

## R系列斜齿轮硬齿面减速机 R reducer



### 选型指南

001-004

### 选型参数表

005-036

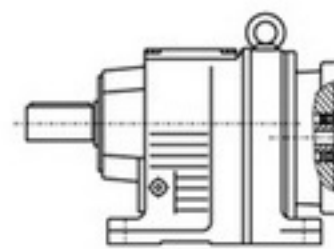
### 外形安装尺寸

037-057



R系列减速机有以下设计方案：

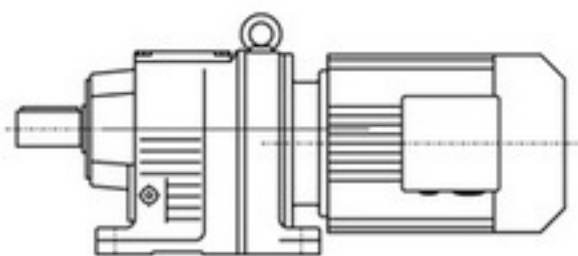
R series gear units are available in the following designs:



R (RF, RX, RXF) ...Y...

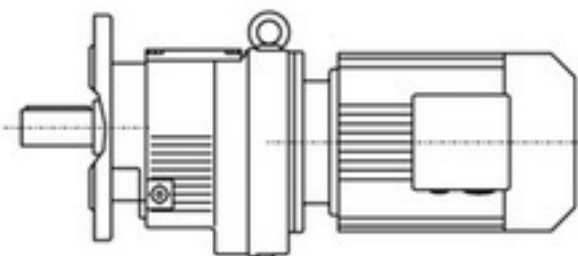
电机用户自配或配特殊电机时  
需加联接法兰

When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected



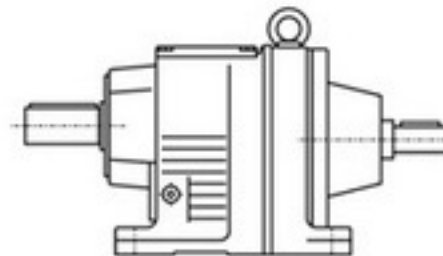
R...Y...

底脚轴伸式安装斜齿轮减速机  
Foot-mounted helical gear units with solid shaft



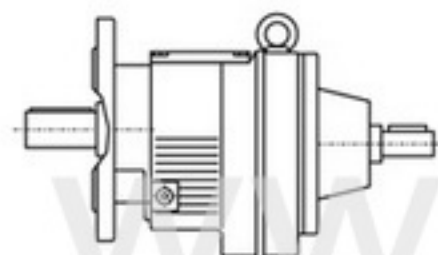
RF...Y...

法兰轴伸式安装斜齿轮减速机  
Flange-mounted helical gear units with solid shaft



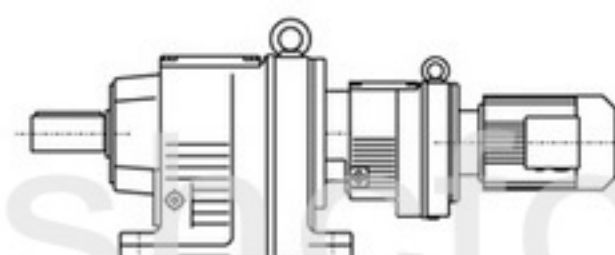
RS...

底脚轴伸式安装，轴输入的斜齿轮减速机  
Foot-mounted, shaft input helical gear units with solid shaft



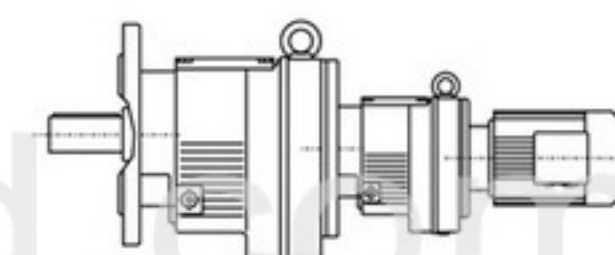
RFS...

法兰轴伸式，轴输入的斜齿轮减速机  
Flange-mounted, shaft input helical gear units with solid shaft



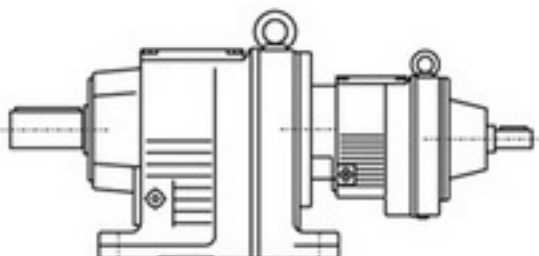
R...R...Y...

底脚轴伸式安装组合型斜齿轮减速机  
Foot-mounted combinatorial helical gear units with solid shaft



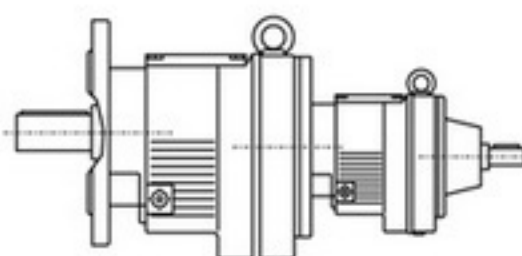
RF...R...Y...

