

选型参数表
Selection Table

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _B	Type	p	r/min	Nm	i	f _B	Type	p
0.25kW						0.37kW					
26	87	52.57	0.92			0.19	16532	7307	0.80		
28	81	49.28	0.98			0.22	14586	6447	0.84		
32	72	43.49	1.11			0.25	12597	5568	0.97		
34	67	40.49	1.20			0.29	10894	4815	1.12	R 147R77	4
39	58	35.40	1.37			0.32	9785	4325	1.25	RF147R77	4
42	55	33.18	1.46			0.38	8301	3669	1.47		
47	48	29.28	1.65			0.43	7303	3228	1.67		
54	43	25.96	1.87			0.49	6410	2833	1.91		
60	38	23.13	2.1								
63	36	22.06	2.2			0.32	9873	4364	0.76		
66	35	21.22	2.3			0.35	8887	3928	0.85		
77	30	18.06	2.7	R 17	4	0.40	7950	3514	0.95		
89	26	15.57	3.1	RF17	4	0.42	7552	3338	1.00		
96	24	14.52	3.3			0.47	6627	2929	1.13		
110	21	12.69	3.8			0.52	6014	2658	1.25		
117	20	11.89	4.1			0.56	5620	2484	1.34	R 137R77	4
132	17	10.5	4.2			0.58	5457	2412	1.38	RF137R77	4
149	15	9.31	4.4			0.62	5072	2242	1.48		
176	13	7.91	4.5			0.67	4690	2073	1.60		
184	12	7.55	4.7			0.76	4161	1839	1.81		
197	11	7.04	5.0			0.99	3161	1397	2.4		
226	10	6.15	5.2			1.1	2774	1226	2.7		
241	9	5.76	5.3			1.3	2466	1090	3.0		
273	8	5.09	5.7			1.5	2152	951	3.5		
308	7	4.51	6.1								
363	6	3.83	6.7								
140	16	6.07	2.5			0.68	4618	2041	0.88		
164	14	5.18	4.9	RX 67	6	0.71	4459	1971	0.91		
188	13	4.53	6.2	RXF67	6	0.77	4102	1813	0.99		
198	12	4.30	6.4			0.83	3785	1673	1.07		
						0.88	3591	1587	1.13	R 107R77	4
						0.91	3464	1531	1.17	RF107R77	4
229	10	6.07	4.0			1.0	3145	1390	1.29		
268	9	5.18	8.1			1.1	2751	1216	1.47		
307	8	4.53	10			1.2	2701	1194	1.50		
323	7	4.30	10			1.3	2360	1043	1.71		
369	6	3.77	13	RX 67	4	1.5	2097	927	1.93		
434	5.5	3.20	17	RXF67	4	1.7	1837	812	2.2		
481	5	2.89	20								
547	4.5	2.54	26			0.97	3244	1434	0.87		
579	4	2.40	29			1.0	3158	1396	0.89		
681	3	2.04	37			1.1	2778	1228	1.02		
						1.2	2731	1207	1.03		
155	15	5.50	2.4			1.3	2453	1084	1.15		
168	14	5.07	2.4	RX 57	6	1.4	2416	1068	1.17	R 97R57	4
195	12	4.35	5.3	RXF57	6	1.5	2120	937	1.33	RF97R57	4
224	10	3.79	6.2			1.7	1864	824	1.51		
						1.9	1667	737	1.69		
253	9.3	5.50	4.0			2.2	1428	631	1.98		
274	8.5	5.07	4.0			3.2	973	430	2.9		
320	7.3	4.35	9.0			3.7	857	379	3.3		
367	6.4	3.79	10			4.1	760	336	3.7		
392	6.0	3.55	11								
443	5.3	3.14	12	RX 57	4						
478	4.9	2.91	13	RXF57	4	1.7	1814	802	0.80		
527	4.4	2.64	15			1.8	1751	774	0.83		
586	4.0	2.37	16			1.9	1706	754	0.85		
681	3.4	2.04	19			2.0	1545	683	0.94		
724	3.2	1.92	20			2.1	1468	649	0.99		
842	2.8	1.65	23			2.3	1355	599	1.08	R 87R57	4
						2.5	1217	538	1.20	RF87R57	4
						2.6	1188	525	1.23		
370	6	3.76	2.37			2.9	1068	472	1.36		
426	5.5	3.26	2.73			3.1	1027	454	1.42		
456	5	3.05	2.92			3.5	905	400	1.61		
527	4.5	2.64	3.38	RX 37	4	3.9	817	361	1.78		
621	4	2.24	3.98	RXF37	4	5.2	604	267	2.4		
695	3.5	2.00	4.46			5.9	532	235	2.7		
813	3	1.71	5.21								
869	2.5	1.60	5.57								

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.37kW						0.37kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.3	964	426	0.80	R 77R37 RF77R37	4 4	6.6	503	128.77	0.84	R 57 RF57	6 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.8	824	364	0.94			4.3	740	327	1.04			4.5	701	310	1.10	5.6	561	248	1.37	6.3	495	219	1.56	7.4	425	188	1.81	8.6	367	162	2.1	9.8	321	142	2.4	4.8	649	287	0.87	R 67R37 RF67R37	4 4	7.4	447	186.89	0.95	R 57 RF57	4 4	5.5	577	255	0.98	6.1	518	229	1.09	7.1	441	195	1.28	2.5	1323	256.89	2.1	R 97 RF97	8 8	8.1	411	172.17	1.03	2.7	1240	240.83	2.3	3.0	1112	215.94	2.5	3.5	958	185.97	2.9	2.9	1132	289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353	147.92	1.20	3.3	1004	256.89	2.8	3.5	941	240.83	3.0	3.9	844	215.94	3.3	3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37	3.1	1059	205.71	1.38	3.5	936	181.77	1.6	3.4	963	246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255	106.58	1.66	4.7	713	138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192	80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03	14	241	100.86	1.17	15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																												
4.3	740	327	1.04			4.5	701	310	1.10			5.6	561	248	1.37	6.3	495	219	1.56	7.4	425	188	1.81	8.6	367	162	2.1	9.8	321	142	2.4	4.8	649	287	0.87	R 67R37 RF67R37	4 4	7.4	447			186.89	0.95	R 57 RF57	4 4			5.5	577	255	0.98	6.1	518	229	1.09	7.1	441	195	1.28	2.5	1323	256.89	2.1			R 97 RF97	8 8	8.1	411	172.17	1.03	2.7	1240	240.83	2.3	3.0	1112	215.94	2.5	3.5	958	185.97	2.9	2.9	1132			289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353	147.92	1.20	3.3	1004	256.89	2.8	3.5	941	240.83	3.0	3.9	844	215.94	3.3			3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37	3.1	1059	205.71	1.38	3.5	936	181.77	1.6	3.4	963			246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4			6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255	106.58	1.66	4.7	713	138.39	1.08	5.3	625			121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43			7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192	80.55	2.2			6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03	14	241	100.86	1.17	15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																						
4.5	701	310	1.10			5.6	561	248	1.37			6.3	495	219	1.56	7.4	425	188	1.81	8.6	367	162	2.1	9.8	321	142	2.4	4.8	649	287	0.87	R 67R37 RF67R37	4 4	7.4	447			186.89	0.95			R 57 RF57	4 4					5.5	577	255	0.98	6.1	518	229	1.09	7.1	441	195	1.28	2.5	1323	256.89	2.1					R 97 RF97	8 8	8.1	411	172.17	1.03	2.7	1240	240.83	2.3	3.0	1112	215.94	2.5	3.5	958	185.97	2.9			2.9	1132			289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353	147.92	1.20	3.3	1004	256.89	2.8	3.5	941	240.83	3.0			3.9	844	215.94	3.3			3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37	3.1	1059	205.71	1.38			3.5	936	181.77	1.6	3.4	963			246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81			4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4			6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8			13	255	106.58	1.66	4.7	713	138.39	1.08	5.3	625			121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569			145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43			7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348			145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246			102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192	80.55	2.2			6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03	14	241	100.86	1.17	15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																
5.6	561	248	1.37			6.3	495	219	1.56			7.4	425	188	1.81	8.6	367	162	2.1	9.8	321	142	2.4	4.8	649	287	0.87	R 67R37 RF67R37	4 4	7.4	447			186.89	0.95			R 57 RF57	4 4									5.5	577	255	0.98	6.1	518	229	1.09	7.1	441	195	1.28	2.5	1323	256.89	2.1							R 97 RF97	8 8	8.1	411	172.17	1.03	2.7	1240	240.83	2.3	3.0	1112	215.94	2.5	3.5	958			185.97	2.9			2.9	1132			289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353	147.92	1.20	3.3	1004	256.89	2.8			3.5	941	240.83	3.0			3.9	844	215.94	3.3			3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308			128.77	1.37	3.1	1059	205.71	1.38			3.5	936	181.77	1.6	3.4	963			246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6			12	288	120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81			4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4					6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8			13	255	106.58	1.66	4.7	713	138.39	1.08			5.3	625			121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569			145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43			7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348			145.67	2.2	R 77 RF77	4 4			15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246			102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192	80.55	2.2			6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165			69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03	14	241	100.86	1.17	15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39			18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0										
6.3	495	219	1.56			7.4	425	188	1.81			8.6	367	162	2.1	9.8	321	142	2.4	4.8	649	287	0.87	R 67R37 RF67R37	4 4	7.4	447			186.89	0.95			R 57 RF57	4 4					5.5	577							255	0.98	6.1	518	229	1.09	7.1	441	195	1.28	2.5	1323	256.89	2.1	R 97 RF97	8 8	8.1	411							172.17	1.03	2.7	1240	240.83	2.3	3.0	1112	215.94	2.5	3.5	958	185.97	2.9	2.9	1132	289.60	2.5			R 97 RF97	6 6			9.4	353			147.92	1.20	3.3	1004	256.89	2.8	3.5	941	240.83	3.0	3.9	844	215.94	3.3			3.0	1115	216.54	1.31			R 87 RF87	8 8	11	308			128.77	1.37			3.1	1059	205.71	1.38	3.5	936			181.77	1.6	3.4	963	246.54	1.51			3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6			12	288	120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81	4.7	710			181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556			142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255					106.58	1.66	4.7	713	138.39	1.08	5.3	625			121.42	1.23			5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35			R 77 RF77	6 6			14	237	98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43	7.1	467			195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2			R 77 RF77	4 4					15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246			102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91			R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477			199.81	1.18			R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03	14	241	100.86	1.17	15	224			93.68	1.26	16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83			34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0		
7.4	425	188	1.81			8.6	367	162	2.1	9.8	321	142	2.4	4.8	649	287	0.87	R 67R37 RF67R37	4 4	7.4	447	186.89	0.95			R 57 RF57	4 4			5.5	577					255	0.98			6.1	518							229	1.09	7.1	441	195	1.28	2.5	1323	256.89	2.1	R 97 RF97	8 8	8.1	411			172.17	1.03	2.7	1240					240.83	2.3	3.0	1112	215.94	2.5	3.5	958	185.97	2.9	2.9	1132	289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353	147.92	1.20					3.3	1004			256.89	2.8	3.5	941	240.83	3.0	3.9	844	215.94	3.3	3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37					3.1	1059			205.71	1.38			3.5	936	181.77	1.6	3.4	963			246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72			R 87 RF87	6 6	12	288					120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750			145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255			106.58	1.66			4.7	713	138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23	5.1	651			166.59	1.18			5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237							98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65			8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214							89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7			13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6					17	192			80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477			199.81	1.18					R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329			137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03	14	241			100.86	1.17	15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88			36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56			23.28	5.1	64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5
