3	4288	226.11	0.94			90	299	15.79	1.76	R 67	4
7.1	3810	200.87	1.06			95	283	14.91	1.8	RF67	4
8.5	3172	167.29	1.27			112	241	12.70	2.0		
9.1	2959	156.04	1.37			123	219	11.54	2.1		
10	2645	139.47	1.53			142	190	10.00	2.3		
11	2381	125.55	1.70	R 107	4						
12	2156	113.70	1.87	RF107	4	53	511	26.97	0.8		
14	1912	100.82	2.1			65	416	21.93	1.02		
16	1729	91.16	2.3			76	353	18.60	1.20		
18	1465	77.26	2.8			85	318	16.79	1.33		
20	1366	72.00	3.0			96	280	14.77	1.46		
9.4	2860	150.78	0.99			102	265	13.95	1.53		
11	2404	126.75	1.17			120	225	11.88	1.69		
12	2209	116.48	1.28			132	205	10.79	1.79	R 57	4
14	1962	103.44	1.44			152	177	9.35	2.0	RF57	4
15	1754	92.48	1.61			157	172	9.06	2.1		
17	1577	83.15	1.79	R 97	4	178	151	7.97	2.2		
20	1369	72.17	2.1	RF97	4	189	143	7.53	2.3		
22	1235	65.12	2.3			222	122	6.41	2.6		
24	1135	59.84	2.5			244	110	5.82	2.7		
27	1008	53.14	2.8			281	96	5.05	3.0		
30	901	47.51	3.1			323	83	4.39	3.2		
33	810	42.72	3.5								
38	703	37.08	4.0			88	308	16.22	0.84		
43	630	33.20	4.3			98	276	14.56	0.90		
15	1771	93.38	0.82			113	238	12.54	0.99		
17	1554	81.92	0.94			120	224	11.79	1.03		
20	1373	72.37	1.06			140	192	10.15	1.12		
22	1204	63.50	1.21			157	172	9.07	1.20		
24	1141	60.18	1.28			177	152	8.01	1.27	R 47	4
27	999	52.67	1.46			183	147	7.76	1.04	RF47	4
30	900	47.45	1.62			204	132	6.96	1.13		
34	790	41.63	1.85			237	114	6.00	1.29		
39	697	36.73	2.1	R 87	4	252	107	5.64	1.36		
41	651	34.34	2.2	RF87	4	293	92	4.85	1.53		
44	618	32.57	2.4			327	82	4.34	1.67		
45	592	31.22	2.5			371	73	3.83	1.86		
51	528	27.84	2.8								
53	527	27.81	2.8			140	192	10.11	0.83		
61	444	23.40	3.3			150	180	9.47	0.87		
66	408	21.51	3.5			178	151	7.97	0.97		
74	362	19.10	3.6			213	126	6.67	1.07	R 37	4
83	324	17.08	4.0			250	108	5.67	1.24	RF37	4
93	291	15.35	4.3			281	96	5.06	1.32		
						329	82	4.32	1.45		
						351	77	4.05	1.49		
						416	65	3.41	1.63		