法兰轴伸式组合型斜齿轮减速机  
Flange-mounted combinatorial helical gear units with solid shaft



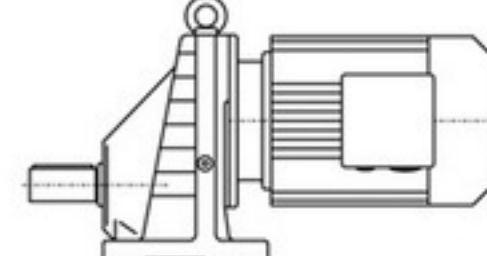
RS...R...

底脚轴伸式安装组合型，轴输入的斜齿轮减速机  
Foot-mounted combinatorial, shaft input helical gear units with solid shaft



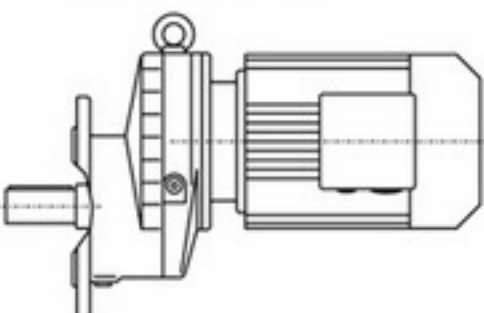
RFS...R...

法兰轴伸式组合型，轴输入的斜齿轮减速机  
Flange-mounted combinatorial, shaft input helical gear units with solid shaft



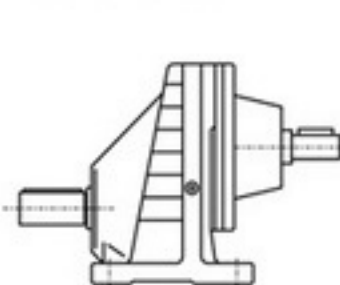
RX...Y...

底脚轴伸式安装单级斜齿轮减速机  
Foot-mounted single-stage helical gear units with solid shaft



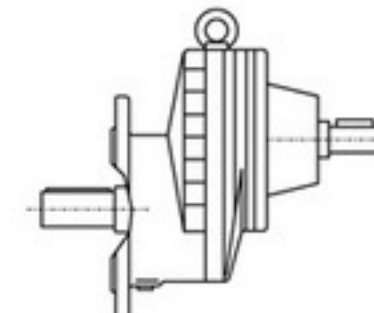
RXF...Y...

法兰轴伸式安装单级斜齿轮减速机  
Flange-mounted single-stage helical gear units with solid shaft



RXS...

底脚轴伸式安装，轴输入的单级斜齿轮减速机  
Foot-mounted, shaft input single-stage helical gear units with solid shaft



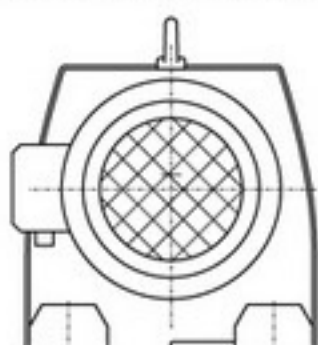
RXFS...

法兰轴伸式，轴输入的单级斜齿轮减速机  
Flange-mounted, shaft input single-stage helical gear units with solid shaft

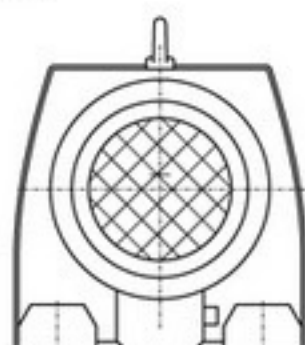
型号与标记:  
Type Designations:

<p>R F 37-Y 0.55-4P-32.40-M1-270°-Φ200</p>	<p>R F 37-Y 0.55-4P-32.40-M1-270°-Φ200</p>
<p>减速机类型 结构形式 规格 电机代号 电机功率、极数 传动比 安装形式 电机接线盒位置 输出法兰外径</p>	<p>Gear units type Structure Size Motor code Motor power, pole Ratio Mounting position Position of the motor thermal box Outer diameter of output flange</p>
<p>减速机类型: 斜齿轮硬齿面减速机</p>	<p>Gear units type: rigid tooth flank helical gear units</p>
<p>结构形式: 普通轴伸式 (省略) 轴伸法兰式 F 普通轴伸式, 轴输入 S 轴伸法兰式, 轴输入 FS</p>	<p>Structure: Foot-mounted solid shaft output (-) Flange-mounted solid shaft output F Foot-mounted solid shaft output, shaft input S Flange-mounted solid shaft output, shaft input FS</p>
<p>规格: (见选型参数表)</p>	<p>Size: (see selection table)</p>
<p>电机代号: 普通 (更新) Y(Y2) 防 爆 B 直 流 Z 制 动 YEJ 多 速 D 变 频 YVP 电磁调速 YCT 冶金起重 R 变频制动 YVPJ 辊 道 G</p>	<p>Motor code: Ordinary(renew) Y(Y2) Flame-proof B Direct current Z Brake YEJ Multi-speed D Variable frequency YVP Electromagnetism speed modulation YCT Hoisting in metallurgy R Variable frequency and brake YVPJ Roller tables G</p>
<p>电机功率、极数: (见选型参数表)</p>	<p>Motor power, pole : (see selection table)</p>
<p>传动比: (见选型参数表)</p>	<p>Ratio: (see selection table)</p>
<p>安装形式: M1、M2、M3、M4、M5、M6</p>	<p>Mounting position: M1、M2、M3、M4、M5、M6</p>
<p>电机接线盒位置: 0°、90°、180°、270°</p>	<p>Position of the motor thermal box: 0°、90°、180°、270°</p>
<p>输出法兰外径: (见外型安装尺寸图)底脚安装时省略</p>	<p>Outer diameter of output flange: (See the chart of mouting dimension sheets-overview) It will be omitted when foot mouting.</p>