8.6	367	162	2.1			9.8	321	142	2.4	4.8	649	287	0.87	R 67R37 RF67R37	4 4	7.4	447			186.89	0.95	R 57 RF57	4 4							5.5	577	255	0.98			6.1	518			229	1.09							7.1	441	195	1.28	2.5	1323	256.89	2.1	R 97 RF97	8 8			8.1	411			172.17	1.03	2.7	1240	240.83	2.3			3.0	1112	215.94	2.5	3.5	958	185.97	2.9	2.9	1132	289.60	2.5	R 97 RF97	6 6			9.4	353	147.92	1.20			3.3	1004	256.89	2.8			3.5	941	240.83	3.0	3.9	844	215.94	3.3	3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8			11	308	128.77	1.37	3.1	1059			205.71	1.38			3.5	936			181.77	1.6	3.4	963	246.54	1.51			3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6					12	288					120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8			13	255			106.58	1.66			4.7	713	138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23	5.1	651			166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6			14	237							98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65			8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2			R 77 RF77	4 4							15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91							R 67 RF67	6 6			17	192	80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27			7.0	477							199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378			158.14	1.49	10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136			56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291	121.87	0.97			12	273	114.17	1.03	14	241	100.86	1.17	15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4	60	56			23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4
9.8	321	142	2.4			4.8	649	287	0.87	R 67R37 RF67R37	4 4	7.4	447			186.89	0.95			R 57 RF57	4 4							5.5	577	255	0.98	6.1	518			229	1.09			7.1	441							195	1.28	2.5	1323	256.89	2.1	R 97 RF97	8 8					8.1	411			172.17	1.03	2.7	1240	240.83	2.3	3.0	1112	215.94	2.5	3.5	958	185.97	2.9	2.9	1132	289.60	2.5	R 97 RF97	6 6					9.4	353	147.92	1.20			3.3	1004	256.89	2.8	3.5	941	240.83	3.0	3.9	844	215.94	3.3	3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8					11	308	128.77	1.37	3.1	1059			205.71	1.38	3.5	936	181.77	1.6			3.4	963	246.54	1.51	3.9	846			216.54	1.72	R 87 RF87	6 6							12	288					120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03					R 77 RF77	8 8			13	255	106.58	1.66	4.7	713	138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23	5.1	651			166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35					R 77 RF77	6 6					14	237	98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65			8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2											R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7	13	246			102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618			158.14	0.91							R 67 RF67	6 6	17	192	80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445			113.94	1.27							7.0	477			199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146			61.26	3.9			24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155			64.85	2.7	11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03	14	241	100.86	1.17	15	224	93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5
4.8	649	287	0.87	R 67R37 RF67R37	4 4	7.4	447	186.89	0.95			R 57 RF57	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.5	577	255	0.98			6.1	518	229	1.09							7.1	441	195	1.28					2.5	1323			256.89	2.1	R 97 RF97	8 8	8.1	411			172.17	1.03			2.7	1240							240.83	2.3	3.0	1112	215.94	2.5					3.5	958	185.97	2.9	2.9	1132	289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353	147.92	1.20	3.3	1004	256.89	2.8	3.5	941	240.83	3.0	3.9	844					215.94	3.3	3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37	3.1	1059	205.71	1.38	3.5	936	181.77	1.6	3.4	963	246.54	1.51					3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750									145.67	1.03					R 77 RF77	8 8	13	255	106.58	1.66	4.7	713	138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35			R 77 RF77	6 6			14	237	98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214			89.71	1.97			10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47			5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192													80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27			7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28							8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1							13	253			105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03			14	241	100.86	1.17			15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93	19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0				
6.1	518	229	1.09			7.1	441	195	1.28					2.5	1323	256.89	2.1	R 97 RF97	8 8					8.1	411			172.17	1.03			2.7	1240			240.83	2.3			3.0	1112							215.94	2.5	3.5	958	185.97	2.9			2.9	1132	289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353	147.92	1.20			3.3	1004	256.89	2.8	3.5	941	240.83	3.0	3.9	844	215.94	3.3	3.0	1115			216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37			3.1	1059	205.71	1.38	3.5	936	181.77	1.6	3.4	963	246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72			R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47			4.1	804	205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8					13	255			106.58	1.66							4.7	713	138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79					6.1	541	138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214			89.71	1.97	10	331	138.39	2.3			11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192	80.55	2.2			6.2	538													137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18			R 67 RF67	4 4	20	165			69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49					10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253			105.83	2.2							14	229			95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4	21	155			64.85	2.7	11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03	14	241			100.86	1.17	15	224			93.68	1.26			16	203	84.90	1.39			18	182	76.23	1.55			20	164			68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202			84.61	0.93	19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0				
7.1	441	195	1.28			2.5	1323	256.89	2.1	R 97 RF97	8 8			8.1	411	172.17	1.03							2.7	1240			240.83	2.3			3.0	1112			215.94	2.5			3.5	958							185.97	2.9	2.9	1132	289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353	147.92	1.20			3.3	1004	256.89	2.8			3.5	941	240.83	3.0	3.9	844	215.94	3.3	3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37			3.1	1059	205.71	1.38			3.5	936	181.77	1.6	3.4	963	246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47			4.1	804	205.71	1.81			4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255							106.58	1.66			4.7	713			138.39	1.08			5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237			98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214			89.71	1.97			10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2	6.2	538			137.67	1.05							6.6	504					128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165					69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329			137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229			95.91	2.5							16	206			86.11	2.7			19	177	74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7			11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03	14	241	100.86	1.17			15	224	93.68	1.26			16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164			68.54	1.72			22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4					16	202			84.61	0.93	19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0				
2.5	1323	256.89	2.1	R 97 RF97	8 8	8.1	411	172.17	1.03					2.7	1240	240.83	2.3							3.0	1112			215.94	2.5			3.5	958			185.97	2.9			2.9	1132							289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353			147.92	1.20	3.3	1004			256.89	2.8	3.5	941			240.83	3.0	3.9	844	215.94	3.3	3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8			11	308	128.77	1.37			3.1	1059	205.71	1.38			3.5	936	181.77	1.6	3.4	963	246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72			R 87 RF87	6 6	12	288			120.63	1.47	4.1	804			205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750			145.67	1.03							R 77 RF77	8 8			13	255	106.58	1.66	4.7	713			138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569			145.67	1.35			R 77 RF77	6 6	14	237			98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94			9.5	348			145.67	2.2			R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222			92.97	3.47			5.4	618	158.14	0.91			R 67 RF67	6 6					17	192	80.55	2.2					6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445			113.94	1.27					7.0	477			199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1							13	253			105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9			24	136					56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291			121.87	0.97	12	273			114.17	1.03			14	241	100.86	1.17			15	224	93.68	1.26			16	203			84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56							23.28	5.1			64	52	21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202	84.61	0.93	19	177			73.96	1.06	20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9
2.7	1240	240.83	2.3			3.0	1112	215.94	2.5					3.5	958	185.97	2.9							2.9	1132			289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353			147.92	1.20			3.3	1004							256.89	2.8			3.5	941			240.83	3.0	3.9	844			215.94	3.3	3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37	3.1	1059	205.71	1.38					3.5	936	181.77	1.6			3.4	963	246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81					4.7	710			181.77	2.1	5.5	607			155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255	106.58	1.66			4.7	713									138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43					7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97			10	331			138.39	2.3					11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192			80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05			6.6	504			128.97	1.12	7.5	445					113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165			69.23	2.6					7.6	440			184.07	1.28			8.8	378	158.14	1.49	10	329			137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229			95.91	2.5							16	206			86.11	2.7			19	177	74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4					21	155			64.85	2.7	11	291			121.87	0.97	12	273	114.17	1.03			14	241	100.86	1.17			15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4							15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93					19	177	73.96	1.06	20	166			69.33	1.13	23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5