R

选型参数表
Selection Table



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
3.0kW						4.0kW					
254	106	5.60	0.88			3.8	8877	376	0.85		
284	95	5.00	0.94			3.9	8830	374	0.85		
333	81	4.27	1.01	R 27	4	4.2	8004	339	0.94	R 137R77	4
355	76	4.00	1.05	RF27	4	4.5	7484	317	1.00	RF137R77	4
421	64	3.37	1.2			4.8	7012	297	1.07		
						5.0	6752	286	1.11		
109	258	6.47	4.31	RX 127	8	5.8	5902	250	1.27		
				RXF127	8	6.6	5171	219	1.45		
220	127	6.44	1.42			7.5	4509	191	0.90	R 107R77	4
256	110	5.55	1.92	RX 87	4	8.0	4273	181	0.95	RF107R77	4
281	100	5.05	2.3	RXF87	4	8.6	3943	167	1.03		
316	89	4.50	3.1								
376	75	3.78	3.8			4.4	8152	163.46	1.50		
						4.9	7324	146.85	1.67	R 147	8
300	94	4.73	1.24			6.0	5946	119.24	2.0	RF147	8
351	80	4.04	1.68	RX 77	4	6.5	5487	110.03	2.2		
384	73	3.70	1.97	RXF77	4						
437	64	3.25	2.7			4.1	8698	174.40	0.86		
461	61	3.08	3.0			4.6	7796	156.31	0.96		
						5.1	7038	141.12	1.07	R 137	8
377	75	3.77	1.10			5.6	6393	128.18	1.18	RF137	8
444	63	3.20	1.49			6.3	5671	113.72	1.33		
491	57	2.89	1.74			7.0	5147	103.20	1.46		
559	50	2.54	2.2	RX 67	4						
592	47	2.40	2.4	RXF67	4	4.3	8354	223.34	0.90		
696	40	2.04	3.1			5.1	7038	188.16	1.07		
763	37	1.86	3.2			5.5	6523	174.40	1.15		
882	32	1.61	3.4			6.1	5847	156.31	1.29	R 137	6
1014	28	1.40	3.5			6.8	5278	141.12	1.42	RF137	6
						7.5	4794	128.18	1.57		
452	62	3.14	0.98			8.4	4254	113.72	1.77		
538	52	2.64	1.24			9.3	3860	103.2	1.95		
599	47	2.37	1.38			11	3318	88.70	2.3		
696	40	2.04	1.61	RX 57	4						
740	38	1.92	1.71	RXF57	4	9	4172	167.29	0.97		
861	33	1.65	1.99			10	3891	156.04	1.04		
959	29	1.48	2.2			11	3478	139.47	1.16		
1092	26	1.30	2.3			12	3131	125.55	1.29		
						13	2835	113.70	1.43		
						14	2514	100.82	1.61	R 107	4
4.0kW						16	2273	91.16	1.78	RF107	4
1.7	20588	872	0.82			19	1927	77.26	2.1		
1.9	18179	770	0.93			20	1795	72.00	2.3		
2.2	15677	664	1.08	R 167R97	4	22	1616	64.81	2.5		
2.8	12041	510	1.41	RF167R97	4	25	1464	58.69	2.8		
3.8	8972	380	1.89			28	1298	52.05	3.1		
4.3	7980	338	2.1								
						12	2905	116.48	0.97		
2.7	12749	540	0.96			14	2579	103.44	1.09		
3.1	10908	462	1.12			16	2306	92.48	1.22		
3.3	10199	432	1.20			17	2073	83.15	1.36		
3.9	8806	373	1.39			20	1800	72.17	1.57		
4.4	7791	330	1.57	R 147R87	4	22	1624	65.12	1.74		
5.1	6682	283	1.83	RF147R87	4	24	1492	59.84	1.89		
5.8	5902	250	2.1			27	1325	53.14	2.1		
6.7	5100	216	2.4			30	1185	47.51	2.4	R 97	4
7.5	4509	191	2.7			34	1065	42.72	2.6	RF97	4
8.9	3801	161	3.2			39	925	37.08	3.0		
						43	828	33.20	3.2		
2.4	14331	607	0.85			45	803	32.22	3.3		
2.6	12915	547	0.95	R 147R77	4	54	669	26.84	3.6		
3.0	11333	480	1.08	RF147R77	4	58	624	25.03	4.3		
3.5	9609	407	1.27			64	558	22.37	4.6		
						71	502	20.14	4.9		
						78	455	18.24	6.2		