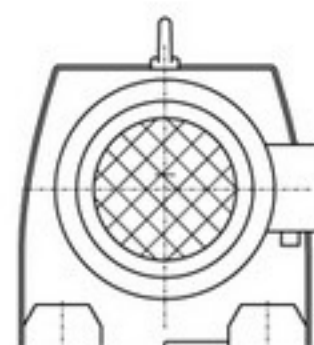
电机接线盒位置:  
Position of the motor thermal box:



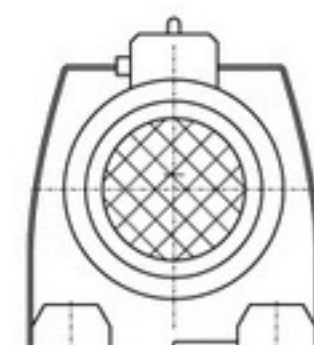
0°



90°



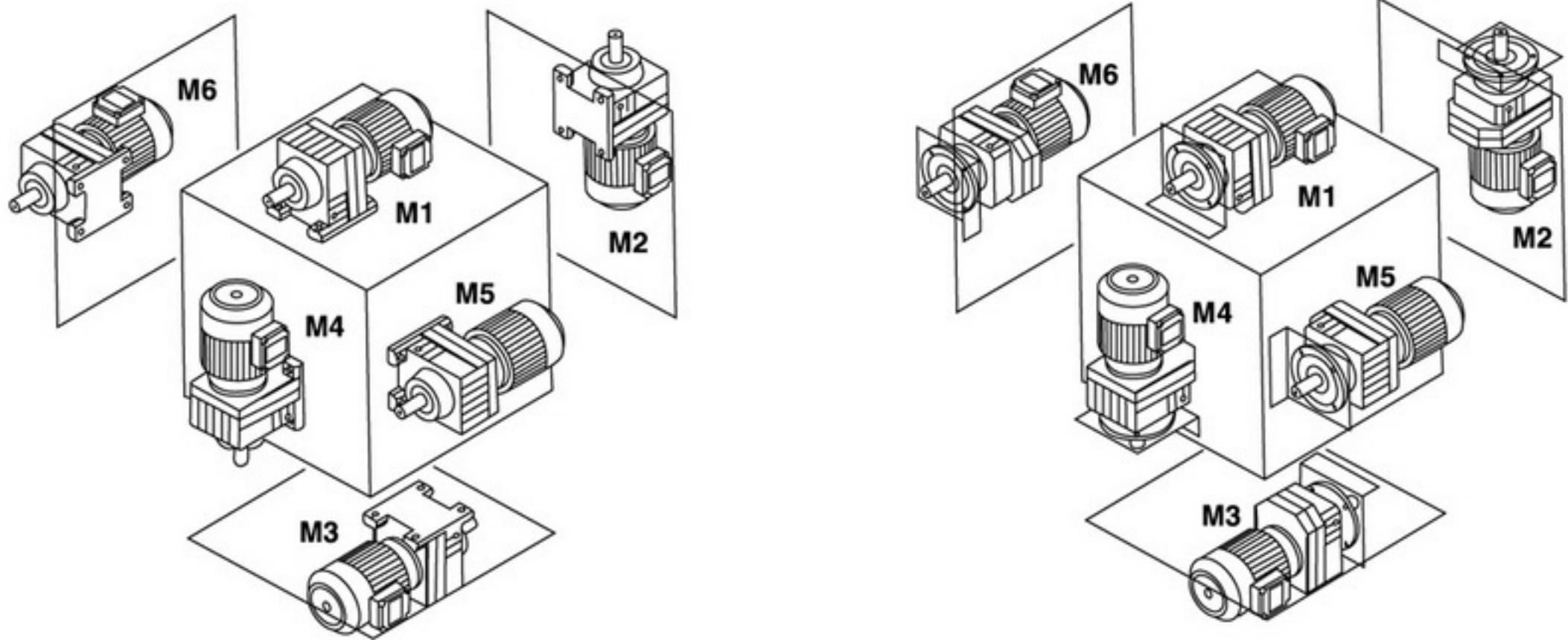
180°



270°

安装形式:

Mounting position:



输入功率及许用转矩

Input power rating and permissible torque

规格 Size	17	27	37	47	57	67	77	87	97	107	137	147	167
结构形式 Structure	R						RF						
输入功率 Input power rating (kW)	0.18~0.75	0.18~3	0.18~3	0.18~5.5	0.18~7.5	0.18~7.5	0.18~11	0.55~22	0.55~30	2.2~45	5.5~55	11~90	11~160
传动比 Ratio	3.83~74.84	3.37~135.09	3.33~134.82	3.83~176.88	4.39~186.89	4.29~199.81	5.21~195.24	5.36~246.54	4.49~289.74	5.06~249.16	5.15~222.60	5.00~163.31	10.24~229.71
许用转矩 Permissible torque (N.m)	85	130	200	300	450	600	820	1550	3000	4300	8000	13000	18000