3.0	1112	215.94	2.5			3.5	958	185.97	2.9					2.9	1132	289.60	2.5	R 97 RF97	6 6					9.4	353			147.92	1.20			3.3	1004			256.89	2.8			3.5	941							240.83	3.0			3.9	844			215.94	3.3	3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37			3.1	1059	205.71	1.38	3.5	936	181.77	1.6					3.4	963	246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47			4.1	804	205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1					5.5	607			155.34	2.4	6.0	556			142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255			106.58	1.66	4.7	713			138.39	1.08	5.3	625			121.42	1.23			5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79			6.1	541	138.39	1.43	7.1	467			195.24	1.65	8.3	398			166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3			11	290			121.42	2.7					13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192					80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12			7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18					R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440			184.07	1.28					8.8	378			158.14	1.49			10	329	137.67	1.71	11	308			128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7							19	177			74.17	3.2			20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155									64.85	2.7			11	291	121.87	0.97			12	273	114.17	1.03	14	241			100.86	1.17	15	224			93.68	1.26			16	203	84.90	1.39			18	182	76.23	1.55			20	164			68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217							90.77	0.87			R 37 RF37	4 4			16	202			84.61	0.93					19	177	73.96	1.06	20	166			69.33	1.13	23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5
3.5	958	185.97	2.9			2.9	1132	289.60	2.5	R 97 RF97	6 6			9.4	353	147.92	1.20							3.3	1004			256.89	2.8			3.5	941			240.83	3.0			3.9	844							215.94	3.3			3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37			3.1	1059	205.71	1.38			3.5	936	181.77	1.6	3.4	963	246.54	1.51			3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47			4.1	804	205.71	1.81			4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4					6.0	556			142.41	2.6	4.4	750			145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255			106.58	1.66			4.7	713	138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569			145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79			6.1	541	138.39	1.43			7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2			R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3			11	290	121.42	2.7			13	246			102.99	3.1					15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2			6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27			7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165			69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28			8.8	378			158.14	1.49					10	329			137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2							20	167			69.75	3.4			23	146	61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155			64.85	2.7									11	291			121.87	0.97	12	273			114.17	1.03	14	241	100.86	1.17			15	224	93.68	1.26			16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164			68.54	1.72			22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87							R 37 RF37	4 4							16	202			84.61	0.93					19	177	73.96	1.06	20	166			69.33	1.13	23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5
2.9	1132	289.60	2.5	R 97 RF97	6 6	9.4	353	147.92	1.20					3.3	1004	256.89	2.8							3.5	941			240.83	3.0			3.9	844			215.94	3.3			3.0	1115							216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37			3.1	1059	205.71	1.38			3.5	936	181.77	1.6			3.4	963	246.54	1.51	3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47			4.1	804	205.71	1.81			4.7	710	181.77	2.1			5.5	607	155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6					4.4	750			145.67	1.03	R 77 RF77	8 8			13	255			106.58	1.66			4.7	713			138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237			98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467			195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214			89.71	1.97	10	331			138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246			102.99	3.1			15	222					92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192			80.55	2.2			6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4			20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378			158.14	1.49			10	329					137.67	1.71			11	308			128.97	1.83	12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2			20	167							69.75	3.4			23	146			61.26	3.9	24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155			64.85	2.7									11	291			121.87	0.97	12	273			114.17	1.03	14	241	100.86	1.17			15	224	93.68	1.26			16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164			68.54	1.72			22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87															R 37 RF37	4 4			16	202					84.61	0.93	19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13	23	146			61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32
3.3	1004	256.89	2.8			3.5	941	240.83	3.0					3.9	844	215.94	3.3							3.0	1115			216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308			128.77	1.37			3.1	1059							205.71	1.38			3.5	936	181.77	1.6			3.4	963	246.54	1.51			3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47	4.1	804	205.71	1.81			4.7	710	181.77	2.1			5.5	607	155.34	2.4			6.0	556	142.41	2.6			4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255					106.58	1.66			4.7	713			138.39	1.08	5.3	625			121.42	1.23			5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43			7.1	467			195.24	1.65	8.3	398			166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3			11	290			121.42	2.7	13	246			102.99	3.1	15	222			92.97	3.47	5.4	618			158.14	0.91			R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05					6.6	504			128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28					8.8	378	158.14	1.49	10	329			137.67	1.71	11	308			128.97	1.83			12	272	113.94	2.1			13	253			105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136			56.89	4.1							9.9	335			139.99	0.84			R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7			11	291	121.87	0.97					12	273			114.17	1.03									14	241			100.86	1.17	15	224			93.68	1.26	16	203	84.90	1.39			18	182	76.23	1.55			20	164			68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06																			20	166					69.33	1.13	23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41	29	115			48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0		
3.5	941	240.83	3.0			3.9	844	215.94	3.3					3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8					11	308			128.77	1.37			3.1	1059			205.71	1.38			3.5	936							181.77	1.6			3.4	963	246.54	1.51			3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47			4.1	804	205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1			5.5	607	155.34	2.4			6.0	556	142.41	2.6			4.4	750	145.67	1.03			R 77 RF77	8 8	13	255			106.58	1.66					4.7	713	138.39	1.08	5.3	625			121.42	1.23	5.1	651			166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79			6.1	541	138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65			8.3	398			166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7			13	246			102.99	3.1	15	222			92.97	3.47	5.4	618			158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192	80.55	2.2			6.2	538			137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12					7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49					10	329	137.67	1.71	11	308			128.97	1.83	12	272			113.94	2.1			13	253	105.83	2.2			14	229			95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4							21	155			64.85	2.7					11	291	121.87	0.97			12	273	114.17	1.03					14	241			100.86	1.17									15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72			22	153			64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93			19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13																			23	146					61.18	1.29	25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0						
3.9	844	215.94	3.3			3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8			11	308	128.77	1.37							3.1	1059			205.71	1.38			3.5	936			181.77	1.6			3.4	963					246.54	1.51	3.9	846			216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47	4.1	804			205.71	1.81	4.7	710			181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556			142.41	2.6	4.4	750			145.67	1.03	R 77 RF77	8 8			13	255	106.58	1.66					4.7	713			138.39	1.08	5.3	625			121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18			5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467			195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94	9.5	348			145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331			138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222			92.97	3.47			5.4	618	158.14	0.91			R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2			6.2	538	137.67	1.05	6.6	504			128.97	1.12			7.5	445	113.94	1.27	7.0	477			199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378			158.14	1.49	10	329	137.67	1.71	11	308					128.97	1.83	12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2			14	229			95.91	2.5	16	206			86.11	2.7			19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291									121.87	0.97			12	273					114.17	1.03	14	241			100.86	1.17	15	224					93.68	1.26			16	203									84.90	1.39			18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136			56.73	2.1			26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93			19	177	73.96	1.06	20	166			69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133																			55.76	1.41					29	115	48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0												