R



选型参数表

Selection Table

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
4.0kW						4.0kW					
23	1583	63.5	0.92			142	253	10.15	0.85		
24	1501	60.18	0.97			159	226	9.07	0.86		
27	1313	52.67	1.11			180	200	8.01	0.91		
30	1183	47.45	1.23			207	174	6.96	0.96	R 47	4
35	1038	41.63	1.40			240	150	6.00	0.98	RF47	4
39	916	36.73	1.59			255	141	5.64	1.04		
42	856	34.34	1.70			297	121	4.85	1.17		
44	812	32.57	1.79			332	108	4.34	1.27		
46	779	31.22	1.87	R 87	4	376	96	3.83	1.42		
52	694	27.84	2.1	RF87	4						
53	693	27.81	2.2			109	344	6.47	3.23	RX 127	8
62	584	23.40	2.5			121	310	5.88	3.59	RXF127	8
67	536	21.51	2.7								
75	476	19.10	3.1			147	254	6.47	4.37	RX 127	6
84	426	17.08	3.1							RXF127	6
94	383	15.35	3.3								
108	332	13.33	3.6			259	144	5.55	1.46		
121	297	11.93	3.9			285	131	5.05	1.78	RX 87	4
						320	117	4.50	2.3	RXF87	4
						381	98	3.78	2.9		
40	898	36.01	0.86								
44	816	32.72	0.94			356	105	4.04	1.28		
51	707	28.35	1.09			389	96	3.70	1.50		
58	615	24.67	1.19			443	84	3.25	2.0		
62	583	23.37	1.32			468	80	3.08	2.3		
67	534	21.43	1.44			533	70	2.70	2.9	RX 77	4
77	469	18.80	1.56			593	63	2.43	3.2	RXF77	4
81	444	17.82	1.65	R 77	4	676	55	2.13	3.4		
92	389	15.60	1.79	RF77	4	766	49	1.88	3.6		
102	350	14.05	1.93			862	43	1.67	3.7		
117	307	12.33	2.1			1014	37	1.42	3.9		
132	271	10.88	2.3								
149	240	9.64	2.5			450	83	3.20	1.13		
171	210	8.42	2.8			498	75	2.89	1.33		
190	189	7.59	3.0			567	66	2.54	1.68		
216	166	6.66	3.3			600	62	2.40	1.85	RX 67	4
245	147	5.88	3.5			706	53	2.04	2.4	RXF67	4
276	130	5.21	3.7			774	48	1.86	2.4		
						894	42	1.61	2.6		
						1029	36	1.40	2.7		
72	496	19.89	1.14								
80	448	17.95	1.24			545	69	2.64	0.95		
91	394	15.79	1.34			608	62	2.37	1.05		
97	372	14.91	1.39			706	53	2.04	1.22	RX 57	4
113	317	12.70	1.54			750	50	1.92	1.30	RXF57	4
125	288	11.54	1.63	R 67	4	873	43	1.65	1.51		
144	249	10.00	1.77	RF67	4	973	38	1.48	1.66		
166	217	8.70	1.91			1108	34	1.30	1.75		
185	194	7.79	1.84								
196	184	7.36	1.90			5.5kW					
230	156	6.27	2.0			2.2	21556	664	0.80		
253	142	5.70	2.1			2.5	18764	578	0.90		
292	123	4.93	2.2			2.8	16556	510	1.02	R 167R97	4
336	107	4.29	2.4			3.3	14219	438	1.19	RF167R97	4
						3.8	12336	380	1.37		
77	464	18.60	0.91			4.3	10973	338	1.54		
86	419	16.79	1.01			4.7	9966	307	1.70		
97	368	14.77	1.11			5.1	9155	282	1.85		
103	348	13.95	1.16								
121	296	11.88	1.29			3.1	14998	462	0.81		
133	269	10.79	1.36	R 57	4	3.3	14024	432	0.87		
154	233	9.35	1.49	RF57	4	3.9	12109	373	1.01	R 147R87	4
159	226	9.06	1.56			4.4	10713	330	1.14	RF147R87	4
181	199	7.97	1.68			5.1	9187	283	1.33		
191	188	7.53	1.75			5.8	8116	250	1.51		
225	160	6.41	1.97			6.7	7012	216	1.74		
247	145	5.82	2.1			7.5	6201	191	1.97		
285	126	5.05	2.3								
328	109	4.39	2.4								