规格 Size	37	57	67	77	87	97	107	127	157
结构形式 Structure	RX				RXF				
输入功率 (kW) Input power rating	0.18~1.1	0.18~5.5	0.18~7.5	1.1~11	3~22	5.5~30	7.5~45	7.5~90	11~132
传动比 Ratio	1.62~4.43	1.3~5.5	1.4~6.07	1.42~8.00	1.39~8.65	1.42~8.23	1.44~6.63	1.51~6.2	1.57~6.2
许用转矩 (N.m) Permissible torque	20	70	135	215	400	600	830	1110	1680

减速机重量

Gear unit weight

规格 Size	R17	R27	R37	R47	R57	R67	R77	R87	R97	R107	R137	R147	R167
重量 (kg) Weight	4	5.5	8.5	10	18	25	36	63	101	153	220	400	700
机型号 Gear unit type	RX37	RX57	RX67	RX77	RX87	RX97	RX107	RX127	RX157				
重量 (kg) Weight	5	8	14	23	39	70	100	150	250				

所注重量为平均值, 仅供参考

The weights are mean values, only for reference.

润滑油量表  
Lubrication table

规格 Size	润滑油量 (升)			Fill quantity in liters		
	M1 <sup>1)</sup>	M2 <sup>1)</sup>	M3	M4	M5	M6
R17	0.25	0.6	0.35	0.6	0.35	0.35
R27	0.25/0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4
R37	0.3/1	0.9	1	1.1	0.8	1
R47	0.7/1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5
R57	0.8/1.7	1.9	1.7	2.1	1.7	1.7
R67	1.1/2.3	2.6/3.5	2.8	3.2	1.8	2
R77	1.2/3	3.8/4.3	3.6	4.3	2.5	3.4
R87	2.3/6	6.7/8.4	7.2	7.7	6.3	6.5
R97	4.6/9.8	11.7/14	11.7	13.4	11.3	11.7
R107	6/13.7	16.3	16.9	19.2	13.2	15.9
R137	10/25	28	29.5	31.5	25	25
R147	15.4/40	46.5	48	52	39.5	41
R167	27/70	82	78	88	66	69

规格 Size	润滑油量 (升)			Fill quantity in liters		
	M1 <sup>1)</sup>	M2 <sup>1)</sup>	M3	M4	M5	M6
RF17	0.25	0.6	0.35	0.6	0.35	0.35
RF27	0.25/0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4
RF37	0.4/1	0.9	1	1.1	0.8	1
RF47	0.75/1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5
RF57	0.8/1.7	1.8	1.7	2	1.7	1.7
RF67	1.2/2.5	2.7/3.6	2.7	3.1	1.9	2.1
RF77	1.2/2.6	3.8/4.1	3.3	4.1	2.4	3
RF87	2.4/6	6.8/7.9	7.1	7.7	6.3	6.4
RF97	5.1/10.2	11.9/14	11.2	14	11.2	11.8
RF107	6.3/14.9	15.9	17	19.2	13.1	15.9
RF137	9.5/25	27	29	32.5	25	25
RF147	16.4/42	47	48	52	42	42
RF167	26/70	82	78	88	65	71

规格 Size	润滑油量 (升)			Fill quantity in liters		
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
RX37/RXF37	0.45/0.4	0.6	1.1/0.9	1.1/0.9	0.7/0.6	0.7/0.6
RX57/RXF57	0.6/0.5	0.8	1.3/1.1	1.3/1.1	0.9/0.7	0.9/0.7
RX67/RXF67	0.8/0.7	0.8	1.7/1.5	1.9/1.7	1.1/1	1.1/1
RX77/RXF77	1.1/0.9	1.5	2.6/2.4	2.7/2.5	1.6	1.6
RX87/RXF87	1.7/1.6	2.5	4.8/4.9	4.8/4.7	2.9	2.9
RX97/RXF97	2.1	3.4/3.6	7.4/7.1	7	4.8	4.8
RX107/RXF107	3.9/3.1	5.6/5.9	11.6/11.2	11.9/10.5	7.7/7.2	7.7/7.2
RX127/RXF127	5.6/5.9	11.6/11.2	21.9/20.5	22.7/22.2	9.7/9.2	9.7/9.2
RX157/RXF157	11.6/11.2	21.9/20.5	31.3/30.5	32.7/32.2	13.2/12.7	13.2/12.7