3.0	1115	216.54	1.31	R 87 RF87	8 8	11	308	128.77	1.37					3.1	1059	205.71	1.38							3.5	936			181.77	1.6			3.4	963			246.54	1.51			3.9	846			216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47	4.1	804			205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1			5.5	607	155.34	2.4			6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03			R 77 RF77	8 8	13	255			106.58	1.66					4.7	713	138.39	1.08					5.3	625			121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65			8.3	398	166.59	1.94			9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331			138.39	2.3	11	290	121.42	2.7			13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91			R 67 RF67	6 6			17	192	80.55	2.2					6.2	538			137.67	1.05			6.6	504	128.97	1.12	7.5	445			113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1					13	253	105.83	2.2	14	229			95.91	2.5	16	206			86.11	2.7			19	177	74.17	3.2			20	167			69.75	3.4			23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7			11	291	121.87	0.97	12	273					114.17	1.03			14	241			100.86	1.17					15	224	93.68	1.26			16	203	84.90	1.39					18	182			76.23	1.55									20	164			68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2			29	114			47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88			36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93			19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13	23	146			61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115									48.08	1.64									31	107					44.81	1.76	35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																		
3.1	1059	205.71	1.38			3.5	936	181.77	1.6					3.4	963	246.54	1.51							3.9	846			216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288			120.63	1.47			4.1	804	205.71	1.81	4.7	710			181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4			6.0	556	142.41	2.6	4.4	750			145.67	1.03	R 77 RF77	8 8			13	255	106.58	1.66	4.7	713	138.39	1.08					5.3	625			121.42	1.23					5.1	651	166.59	1.18	5.8	569			145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43	7.1	467			195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94			9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4			15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47	5.4	618			158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192	80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05							6.6	504	128.97	1.12					7.5	445	113.94	1.27	7.0	477			199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378			158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253			105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206					86.11	2.7	19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4			23	146			61.26	3.9	24	136			56.89	4.1			9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291	121.87	0.97			12	273	114.17	1.03			14	241	100.86	1.17	15	224					93.68	1.26	16	203	84.90	1.39			18	182					76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153					64.21	1.84			25	136									56.73	2.1			26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88			36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41	29	115			48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94									39.17	2.0							38	88	36.72	2.1					43	77	32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																												
3.5	936	181.77	1.6			3.4	963	246.54	1.51					3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6					12	288			120.63	1.47			4.1	804			205.71	1.81	4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4			6.0	556	142.41	2.6	4.4	750			145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255			106.58	1.66					4.7	713	138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23					5.1	651			166.59	1.18			5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94			9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4			15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47	5.4	618			158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2					6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12							7.5	445	113.94	1.27	7.0	477			199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2					20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136			56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4			21	155			64.85	2.7			11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03			14	241	100.86	1.17			15	224	93.68	1.26	16	203					84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72					22	153	64.21	1.84			25	136	56.73	2.1					26	126			52.69	2.2									29	114			47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81			33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93			19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88									36.72	2.1							43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																		
3.4	963	246.54	1.51			3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6			12	288	120.63	1.47							4.1	804			205.71	1.81			4.7	710	181.77	2.1	5.5	607	155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750			145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255			106.58	1.66			4.7	713			138.39	1.08					5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18					5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65			8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4			15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618			158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2			6.2	538			137.67	1.05					6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27					7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146					61.26	3.9	24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4			21	155	64.85	2.7							11	291			121.87	0.97			12	273	114.17	1.03	14	241	100.86	1.17			15	224	93.68	1.26			16	203	84.90	1.39	18	182					76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114					47.75	2.5			32	102									42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74			31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93			19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77									32.40	2.4							48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																								
3.9	846	216.54	1.72	R 87 RF87	6 6	12	288	120.63	1.47					4.1	804	205.71	1.81							4.7	710	181.77	2.1	5.5	607			155.34	2.4	6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255			106.58	1.66			4.7	713			138.39	1.08			5.3	625			121.42	1.23					5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65			8.3	398	166.59	1.94	9.5	348			145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2			6.2	538			137.67	1.05			6.6	504			128.97	1.12					7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71	11	308			128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1					9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155	64.85	2.7							11	291	121.87	0.97							12	273			114.17	1.03			14	241	100.86	1.17	15	224	93.68	1.26			16	203	84.90	1.39			18	182	76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6					38	88			36.93	2.7									40	83			34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56			23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93			19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69									28.73	2.7							49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																														
4.1	804	205.71	1.81			4.7	710	181.77	2.1					5.5	607	155.34	2.4					6.0	556	142.41	2.6	4.4	750	145.67	1.03			R 77 RF77	8 8	13	255	106.58	1.66	4.7	713	138.39	1.08			5.3	625			121.42	1.23			5.1	651			166.59	1.18			5.8	569			145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43	7.1	467			195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94			9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4			15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246			102.99	3.1	15	222	92.97	3.47			5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192	80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05			6.6	504			128.97	1.12			7.5	445			113.94	1.27			7.0	477			199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378			158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7					11	291	121.87	0.97					12	273	114.17	1.03							14	241	100.86	1.17					15	224	93.68	1.26			16	203			84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88			36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2					45	74			31.12	3.4									52	64			26.74	4.4	60	56			23.28	5.1	64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4			16	202	84.61	0.93			19	177	73.96	1.06			20	166			69.33	1.13	23	146			61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115			48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9									57	58							24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																								
4.7	710	181.77	2.1			5.5	607	155.34	2.4					6.0	556	142.41	2.6			4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8	13	255	106.58	1.66					4.7	713	138.39	1.08	5.3	625	121.42	1.23			5.1	651			166.59	1.18			5.8	569			145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94			9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4			15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47			5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192	80.55	2.2					6.2	538	137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12			7.5	445			113.94	1.27			7.0	477			199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4	21	155			64.85	2.7			11	291	121.87	0.97					12	273	114.17	1.03					14	241	100.86	1.17							15	224	93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84			25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64					26.74	4.4			60	56					23.28	5.1			64	52			21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93	19	177							73.96	1.06	20	166			69.33	1.13	23	146			61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53					22.27	3.5			72	46							19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																
5.5	607	155.34	2.4			6.0	556	142.41	2.6			4.4	750	145.67	1.03	R 77 RF77	8 8			13	255	106.58	1.66			4.7	713	138.39	1.08					5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18			5.8	569			145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65			8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4			15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618			158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192	80.55	2.2					6.2	538	137.67	1.05					6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27			7.0	477			199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7					11	291			121.87	0.97			12	273	114.17	1.03					14	241	100.86	1.17					15	224	93.68	1.26					16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72			22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1					64	52			21.81	5.4					15	217			90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93			19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13							23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38							15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																								