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
5.5kW						5.5kW					
3.7	12752	196.41	1.32			45	1105	32.22	2.2		
4.5	10440	160.80	1.63	R 167	8	54	920	26.84	2.6		
5.5	8469	130.44	1.99	RF167	8	58	858	25.03	3.1	R 97	4
6.0	7855	120.99	2.17			64	767	22.37	3.3	RF97	4
6.9	6779	104.41	2.50			71	691	20.14	3.6		
4.4	10613	163.46	1.15	R 147	8	79	625	18.24	3.8		
4.9	9534	146.85	1.28	RF147	8	89	554	16.17	4.1		
6.0	7742	119.24	1.57			30	1627	47.45	0.90		
6.6	7144	110.03	1.72			35	1427	41.63	1.02		
5.9	7960	163.46	1.54	R 147	6	39	1259	36.73	1.16		
6.5	7151	146.85	1.71	RF147	6	44	1117	32.57	1.30		
8.0	6133	119.24	2.0			52	955	27.84	1.53		
8.8	5659	110.03	2.2			53	954	27.81	1.53		
10	4865	94.60	2.5			62	802	23.40	1.82	R 87	4
12	4293	83.47	2.8			67	738	21.51	2.0	RF87	4
5.6	8790	128.18	0.86	R 137	8	75	655	19.10	2.1		
6.3	7798	113.72	0.96	RF137	8	84	586	17.08	2.2		
7.0	7077	103.2	1.06			94	526	15.35	2.4		
8.1	6083	88.70	1.24			108	457	13.33	2.6		
5.5	8970	174.40	0.84	R 137	6	121	409	11.93	2.8		
6.1	8039	156.31	0.94	RF137	6	145	339	9.90	3.3		
6.8	7258	141.12	1.04			156	317	9.25	3.6		
7.5	6592	128.18	1.14			173	285	8.32	3.8		
8.4	5849	113.72	1.29			199	248	7.22	4.1		
9.3	5308	103.20	1.42			77	645	18.80	1.14		
6.4	7658	223.34	0.98	R 137	4	81	611	17.82	1.20		
7.7	6451	188.16	1.17	RF137	4	92	535	15.60	1.30		
8.3	5980	174.40	1.26			102	482	14.05	1.40		
9.2	5359	156.31	1.40			117	423	12.33	1.53	R 77	4
10	4839	141.12	1.55			132	373	10.88	1.66	RF77	4
11	4395	128.18	1.71			149	331	9.64	1.79		
13	3899	113.72	1.93	R 107	4	171	289	8.42	2.1		
14	3538	103.20	2.1	RF107	4	190	260	7.59	2.2		
16	3041	88.70	2.5			216	228	6.66	2.4		
18	2774	80.91	2.7			245	202	5.88	2.52		
20	2520	73.49	3.0			276	179	5.21	2.68		
22	2236	65.20	3.4			91	541	15.79	0.97		
24	2029	59.17	3.7			97	511	14.91	1.01		
28	1744	50.86	4.3			113	435	12.70	1.12		
11	4305	125.55	0.94	R 107	4	125	396	11.54	1.19		
13	3898	113.70	1.04	RF107	4	144	343	10.00	1.29		
14	3457	100.82	1.17			166	298	8.70	1.34	R 67	4
16	3126	91.16	1.29			185	267	7.79	1.38	RF67	4
19	2649	77.26	1.54			196	252	7.36	1.39		
20	2469	72.00	1.64			230	215	6.27	1.44		
22	2222	64.84	1.82			253	195	5.70	1.49		
25	2012	58.69	2.01			292	169	4.93	1.61		
28	1785	52.05	2.3			336	147	4.29	1.73		
31	1614	47.06	2.5			97	506	14.77	0.81		
36	1367	39.88	3.0			103	478	13.95	0.85		
17	2851	83.15	0.99	R 97	4	121	407	11.88	0.93		
20	2475	72.17	1.14	RF97	4	133	370	10.79	0.99		
22	2233	65.12	1.26			154	321	9.35	1.08	R 57	4
24	2052	59.84	1.37			181	273	7.97	1.22	RF57	4
27	1822	53.14	1.55			191	258	7.53	1.27		
30	1629	47.51	1.73			225	220	6.41	1.43		
34	1465	42.72	1.93			247	200	5.82	1.51		
39	1271	37.08	2.2			285	173	5.05	1.66		
43	1138	33.20	2.4			328	151	4.39	1.75		
52	944	27.54	2.7			297	166	4.85	0.85	R 47	4
						332	149	4.34	0.92	RF47	4
						376	131	3.83	1.03		