注：1) 表示减速机为组合型时低速级所加油量为大值。

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

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.18kW</b>						<b>0.18kW</b>					
0.16	9293	8443	1.31			1.6	944	858	0.82		
0.19	8042	7307	1.52			1.7	904	821	0.85		
0.22	7096	6447	1.72			1.8	833	757	0.93		
0.25	6128	5568	1.99	R 147R77	4	1.9	803	730	0.96		
0.29	5300	4815	2.31	RF147R77	4	2.1	739	671	1.04		
0.32	4760	4325	2.57			2.2	711	646	1.08	R 77R37	4
0.38	4038	3669	3.03			2.4	628	571	1.23	RF77R37	4
0.43	3553	3228	3.44			2.5	602	547	1.28		
						2.9	525	477	1.47		
						3.3	469	426	1.64		
						3.8	402	365	1.92		
						4.5	341	310	2.26		
0.16	9668	8784	0.8			2.4	628	571	0.90		
0.19	8232	7479	0.91			2.5	617	561	0.91		
0.22	7057	6412	1.07			2.9	532	483	1.06		
0.24	6421	5834	1.17			3.2	482	438	1.17	R 67R37	4
0.28	5504	5001	1.37	R 137R77	4	3.6	427	388	1.32	RF67R37	4
0.30	5183	4709	1.45	RF137R77	4	4.1	370	336	1.53		
0.32	4803	4364	1.57			4.8	316	287	1.79		
0.35	4323	3928	1.74			5.5	281	255	2.01		
0.40	3868	3514	1.94								
0.42	3674	3338	2.05			3.0	518	471	0.82		
0.47	3224	2929	2.33			3.1	488	443	0.87		
						3.4	451	410	0.94		
						3.9	395	359	1.07		
						4.3	357	324	1.19		
						4.4	351	319	1.20		
						4.8	319	290	1.33	R 57R37	4
						5.2	294	267	1.44	RF57R37	4
						5.3	288	262	1.47		
						5.7	271	246	1.56		
						5.8	265	241	1.59		
						6.3	242	220	1.75		
						6.5	237	215	1.79		
						7.4	207	188	2.04		
						8.7	175	159	2.42		
						4.6	331	301	0.85		
						5.5	281	255	1.00	R 47R37	4
						6.1	251	228	1.12	RF47R37	4
						7.1	215	195	1.31		
						6.2	249	226	0.8		
						6.9	222	202	0.85		
						7.0	219	199	0.86		
						7.8	197	179	0.95	R 37R17	4
						8.9	173	157	1.09	RF37R17	4
						9.1	172	156	1.11		
						9.3	165	150	1.14		
						9.9	155	141	0.8		
						10	149	135	0.82		
						11	136	124	0.90		
						12	130	118	0.94	R 27R17	4
						13	121	110	1.01	RF27R17	4
						14	114	104	1.07		
						15	103	94	1.18		
						4.4	371	195.24	2.1		
						5.1	317	166.59	2.4		
						5.8	277	145.67	2.8	R 77	6
						6.1	263	138.39	2.9	RF77	6
						7.0	231	121.42	3.3		
0.79	1912	1737	0.8								
0.80	1907	1733	0.85								
0.91	1677	1524	0.87								
0.93	1639	1489	0.89								
1.0	1535	1395	0.95								
1.1	1356	1232	1.07	R 87R57	4						
1.2	1260	1145	1.16	RF87R57	4						
1.3	1141	1037	1.28								
1.5	1025	931	1.42								
1.6	972	883	1.50								
1.7	883	802	1.65								
1.8	852	774	1.71								