6.0	556	142.41	2.6			4.4	750	145.67	1.03			R 77 RF77	8 8	13	255					106.58	1.66	4.7	713			138.39	1.08	5.3	625					121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79			6.1	541	138.39	1.43	7.1	467			195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94			9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214			89.71	1.97	10	331	138.39	2.3			11	290	121.42	2.7	13	246			102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192					80.55	2.2	6.2	538					137.67	1.05	6.6	504					128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28	8.8	378			158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253			105.83	2.2	14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7	11	291					121.87	0.97			12	273			114.17	1.03	14	241					100.86	1.17	15	224					93.68	1.26	16	203					84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4					15	217			90.77	0.87					R 37 RF37	4 4			16	202					84.61	0.93			19	177			73.96	1.06	20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29					25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32			13.25	5.5							117	29	11.83	6.0																																																																																
4.4	750	145.67	1.03			R 77 RF77	8 8	13	255					106.58	1.66					4.7	713	138.39	1.08			5.3	625	121.42	1.23	5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79			6.1	541	138.39	1.43			7.1	467	195.24	1.65	8.3	398			166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97			10	331			138.39	2.3	11	290	121.42	2.7			13	246	102.99	3.1	15	222			92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192					80.55	2.2					6.2	538	137.67	1.05					6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28			8.8	378	158.14	1.49	10	329			137.67	1.71	11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2	14	229			95.91	2.5	16	206	86.11	2.7			19	177	74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146	61.26	3.9			24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155			64.85	2.7					11	291	121.87	0.97					12	273			114.17	1.03			14	241	100.86	1.17					15	224	93.68	1.26					16	203	84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88			36.93	2.7	40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56			23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87					R 37 RF37	4 4			16	202									84.61	0.93					19	177			73.96	1.06			20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29			11.83	6.0																																																																																										
4.7	713	138.39	1.08					5.3	625					121.42	1.23			5.1	651	166.59	1.18	5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541	138.39	1.43	7.1	467			195.24	1.65	8.3	398			166.59	1.94	9.5	348			145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246			102.99	3.1			15	222	92.97	3.47	5.4	618			158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05			6.6	504					128.97	1.12					7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378			158.14	1.49	10	329			137.67	1.71	11	308			128.97	1.83	12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2	14	229			95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155	64.85	2.7	11	291	121.87	0.97					12	273			114.17	1.03					14	241	100.86	1.17					15	224			93.68	1.26			16	203	84.90	1.39					18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84			25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06									20	166									69.33	1.13					23	146			61.18	1.29			25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77			32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																						
5.3	625	121.42	1.23					5.1	651	166.59	1.18			5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94			9.5	348	145.67	2.2			R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331			138.39	2.3	11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47			5.4	618			158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2			6.2	538			137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12			7.5	445					113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2	14	229			95.91	2.5	16	206	86.11	2.7			19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155	64.85	2.7					11	291	121.87	0.97	12	273	114.17	1.03					14	241			100.86	1.17					15	224	93.68	1.26					16	203			84.90	1.39			18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83			34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93					19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13									23	146									61.18	1.29					25	133			55.76	1.41			29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38			15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																														
5.1	651	166.59	1.18	5.8	569			145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79	6.1	541			138.39	1.43	7.1	467	195.24	1.65			8.3	398	166.59	1.94	9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4			15	214	89.71	1.97	10	331			138.39	2.3	11	290	121.42	2.7			13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618			158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192			80.55	2.2			6.2	538			137.67	1.05			6.6	504			128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27			7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253			105.83	2.2	14	229			95.91	2.5	16	206	86.11	2.7			19	177	74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155	64.85	2.7					11	291	121.87	0.97					12	273	114.17	1.03	14	241	100.86	1.17					15	224			93.68	1.26					16	203	84.90	1.39					18	182			76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93			19	177	73.96	1.06					20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29									25	133									55.76	1.41					29	115			48.08	1.64			31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38			15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29			11.83	6.0																																																																																																																		
5.8	569	145.67	1.35	R 77 RF77	6 6	14	237	98.99	1.79			6.1	541	138.39	1.43	7.1	467			195.24	1.65	8.3	398	166.59	1.94			9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214			89.71	1.97	10	331	138.39	2.3	11	290			121.42	2.7	13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192					80.55	2.2			6.2	538			137.67	1.05			6.6	504			128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28	8.8	378			158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253			105.83	2.2	14	229			95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7	11	291					121.87	0.97	12	273					114.17	1.03	14	241	100.86	1.17	15	224					93.68	1.26			16	203					84.90	1.39	18	182					76.23	1.55	20	164	68.54	1.72			22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202			84.61	0.93	19	177			73.96	1.06	20	166					69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133									55.76	1.41									29	115	48.08	1.64			31	107			44.81	1.76			35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29			11.83	6.0																																																																																																																								
6.1	541	138.39	1.43			7.1	467	195.24	1.65			8.3	398	166.59	1.94	9.5	348			145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97	10	331	138.39	2.3			11	290			121.42	2.7	13	246	102.99	3.1	15	222			92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91			R 67 RF67	6 6	17	192	80.55	2.2	6.2	538					137.67	1.05					6.6	504			128.97	1.12			7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28			8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71	11	308			128.97	1.83	12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146	61.26	3.9			24	136	56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155	64.85	2.7	11	291					121.87	0.97					12	273	114.17	1.03					14	241	100.86	1.17					15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39					18	182			76.23	1.55					20	164	68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93	19	177					73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29					25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64									31	107							44.81	1.76	35	94	39.17	2.0			38	88			36.72	2.1			43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38			15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																				
7.1	467	195.24	1.65			8.3	398	166.59	1.94			9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3	11	290	121.42	2.7			13	246			102.99	3.1	15	222	92.97	3.47	5.4	618			158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192					80.55	2.2	6.2	538	137.67	1.05					6.6	504					128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155			64.85	2.7	11	291	121.87	0.97					12	273					114.17	1.03	14	241					100.86	1.17	15	224					93.68	1.26	16	203	84.90	1.39	18	182					76.23	1.55			20	164	68.54	1.72			22	153	64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93			19	177	73.96	1.06					20	166			69.33	1.13	23	146			61.18	1.29	25	133					55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107									44.81	1.76	35	94					39.17	2.0	38	88	36.72	2.1			43	77			32.40	2.4			48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38			15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29			11.83	6.0																																																																																																																																								
8.3	398	166.59	1.94			9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3			11	290	121.42	2.7	13	246	102.99	3.1			15	222			92.97	3.47	5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6			17	192			80.55	2.2					6.2	538	137.67	1.05	6.6	504					128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28			8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1	13	253			105.83	2.2	14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7			11	291	121.87	0.97	12	273					114.17	1.03					14	241	100.86	1.17					15	224	93.68	1.26					16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72			22	153	64.21	1.84			25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93					19	177			73.96	1.06	20	166					69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41					29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76									35	94	39.17	2.0					38	88	36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38			15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29			11.83	6.0																																																																																																																																														