R



选型参数表
Selection Table

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
5.5kW						7.5kW					
116	443	6.22	3.79	RX 157 RXF157	8 8	4.4	14408	330	0.85		
123	420	5.88	2.64	RX 127 RXF127	8 8	5.2	12356	283	0.99	R 147R87	4
147	350	6.47	3.18	RX 127	6	5.8	10915	250	1.12	RF147R87	4
164	315	5.88	3.53	RX 127	6	6.8	9431	216	1.30		
182	283	5.28	3.92	RX 127	6	7.6	8339	191	1.47		
217	238	6.65	1.82	RX 107	4	9.1	7030	161	1.74		
257	200	5.60	2.14	RX 107	4	3.7	18366	196.41	0.92	R 167	4
277	186	5.19	3.52	RX 107	4	4.5	15036	160.80	1.13	RF167	4
310	166	4.65	3.93	RX 107	4	5.5	12197	130.44	1.39		
247	208	5.82	1.9	RX 97	4	6.0	11314	120.99	1.50		
297	173	4.85	2.1	RX 97	4	6.9	9763	104.41	1.73		
319	162	4.52	3.5	RX 97	4	4.9	13775	196.41	1.23	R 167	6
356	144	4.04	3.9	RX 97	4	6.0	11277	160.80	1.50	RF167	6
396	130	3.64	4.3	RX 97	4	7.4	9145	130.44	1.84		
436	118	3.30	4.7	RX 97	4	7.9	8485	120.99	1.99		
493	104	2.92	5.4	RX 97	4	9.2	7323	104.41	2.31		
545	94	2.64	5.9	RX 97	4	10	6462	92.14	2.6		
643	80	2.24	7.0	RX 97	4	12	5602	79.88	3.0		
735	70	1.96	7.6	RX 97	4	14	4984	71.07	3.4		
878	59	1.64	8.1	RX 97	4	15	4487	63.98	3.8		
1014	51	1.42	8.4	RX 97	4	16	4103	58.51	4.1		
320	161	4.50	1.7	RX 87	4	4.4	15285	163.46	0.80	R 147	8
381	135	3.78	2.1	RX 87	4	4.9	13732	146.85	0.89	RF147	8
414	124	3.48	3.1	RX 87	4	6.0	11150	119.24	1.09		
466	110	3.09	3.4	RX 87	4	6.6	10289	110.03	1.20		
522	99	2.76	3.9	RX 87	4	5.9	11464	163.46	1.07	R 147	6
581	89	2.48	4.3	RX 87	4	6.5	10299	146.85	1.19	RF147	6
670	77	2.15	4.7	RX 87	4	8.0	8363	119.24	1.45		
443	116	3.25	1.47	RX 77	4	8.8	7717	110.03	1.59		
468	110	3.08	1.65	RX 77	4	10	6635	94.60	1.84		
533	97	2.70	2.1	RX 77	4	12	5854	83.47	2.1		
593	87	2.43	2.3	RX 77	4	7.7	8677	188.16	0.87	R 137	4
676	76	2.13	2.5	RX 77	4	8.4	8042	174.40	0.94	RF137	4
766	67	1.88	2.6	RX 77	4	9.3	7208	156.31	1.04		
862	60	1.67	2.7	RX 77	4	10	6508	141.12	1.16		
1014	51	1.42	2.9	RX 77	4	11	5911	128.18	1.27		
567	91	2.54	1.22	RX 67	4	13	5244	113.72	1.43		
600	86	2.40	1.35	RX 67	4	14	4759	103.20	1.58		
706	73	2.04	1.73	RX 67	4	16	4090	88.70	1.84		
774	66	1.86	1.78	RX 67	4	18	3731	80.91	2.0		
894	58	1.61	1.86	RX 67	4	20	3389	73.49	2.2		
1029	50	1.40	2.0	RX 67	4	22	3007	65.20	2.5		
706	73	2.04	0.89	RX 57	4	25	2729	59.17	2.8		
750	69	1.92	0.95	RX 57	4	29	2345	50.86	3.2		
873	59	1.65	1.10	RX 57	4	16	4204	91.16	0.96	R 107	4
973	53	1.48	1.21	RX 57	4	19	3563	77.26	1.13	RF107	4
1108	46	1.30	1.27	RX 57	4	20	3320	72.00	1.22		
7.5kW						23	2989	64.81	1.35		
2.9	22268	510	0.80	R 167R97	4	25	2706	58.69	1.49		
3.3	19124	438	0.88	RF167R97	4	28	2400	52.05	1.68		
3.8	16591	380	1.02			31	2170	47.06	1.86		
4.3	14758	338	1.15			37	1839	39.88	2.2		
4.8	13404	307	1.20			42	1607	34.84	2.5		
5.2	12313	282	1.37			48	1404	30.44	2.9		
						50	1344	29.14	3.0		
						54	1257	27.25	3.2		
						59	1134	24.60	3.6		
						65	1030	22.34	3.9		