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机 型 号 Type Type	极 数 Pole p
<b>0.18kW</b>						<b>0.18kW</b>					
7.1	227	195.24	3.4			11	144	123.91	0.85		
8.3	194	166.59	4.0	R 77	4	13	123	105.49	1.00		
9.5	169	145.67	4.6	RF77	4	15	106	90.96	1.16		
10	161	138.39	4.8			16	99	84.78	1.24		
4.3	380	199.81	1.48			19	86	74.11	1.42		
4.6	350	184.07	1.61			20	81	69.47	1.51		
5.4	301	158.14	1.88			23	71	61.30	1.71		
6.2	262	137.67	2.2			25	65	55.87	1.88		
6.6	245	128.97	2.3	R 67	6	29	56	48.17	2.2		
7.5	217	113.94	2.6	RF67	6	31	52	44.90	2.3	R 27	4
8.0	201	105.83	2.8			35	46	39.25	2.7	RF27	4
8.9	182	95.91	3.1			38	44	36.79	2.8		
9.9	164	86.11	3.4			43	39	32.47	3.2		
11	141	74.17	4.0			48	35	28.78	3.5		
12	133	69.75	4.3			49	34	28.37	3.6		
7.0	232	199.81	2.4			53	31	26.09	3.9		
7.6	214	184.07	2.6			57	29	24.47	4.2		
8.8	184	158.14	3.1	R 67	4	62	26	22.32	4.6		
10	160	137.67	3.5	RF67	4	72	23	19.35	5.3		
11	150	128.97	3.8			77	21	18.08	5.7		
12	132	113.94	4.3			89	19	15.63	6.6		
13	123	105.83	4.6			105	16	13.28	7.8		
4.5	355	186.89	1.19			37	45	23.13	1.78	R 17	6
4.9	327	172.17	1.29	R 57	6	40	41	21.22	1.94	RF17	6
5.7	281	147.92	1.50	RF57	6	47	35	18.06	2.28		
6.6	245	128.77	1.73			19	87	74.84	0.92		
7.0	229	120.63	1.84			22	75	64.52	1.07		
7.4	217	186.89	1.95			23	70	60.14	1.14		
8.1	200	172.17	2.1			26	61	52.57	1.31		
9.4	172	147.92	2.5			28	57	49.28	1.39		
11	150	128.77	2.8	R 57	4	32	51	43.49	1.58		
12	140	120.63	3.0	RF57	4	34	47	40.49	1.70		
13	124	106.58	3.4			39	41	35.40	1.94		
14	115	98.99	3.7			42	39	33.18	2.07		
15	104	89.71	4.1			47	34	29.28	2.3		
7.9	206	176.88	1.37			54	30	25.96	2.6		
8.5	189	162.94	1.49			60	27	23.13	2.9		
9.9	163	139.99	1.73			63	26	22.06	3.1		
11	142	121.87	1.99			66	25	21.22	3.2		
12	133	114.17	2.1	R 47	4	77	21	18.06	3.7		
14	117	100.86	2.4	RF47	4	89	18	15.57	4.3	R 17	4
15	109	93.68	2.6			96	17	14.52	4.6	RF17	4
16	99	84.90	2.9			110	15	12.69	5.3		
18	89	76.23	3.2			117	14	11.89	5.7		
6.9	235	123.66	0.80			132	12	10.5	5.9		
8.1	200	105.28	0.94	R 37	6	149	11	9.31	6.1		
9.4	173	90.77	1.09	RF37	6	176	10	7.91	6.2		
10	161	84.61	1.17			184	9	7.55	6.5		
10	157	134.82	1.20			197	8	7.04	7.0		
11	144	123.66	1.31			226	7.5	6.15	7.2		
13	122	105.28	1.54			241	7	5.76	7.3		
15	106	90.77	1.78			273	6	5.09	7.9		
16	98	84.61	1.91	R 37	4	308	5	4.51	8.4		
19	86	73.96	2.2	RF37	4	363	4.5	3.83	10		
20	81	69.33	2.3			140	12	6.07	3.4		
23	71	61.18	2.6			164	10	5.18	6.9	RX 67	6
25	65	55.76	2.9			188	9.0	4.53	8.6	RXF67	6
29	56	48.08	3.1			198	8.5	4.30	8.8		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.18kW</b>						<b>0.25kW</b>					
229	7.4	6.07	5.5			0.69	3082	2016	0.92		
268	6.3	5.18	11			0.76	2787	1823	1.01		
307	5.5	4.53	13			0.80	2649	1733	1.06		
323	5.2	4.30	14			0.86	2481	1623	1.14		
369	4.6	3.77	18	RX 67	4	0.88	2420	1583	1.17	R 97R57	4
434	3.9	3.20	24	RXF67	4	1.0	2134	1396	1.32	RF97R57	4
481	3.5	2.89	28			1.1	1877	1228	1.50		
547	3.1	2.54	36			1.3	1633	1068	1.73		
579	2.9	2.40	40			1.5	1432	937	1.97		
681	2.5	2.04	51			1.7	1260	824	2.2		
						1.9	1127	737	2.5		
						2.2	965	631	2.9		
155	11	5.50	3.36			1.2	1750	1145	0.83		
168	10	5.07	3.37	RX 57	6	1.3	1585	1037	0.92		
195	8.6	4.35	7.4	RXF57	6	1.5	1423	931	1.02		
224	7.5	3.79	8.5			1.6	1350	883	1.08		
253	6.7	5.50	5.50			1.7	1226	802	1.19		
274	6.1	5.07	5.51			1.8	1183	774	1.23	R 87R57	4
320	5.3	4.35	12			2.0	1044	683	1.40	RF87R57	4
367	4.6	3.79	14			2.3	916	599	1.59		
392	4.3	3.55	15	RX 57	4	2.6	803	525	1.82		
443	3.8	3.14	16	RXF57	4	3.1	694	454	2.1		
478	3.5	2.91	18			5.2	408	267	3.6		
527	3.2	2.64	20			2.4	873	571	0.88		
586	2.9	2.37	23			2.5	836	547	0.92		
681	2.5	2.04	26			2.9	729	477	1.06		
724	2.3	1.92	28			3.3	651	426	1.18	R 77R37	4
842	2.0	1.65	32			3.8	556	364	1.39	RF77R37	4
426	4	3.26	3.80	RX 37	4	4.5	477	312	1.62		
527	3	2.64	4.69	RXF37	4	4.6	474	310	1.63		
<b>0.25kW</b>						<b>0.25kW</b>					
0.14	14894	9743	0.82			4.6	474	310	1.63		
0.16	12907	8443	0.95			5.6	379	248	2.03		
0.19	11170	7307	1.09			6.3	335	219	2.3		
0.22	9855	6447	1.24	R 147R77	4	3.6	593	388	0.95		
0.25	8512	5568	1.44	RF147R77	4	3.9	549	359	1.03		
0.29	7361	4815	1.66			4.1	514	336	1.10		
0.32	6612	4325	1.85			4.5	474	310	1.19		
0.38	5609	3669	2.18			4.8	439	287	1.29		
0.43	4935	3228	2.48			5.3	404	264	1.40		
0.49	4331	2833	2.82			5.5	390	255	1.45	R 67R37	4
0.24	8918	5834	0.84			5.9	359	235	1.57	RF67R37	4
0.28	7645	5001	0.98			6.1	350	229	1.61		
0.30	7199	4709	1.04			6.9	307	201	1.84		
0.32	6671	4364	1.13			7.1	298	195	1.89		
0.35	6142	4018	1.22			7.7	277	181	2.0		
0.37	6005	3928	1.25	R 137R77	4	8.1	263	172	2.15		
0.40	5372	3514	1.40	RF137R77	4	9.0	235	154	2.40		
0.42	5103	3338	1.47			4.3	495	324	0.85		
0.47	4478	2929	1.68			4.4	488	319	0.87		
0.52	4063	2658	1.85			4.8	443	290	0.95		
0.58	3687	2414	2.0			5.2	408	267	1.04		
0.67	3169	2073	2.4			5.3	401	262	1.06		
0.76	2811	1839	2.7			5.7	376	246	1.12	R 57R37	4
0.99	2136	1397	3.5			5.8	368	241	1.15	RF57R37	4
1.1	1874	1226	4.0			6.3	336	220	1.26		
0.46	4609	3015	0.88			6.5	329	215	1.29		
0.71	3013	1971	1.34			7.6	280	183	1.51		
0.77	2772	1813	1.46			8.6	246	161	1.72		