9.5	348	145.67	2.2	R 77 RF77	4 4	15	214	89.71	1.97			10	331	138.39	2.3			11	290	121.42	2.7			13	246	102.99	3.1	15	222	92.97	3.47			5.4	618			158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192					80.55	2.2			6.2	538					137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28			8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2	14	229			95.91	2.5	16	206	86.11	2.7			19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7					11	291			121.87	0.97	12	273	114.17	1.03					14	241					100.86	1.17	15	224					93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72			22	153	64.21	1.84			25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93			19	177					73.96	1.06			20	166	69.33	1.13					23	146			61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115					48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94									39.17	2.0	38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29			11.83	6.0																																																																																																																																																				
10	331	138.39	2.3			11	290	121.42	2.7			13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47			5.4	618	158.14	0.91	R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2			6.2	538			137.67	1.05					6.6	504			128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28			8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1	13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155	64.85	2.7			11	291			121.87	0.97					12	273					114.17	1.03			14	241	100.86	1.17	15	224					93.68	1.26					16	203	84.90	1.39			18	182	76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6	38	88			36.93	2.7	40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93	19	177			73.96	1.06					20	166			69.33	1.13					23	146			61.18	1.29	25	133					55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76					35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1							43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																
11	290	121.42	2.7			13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47			5.4	618	158.14	0.91			R 67 RF67	6 6	17	192			80.55	2.2			6.2	538			137.67	1.05			6.6	504			128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7			19	177	74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146	61.26	3.9			24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155					64.85	2.7	11	291			121.87	0.97			12	273					114.17	1.03					14	241			100.86	1.17	15	224	93.68	1.26					16	203			84.90	1.39	18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83			34.73	2.8	41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93			19	177	73.96	1.06			20	166					69.33	1.13			23	146					61.18	1.29			25	133	55.76	1.41					29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94					39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77			32.40	2.4			48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38			15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																				
13	246	102.99	3.1			15	222	92.97	3.47			5.4	618	158.14	0.91			R 67 RF67	6 6	17	192					80.55	2.2			6.2	538			137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12			7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28			8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7			19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7					11	291	121.87	0.97			12	273			114.17	1.03					14	241					100.86	1.17			15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39			18	182			76.23	1.55	20	164	68.54	1.72			22	153	64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93			19	177			73.96	1.06	20	166			69.33	1.13					23	146			61.18	1.29					25	133			55.76	1.41	29	115					48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0					38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																								
15	222	92.97	3.47			5.4	618	158.14	0.91			R 67 RF67	6 6	17	192					80.55	2.2					6.2	538			137.67	1.05	6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28			8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4	21	155			64.85	2.7					11	291					121.87	0.97	12	273			114.17	1.03			14	241					100.86	1.17			15	224	93.68	1.26			16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55			20	164			68.54	1.72	22	153	64.21	1.84			25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93					19	177			73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146					61.18	1.29			25	133					55.76	1.41			29	115	48.08	1.64					31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29			11.83	6.0																																																																																																																																																																												
5.4	618	158.14	0.91			R 67 RF67	6 6	17	192					80.55	2.2					6.2	538	137.67	1.05			6.6	504	128.97	1.12	7.5	445	113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28			8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7			19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9			24	136	56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7			11	291					121.87	0.97					12	273	114.17	1.03			14	241			100.86	1.17	15	224			93.68	1.26			16	203	84.90	1.39			18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72			22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93			19	177					73.96	1.06			20	166			69.33	1.13	23	146			61.18	1.29					25	133			55.76	1.41					29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9			105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																		
6.2	538	137.67	1.05					6.6	504					128.97	1.12	7.5	445			113.94	1.27	7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440	184.07	1.28	8.8	378			158.14	1.49	10	329			137.67	1.71	11	308			128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253			105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155	64.85	2.7	11	291			121.87	0.97			12	273					114.17	1.03			14	241					100.86	1.17					15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39			18	182	76.23	1.55			20	164			68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2			29	114	47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56			23.28	5.1	64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202	84.61	0.93	19	177	73.96	1.06			20	166					69.33	1.13			23	146					61.18	1.29			25	133			55.76	1.41	29	115			48.08	1.64					31	107			44.81	1.76					35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38			15.60	4.9	105	32	13.25	5.5			117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																														
6.6	504	128.97	1.12					7.5	445	113.94	1.27			7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9			24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155			64.85	2.7					11	291	121.87	0.97	12	273			114.17	1.03			14	241					100.86	1.17			15	224					93.68	1.26			16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153			64.21	1.84			25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5			32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202	84.61	0.93					19	177	73.96	1.06	20	166	69.33	1.13			23	146					61.18	1.29			25	133					55.76	1.41			29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76					35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5			117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																						
7.5	445	113.94	1.27	7.0	477			199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6	7.6	440			184.07	1.28	8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71	11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253			105.83	2.2	14	229			95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155	64.85	2.7			11	291			121.87	0.97					12	273	114.17	1.03	14	241			100.86	1.17			15	224					93.68	1.26			16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84			25	136	56.73	2.1			26	126			52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88			36.93	2.7			40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202	84.61	0.93					19	177	73.96	1.06					20	166	69.33	1.13	23	146	61.18	1.29			25	133					55.76	1.41			29	115					48.08	1.64			31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32			13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																														
7.0	477	199.81	1.18	R 67 RF67	4 4	20	165	69.23	2.6			7.6	440	184.07	1.28	8.8	378			158.14	1.49	10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272	113.94	2.1	13	253			105.83	2.2	14	229			95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155					64.85	2.7	11	291			121.87	0.97			12	273					114.17	1.03	14	241	100.86	1.17			15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39			18	182			76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2			29	114			47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83			34.73	2.8			41	81	33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202					84.61	0.93	19	177					73.96	1.06	20	166					69.33	1.13	23	146	61.18	1.29	25	133			55.76	1.41					29	115			48.08	1.64					31	107			44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																				
7.6	440	184.07	1.28			8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71	11	308			128.97	1.83	12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2	14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155	64.85	2.7			11	291					121.87	0.97					12	273	114.17	1.03			14	241			100.86	1.17					15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164			68.54	1.72			22	153			64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6			38	88			36.93	2.7	40	83			34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74			31.12	3.4			52	64	26.74	4.4	60	56			23.28	5.1	64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93			19	177					73.96	1.06					20	166	69.33	1.13					23	146	61.18	1.29					25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64			31	107					44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88			36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																														
8.8	378	158.14	1.49			10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83	12	272			113.94	2.1	13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7	11	291			121.87	0.97					12	273					114.17	1.03	14	241			100.86	1.17			15	224			93.68	1.26	16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153			64.21	1.84			25	136			56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83			34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64			26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93	19	177			73.96	1.06					20	166					69.33	1.13	23	146					61.18	1.29	25	133					55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0			38	88	36.72	2.1			43	77			32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																				