R



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p		
7.5kW						7.5kW							
24	2760	59.84	1.02	R 97 RF97	4 4	123	572	5.88	2.94	RX 127	6		
27	2451	53.14	1.15			136	515	5.28	3.26	RXF127	6		
31	2191	47.51	1.29			167	420	4.29	4.0				
34	1970	42.72	1.43										
39	1710	37.08	1.65					221	318	6.47	3.49	RX 127	4
44	1531	33.20	1.72					245	286	5.88	3.88	RXF127	4
45	1486	32.22	1.77										
53	1270	27.54	1.94					220	320	6.65	1.35	RX 107 RXF107	4 4
54	1238	26.84	1.98					260	269	5.60	1.59		
58	1154	25.03	2.30					281	250	5.19	2.6		
65	1032	22.37	2.48					314	224	4.65	2.9		
72	929	20.14	2.64					348	202	4.20	3.9		
80	841	18.24	2.79										
40	1694	36.73	0.86			R 87 RF87	4 4	251	280	5.82	1.41	RX 97 RXF97	4 4
45	1502	32.57	0.97	301	233			4.85	1.59				
52	1284	27.84	1.13	323	217			4.52	2.6				
53	1282	27.81	1.1	361	194			4.04	2.9				
62	1079	23.40	1.35	401	175			3.64	3.2				
68	992	21.51	1.42	442	159			3.30	3.5				
76	881	19.10	1.54	500	140			2.92	4.0				
85	788	17.08	1.66					324	216	4.50	1.26	RX 87 RXF87	4 4
95	708	15.35	1.78					386	182	3.78	1.58		
110	615	13.33	1.96					420	167	3.48	2.3		
122	550	11.93	2.1					472	149	3.09	2.6		
147	457	9.90	2.4					529	133	2.76	2.9		
158	427	9.25	2.7					589	119	2.48	3.2		
175	384	8.32	2.8					679	103	2.15	3.5		
202	333	7.22	3.0			756	93	1.93	3.6				
226	298	6.47	3.2			913	77	1.60	3.8				
272	247	5.36	3.5			1050	67	1.39	4.1				
78	867	18.80	0.85	R 77 RF77	4 4	449	156	3.25	1.09	RX 77 RXF77	4 4		
82	822	17.82	0.89			474	148	3.08	1.23				
94	719	15.60	0.97			541	130	2.70	1.56				
104	648	14.05	1.04			601	117	2.43	1.73				
118	569	12.33	1.14			685	102	2.13	1.84				
134	502	10.88	1.24			777	90	1.88	1.94				
151	445	9.64	1.33			874	80	1.67	2.0				
173	388	8.42	1.53			1028	68	1.42	2.1				
192	350	7.59	1.64					575	122	2.54	0.91	RX 67 RXF67	4 4
219	307	6.66	1.78					608	115	2.40	1.00		
248	271	5.88	1.87					716	98	2.04	1.28		
280	240	5.21	2.00					785	89	1.86	1.32		
								907	77	1.61	1.38		
								1043	67	1.40	1.45		
115	586	12.70	0.83	R 67 RF67	4 4	11kW							
127	532	11.54	0.88			4.9	18891	295	0.90	R 167R107 RF167R107	4 4		
146	461	10.00	0.96			5.1	18379	287	0.92				
168	401	8.70	0.99			5.2	17994	281	0.94				
187	359	7.79	1.02			6.1	15241	238	1.11				
198	339	7.36	1.03			7.0	13320	208	1.27				
233	289	6.27	1.07			8.3	11271	176	1.50				
256	263	5.70	1.11										
296	227	4.93	1.20										
340	198	4.29	1.28										
183	368	7.97	0.91	R 57 RF57	4 4	4.3	21645	338	0.80			R 167R97	4
194	347	7.53	0.95			4.8	19659	307	0.86	RF167R97	4		
228	296	6.41	1.07			5.2	18059	282	0.94				
251	268	5.82	1.12										
289	233	5.05	1.23										
333	202	4.39	1.30										
123	572	5.88	1.94	RX 127	8	5.8	16009	250	0.80	R 147R87 RF147R87	4 4		
				RXF127	8	6.8	13832	216	0.88				
						7.6	12231	191	1.00				
						9.1	10310	161	1.19				
						9.2	10182	159	1.20				
156	449	6.22	3.74	RX 157	6								
				RXF157	6								

R