0.88	2426	1587	1.67			10	211	138	2.0		
1.0	2123	1389	1.90	R 107R77	4	6.1	349	228	0.81	R 47R37	4
1.1	1859	1216	2.2	RF107R77	4	7.1	298	195	0.95	RF47R37	4
1.5	1417	927	2.9			7.6	278	182	1.01		
1.7	1241	812	3.3			9.0	235	154	1.20		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.25kW</b>						<b>0.25kW</b>					
8.9	238	156	0.79			7.4	308	186.89	1.37		
9.3	229	150	0.82			8.1	284	172.17	1.49		
10	206	135	0.91			9.4	244	147.92	1.73		
11	194	127	0.97	R 37R17	4	11	212	128.77	1.99	R 57	4
12	168	110	1.12	RF37R17	4	12	199	120.63	2.1	RF57	4
13	159	104	1.18			13	176	106.58	2.4		
14	144	94	1.31			14	163	98.99	2.6		
15	138	90	1.37			15	148	89.71	2.9		
						17	133	80.55	3.2		
						20	114	69.23	3.7		
2.2	1029	289.60	2.7			7.9	292	176.88	0.97		
2.5	913	256.89	3.1	R 97	8	8.5	269	162.94	1.05		
2.7	856	240.83	3.3	RF97	8	9.9	231	139.99	1.22		
3.0	767	215.94	3.7			11	201	121.87	1.40		
						12	188	114.17	1.50		
2.6	876	246.54	1.66			14	166	100.86	1.70	R 47	4
3.0	769	216.54	1.89	R 87	8	15	154	93.68	1.83	RF47	4
3.1	731	205.71	1.99	RF87	8	16	140	84.90	2.0		
3.5	646	181.77	2.3			18	126	76.23	2.2		
						20	113	68.54	2.5		
3.9	592	166.59	1.30			22	106	64.21	2.7		
4.4	518	145.67	1.49	R 77	8	25	94	56.73	3.0		
4.7	492	138.39	1.57	RF77	8	26	87	52.69	3.2		
5.3	431	121.42	1.79			29	79	47.75	3.6		
4.4	526	195.24	1.46	R 77	6	10	222	134.82	0.85		
5.1	449	166.59	1.72	RF77	6	11	204	123.66	0.92		
5.8	393	145.67	1.96			13	175	105.28	1.08		
						15	150	90.77	1.26		
7.1	322	195.24	2.4			16	140	84.61	1.35		
8.3	275	166.59	2.8	R 77	4	19	122	73.96	1.54	R 37	4
9.5	240	145.67	3.2	RF77	4	20	114	69.33	1.64	RF37	4
10	228	138.39	3.4			23	101	61.18	1.86		
11	200	121.42	3.8			25	92	55.76	2.0		
						29	79	48.08	2.4		
4.1	562	158.14	1.00			31	74	44.81	2.5		
4.7	489	137.67	1.15	R 67	8	35	65	39.17	2.9		
5.0	458	128.97	1.23	RF67	8	38	61	36.72	3.1		
5.7	405	113.94	1.39			43	53	32.40	3.5		
4.3	539	199.81	1.05			16	140	84.78	0.87		
4.6	496	184.07	1.14			19	122	74.11	1.00		
5.4	426	158.14	1.32			20	115	69.47	1.07		
6.2	371	137.67	1.52	R 67	6	23	101	61.30	1.21		
6.6	348	128.97	1.62	RF67	6	25	92	55.87	1.33		
7.5	307	113.94	1.84			29	79	48.17	1.54		
8.0	285	105.83	1.98			31	74	44.90	1.65		
						35	65	39.25	1.89		
7.0	329	199.81	1.71			38	61	36.79	2.0		
7.6	304	184.07	1.86			43	54	32.47	2.3		
8.8	261	158.14	2.2			48	48	28.78	2.5		
10	227	137.67	2.5	R 67	4	49	47	28.37	2.6		
11	213	128.97	2.7	RF67	4	53	43	26.09	2.8		
12	188	113.94	3.0			57	40	24.47	3.0	R 27	4
13	175	105.83	3.2			62	37	22.32	3.3	RF27	4
14	158	95.91	3.6			72	32	19.35	3.8		
16	142	86.11	4.0			77	30	18.08	4.1		
						89	26	15.63	4.7		
4.5	504	186.89	0.84			105	22	13.28	5.6		
4.9	464	172.17	0.91			117	20	11.86	6.2		
5.7	399	147.92	1.06	R 57	6	137	17	10.13	6.9		
6.6	347	128.77	1.22	RF57	6	148	16	9.41	7.4		
7.0	325	120.63	1.30			170	14	8.16	8.1		
8.0	287	106.58	1.47			182	13	7.63	8.4		
8.6	267	98.99	1.58			211	11	6.59	9.2		
						248	9.0	5.60	10		
						278	8.2	5.00	11		
						326	7.0	4.27	12		
						348	7.0	4.00	12		
						412	6.0	3.37	13		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.25kW</b>						<b>0.37kW</b>					
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			0.32	9873	4364	0.76		
63	36	22.06	2.2			0.35	8887	3928	0.85		
66	35	21.22	2.3			0.40	7950	3514	0.95		
77	30	18.06	2.7	R 17	4	0.42	7552	3338	1.00		
89	26	15.57	3.1	RF17	4	0.47	6627	2929	1.13		
96	24	14.52	3.3			0.52	6014	2658	1.25		
110	21	12.69	3.8			0.56	5620	2484	1.34	R 137R77	4
117	20	11.89	4.1			0.58	5457	2412	1.38	RF137R77	4
132	17	10.5	4.2			0.62	5072	2242	1.48		
149	15	9.31	4.4			0.67	4690	2073	1.60		
176	13	7.91	4.5			0.76	4161	1839	1.81		
184	12	7.55	4.7			0.99	3161	1397	2.4		
197	11	7.04	5.0			1.1	2774	1226	2.7		
226	10	6.15	5.2			1.3	2466	1090	3.0		
241	9	5.76	5.3			1.5	2152	951	3.5		
273	8	5.09	5.7			0.68	4618	2041	0.88		
308	7	4.51	6.1			0.71	4459	1971	0.91		
363	6	3.83	6.7			0.77	4102	1813	0.99		
140	16	6.07	2.5			0.83	3785	1673	1.07		
164	14	5.18	4.9	RX 67	6	0.88	3591	1587	1.13	R 107R77	4
188	13	4.53	6.2	RXF67	6	0.91	3464	1531	1.17	RF107R77	4
198	12	4.30	6.4			1.0	3145	1390	1.29		
229	10	6.07	4.0			1.1	2751	1216	1.47		
268	9	5.18	8.1			1.2	2701	1194	1.50		
307	8	4.53	10			1.3	2360	1043	1.71		
323	7	4.30	10			1.5	2097	927	1.93		
369	6	3.77	13	RX 67	4	1.7	1837	812	2.2		
434	5.5	3.20	17	RXF67	4	0.97	3244	1434	0.87		
481	5	2.89	20			1.0	3158	1396	0.89		
547	4.5	2.54	26			1.1	2778	1228	1.02		
579	4	2.40	29			1.2	2731	1207	1.03		
681	3	2.04	37			1.3	2453	1084	1.15		
155	15	5.50	2.4			1.4	2416	1068	1.17	R 97R57	4
168	14	5.07	2.4	RX 57	6	1.5	2120	937	1.33	RF97R57	4
195	12	4.35	5.3	RXF57	6	1.7	1864	824	1.51		
224	10	3.79	6.2			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			1.7	1814	802	0.80		
443	5.3	3.14	12	RX 57	4	1.8	1751	774	0.83		
478	4.9	2.91	13	RXF57	4	1.9	1706	754	0.85		
527	4.4	2.64	15			2.0	1545	683	0.94		
586	4.0	2.37	16			2.1	1468	649	0.99		
681	3.4	2.04	19			2.3	1355	599	1.08		
724	3.2	1.92	20			2.5	1217	538	1.20	R 87R57	4
842	2.8	1.65	23			2.6	1188	525	1.23	RF87R57	4
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								