10	329	137.67	1.71			11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1	13	253			105.83	2.2	14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177	74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155			64.85	2.7					11	291	121.87	0.97			12	273					114.17	1.03					14	241	100.86	1.17			15	224	93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136			56.73	2.1			26	126			52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81			33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56			23.28	5.1			64	52	21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93			19	177	73.96	1.06			20	166					69.33	1.13					23	146	61.18	1.29					25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69			28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																										
11	308	128.97	1.83			12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2	14	229			95.91	2.5	16	206	86.11	2.7			19	177	74.17	3.2	20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155					64.85	2.7			11	291					121.87	0.97	12	273			114.17	1.03					14	241			100.86	1.17	15	224	93.68	1.26			16	203	84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126			52.69	2.2			29	114			47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74			31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52			21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202			84.61	0.93					19	177			73.96	1.06	20	166			69.33	1.13					23	146					61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68			28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																
12	272	113.94	2.1			13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5	16	206			86.11	2.7	19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4	23	146	61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155					64.85	2.7					11	291			121.87	0.97					12	273	114.17	1.03			14	241			100.86	1.17	15	224			93.68	1.26	16	203	84.90	1.39			18	182	76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114			47.75	2.5			32	102			42.87	2.6	38	88			36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4			52	64			26.74	4.4	60	56			23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217			90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93			19	177					73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146					61.18	1.29			25	133	55.76	1.41	29	115			48.08	1.64	31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62			26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																						
13	253	105.83	2.2			14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7	19	177			74.17	3.2	20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9	24	136	56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155					64.85	2.7					11	291					121.87	0.97			12	273					114.17	1.03	14	241	100.86	1.17	15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102			42.87	2.6			38	88			36.93	2.7	40	83			34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56			23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202					84.61	0.93					19	177			73.96	1.06					20	166			69.33	1.13	23	146			61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58			24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																												
14	229	95.91	2.5			16	206	86.11	2.7			19	177	74.17	3.2	20	167			69.75	3.4	23	146	61.26	3.9			24	136	56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155					64.85	2.7					11	291					121.87	0.97					12	273			114.17	1.03			14	241	100.86	1.17	15	224	93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164	68.54	1.72			22	153	64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88			36.93	2.7			40	83			34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52			21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93					19	177					73.96	1.06			20	166					69.33	1.13			23	146	61.18	1.29	25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	206	86.11	2.7			19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4	23	146			61.26	3.9	24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7					11	291					121.87	0.97					12	273			114.17	1.03	14	241			100.86	1.17			15	224	93.68	1.26	16	203	84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153	64.21	1.84			25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114	47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88			36.93	2.7	40	83			34.73	2.8			41	81			33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202			84.61	0.93					19	177					73.96	1.06					20	166			69.33	1.13	23	146			61.18	1.29			25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46			19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																								
19	177	74.17	3.2			20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9	24	136			56.89	4.1	9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4	21	155			64.85	2.7					11	291					121.87	0.97					12	273			114.17	1.03	14	241			100.86	1.17	15	224			93.68	1.26			16	203	84.90	1.39	18	182	76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83			34.73	2.8	41	81			33.79	3.2			45	74			31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4			16	202					84.61	0.93			19	177					73.96	1.06					20	166			69.33	1.13	23	146			61.18	1.29	25	133			55.76	1.41			29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																														
20	167	69.75	3.4			23	146	61.26	3.9			24	136	56.89	4.1	9.9	335			139.99	0.84	R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7			11	291					121.87	0.97					12	273			114.17	1.03	14	241			100.86	1.17	15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39			18	182	76.23	1.55	20	164	68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74			31.12	3.4			52	64			26.74	4.4	60	56			23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202							84.61	0.93					19	177			73.96	1.06					20	166	69.33	1.13			23	146			61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115			48.08	1.64			31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
23	146	61.26	3.9			24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84	R 47 RF47	4 4			21	155			64.85	2.7					11	291			121.87	0.97					12	273			114.17	1.03	14	241			100.86	1.17	15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55			20	164	68.54	1.72	22	153	64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6	38	88			36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64			26.74	4.4			60	56			23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93							19	177					73.96	1.06			20	166			69.33	1.13	23	146	61.18	1.29			25	133			55.76	1.41	29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76			35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																										
24	136	56.89	4.1			9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7			11	291					121.87	0.97			12	273			114.17	1.03	14	241			100.86	1.17	15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164			68.54	1.72			22	153	64.21	1.84	25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83			34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56			23.28	5.1			64	52			21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93					19	177							73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146			61.18	1.29	25	133	55.76	1.41			29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0			38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.9	335	139.99	0.84			R 47 RF47	4 4	21	155					64.85	2.7					11	291			121.87	0.97	12	273			114.17	1.03			14	241			100.86	1.17	15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153			64.21	1.84			25	136	56.73	2.1	26	126	52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56			23.28	5.1	64	52			21.81	5.4			15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202			84.61	0.93			19	177					73.96	1.06					20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133			55.76	1.41	29	115	48.08	1.64			31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1			43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	291	121.87	0.97					12	273					114.17	1.03			14	241	100.86	1.17			15	224	93.68	1.26			16	203			84.90	1.39			18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72			22	153	64.21	1.84			25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2			29	114			47.75	2.5	32	102	42.87	2.6	38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93			19	177			73.96	1.06					20	166			69.33	1.13			23	146					61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76			35	94	39.17	2.0	38	88			36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68			28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	273	114.17	1.03					14	241	100.86	1.17			15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55			20	164			68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102			42.87	2.6			38	88	36.93	2.7	40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93					19	177			73.96	1.06			20	166			69.33	1.13					23	146			61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88			36.72	2.1	43	77	32.40	2.4			48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9			57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	241	100.86	1.17	15	224			93.68	1.26	16	203			84.90	1.39			18	182	76.23	1.55			20	164	68.54	1.72			22	153			64.21	1.84			25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83			34.73	2.8	41	81	33.79	3.2	45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202	84.61	0.93			19	177	73.96	1.06					20	166			69.33	1.13			23	146			61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4			48	69	28.73	2.7	49	68			28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	224	93.68	1.26	16	203			84.90	1.39	18	182			76.23	1.55			20	164	68.54	1.72			22	153	64.21	1.84			25	136			56.73	2.1			26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81			33.79	3.2	45	74	31.12	3.4	52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93	19	177			73.96	1.06	20	166					69.33	1.13			23	146			61.18	1.29	25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46			19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	203	84.90	1.39	18	182			76.23	1.55	20	164			68.54	1.72			22	153	64.21	1.84			25	136	56.73	2.1			26	126			52.69	2.2			29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74			31.12	3.4	52	64	26.74	4.4	60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202			84.61	0.93					19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13					23	146			61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18	182	76.23	1.55	20	164			68.54	1.72	22	153			64.21	1.84			25	136	56.73	2.1			26	126	52.69	2.2			29	114			47.75	2.5			32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4			52	64			26.74	4.4	60	56	23.28	5.1	64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93			19	177					73.96	1.06	20	166			69.33	1.13	23	146					61.18	1.29	25	133	55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9			57	58	24.42	3.2	62	53			22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	164	68.54	1.72	22	153			64.21	1.84	25	136			56.73	2.1			26	126	52.69	2.2			29	114	47.75	2.5			32	102			42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56			23.28	5.1	64	52	21.81	5.4	15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93					19	177			73.96	1.06					20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115	48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1			43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46			19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	153	64.21	1.84	25	136			56.73	2.1	26	126			52.69	2.2			29	114	47.75	2.5			32	102	42.87	2.6			38	88			36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52			21.81	5.4	15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93					19	177					73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41	29	115			48.08	1.64	31	107	44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5			72	46	19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25	136	56.73	2.1	26	126			52.69	2.2	29	114			47.75	2.5			32	102	42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83			34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4	16	202			84.61	0.93					19	177					73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94	39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26	126	52.69	2.2	29	114			47.75	2.5	32	102			42.87	2.6			38	88	36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81			33.79	3.2			45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4			16	202			84.61	0.93			19	177					73.96	1.06	20	166			69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88	36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29	114	47.75	2.5	32	102			42.87	2.6	38	88			36.93	2.7			40	83	34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74			31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202							84.61	0.93			19	177			73.96	1.06	20	166			69.33	1.13	23	146			61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77	32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
32	102	42.87	2.6	38	88			36.93	2.7	40	83			34.73	2.8			41	81	33.79	3.2			45	74	31.12	3.4			52	64			26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93					19	177	73.96	1.06			20	166			69.33	1.13	23	146			61.18	1.29	25	133			55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69	28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
38	88	36.93	2.7	40	83			34.73	2.8	41	81			33.79	3.2			45	74	31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56			23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93					19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146			61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115			48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68	28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46			19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
40	83	34.73	2.8	41	81			33.79	3.2	45	74			31.12	3.4			52	64	26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52			21.81	5.4			15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93					19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133			55.76	1.41	29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62	26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
41	81	33.79	3.2	45	74			31.12	3.4	52	64			26.74	4.4			60	56	23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217			90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93					19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0			38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58	24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
45	74	31.12	3.4	52	64			26.74	4.4	60	56			23.28	5.1			64	52	21.81	5.4			15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4			16	202					84.61	0.93					19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
52	64	26.74	4.4	60	56			23.28	5.1	64	52			21.81	5.4			15	217	90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202							84.61	0.93					19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
60	56	23.28	5.1	64	52			21.81	5.4	15	217			90.77	0.87			R 37 RF37	4 4	16	202					84.61	0.93							19	177	73.96	1.06			20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
64	52	21.81	5.4	15	217			90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202					84.61	0.93					19	177					73.96	1.06	20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1			43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	217	90.77	0.87	R 37 RF37	4 4			16	202					84.61	0.93					19	177					73.96	1.06	20	166			69.33	1.13	23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	202	84.61	0.93					19	177					73.96	1.06					20	166	69.33	1.13			23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41	29	115			48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19	177	73.96	1.06					20	166					69.33	1.13	23	146			61.18	1.29	25	133			55.76	1.41	29	115			48.08	1.64	31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
20	166	69.33	1.13					23	146			61.18	1.29	25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23	146	61.18	1.29			25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64	31	107			44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25	133	55.76	1.41			29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76	35	94			39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
29	115	48.08	1.64			31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0	38	88			36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
31	107	44.81	1.76			35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1	43	77			32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
35	94	39.17	2.0			38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4	48	69			28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
38	88	36.72	2.1			43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7	49	68			28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
43	77	32.40	2.4			48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8	53	62			26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
48	69	28.73	2.7			49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9	57	58			24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43	18.05	4.4			89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
49	68	28.32	2.8			53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2	62	53			22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53	62	26.03	2.9			57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5	72	46			19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
57	58	24.42	3.2			62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1	77	43			18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
62	53	22.27	3.5			72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
72	46	19.31	4.1			77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
77	43	18.05	4.4	89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
89	38	15.60	4.9	105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
105	32	13.25	5.5	117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
117	29	11.83	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

R

选型参数表
Selection Table

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _B	Type	p	r/min	Nm	i	f _B	Type	p
0.37kW						0.37kW					
23	146	61.30	0.83			253	13.7	5.50	2.7		
25	134	55.87	0.92			274	12.6	5.07	2.7		
29	115	48.17	1.06			320	10.8	4.35	5.9		
31	107	44.90	1.14			367	9.4	3.79	6.9		
35	94	39.25	1.30			392	8.8	3.55	7.3		
38	88	36.79	1.39			443	7.8	3.14	7.8	RX 57	4
43	78	32.47	1.57	R 27	4	478	7.2	2.91	8.7	RXF57	4
48	69	28.78	1.78	RF27	4	527	6.6	2.64	9.9		
49	68	28.37	1.80			586	5.9	2.37	11		
53	62	26.09	1.96			681	5.1	2.04	13		
57	58	24.47	2.1			724	4.8	1.92	14		
62	53	22.32	2.3			842	4.1	1.65	16		
72	46	19.35	2.6								
77	43	18.08	2.8			426	8.1	3.26	1.85		
89	37	15.63	3.3			456	7.6	3.05	1.97		
105	32	13.28	3.9			527	6.6	2.64	2.28		
						621	5.6	2.24	2.69	RX 37	4
						695	5.0	2.00	3.01	RXF37	4
						813	4.3	1.71	3.52		
						869	4.0	1.60	3.76		
0.55kW						0.55kW					
39	85	35.40	0.94			0.23	20411	6069	0.83		
42	79	33.18	1.01			0.26	18157	5399	0.93	R 167R97	4
47	70	29.28	1.14			0.30	15837	4709	1.07	RF167R97	4
54	62	25.96	1.29			0.33	14065	4182	1.20		
60	55	23.13	1.45								
63	53	22.06	1.52			0.29	16193	4815	0.75		
66	51	21.22	1.58			0.32	14545	4325	0.84		
77	43	18.06	1.85			0.38	12339	3669	0.99		
89	37	15.57	2.1			0.43	10856	3228	1.13		
96	35	14.52	2.3	R 17	4	0.49	9528	2833	1.28		
110	30	12.69	2.6	RF17	4	0.54	8593	2555	1.42	R 147R77	4
117	28	11.89	2.8			0.63	7436	2211	1.64	RF147R77	4
132	25	10.50	2.9			0.71	6561	1951	1.86		
149	22	9.31	3.0			0.82	5734	1705	2.1		
176	19	7.91	3.1			0.90	5166	1536	2.4		
184	18	7.55	3.3			1.05	4470	1329	2.7		
197	17	7.04	3.4			1.19	3921	1166	3.1		
226	15	6.15	3.5								
241	14	5.76	3.6			0.52	8939	2658	0.84		
273	12	5.09	3.9			0.56	8354	2484	0.9		
308	11	4.51	4.2			0.58	8112	2412	0.93		
363	9	3.83	4.6			0.67	6972	2073	1.08		
						0.76	6185	1839	1.22		
164	21	5.18	3.3			0.87	5374	1598	1.40	R 137R77	4
188	19	4.53	4.2	RX 67	6	0.99	4698	1397	1.60	RF137R77	4
198	18	4.30	4.3	RXF67	6	1.1	4123	1226	1.82		
225	15	3.77	5.3			1.3	3666	1090	2.1		
						1.5	3198	951	2.4		
229	15	6.07	2.7			1.7	2795	831	2.7		
268	13	5.18	5.5								
307	12	4.53	6.8			1.0	4675	1390	0.86		
323	11	4.30	7.0			1.1	4090	1216	0.99		
369	9	3.77	8.7			1.2	4016	1194	1.01		
434	8	3.20	12	RX 67	4	1.3	3686	1095	1.10		
481	7	2.89	14	RXF67	4	1.4	3508	1043	1.15		
547	6.3	2.54	18			1.5	3118	927	1.30		
579	6.0	2.40	19			1.6	2986	888	1.35		
681	5.1	2.04	25			1.7	2731	812	1.48		
						1.8	2647	787	1.53		
195	17.7	4.35	3.6			2.0	2327	692	1.74		
224	15.4	3.79	4.2	RX 57	6	2.3	2035	605	1.99		
239	14.5	3.55	4.5	RXF57	6						

R