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.37kW</b>						<b>0.37kW</b>					
3.3	964	426	0.80			6.6	503	128.77	0.84		
3.8	824	364	0.94			7.0	471	120.63	0.90	R 57	6
4.3	740	327	1.04			8.0	416	106.58	1.02	RF57	6
4.5	701	310	1.10			8.6	387	98.99	1.09		
5.6	561	248	1.37	R 77R37	4	7.4	447	186.89	0.95		
6.3	495	219	1.56	RF77R37	4	8.1	411	172.17	1.03		
7.4	425	188	1.81			9.4	353	147.92	1.20		
8.6	367	162	2.1			11	308	128.77	1.37		
9.8	321	142	2.4			12	288	120.63	1.47		
4.8	649	287	0.87			13	255	106.58	1.66	R 57	4
5.5	577	255	0.98	R 67R37	4	14	237	98.99	1.79	RF57	4
6.1	518	229	1.09	RF67R37	4	15	214	89.71	1.97		
7.1	441	195	1.28			17	192	80.55	2.2		
2.5	1323	256.89	2.1			20	165	69.23	2.6		
2.7	1240	240.83	2.3	R 97	8	21	155	64.85	2.7		
3.0	1112	215.94	2.5	RF97	8	24	137	57.29	3.1		
3.5	958	185.97	2.9			26	127	53.22	3.3		
2.9	1132	289.60	2.5			29	115	48.23	3.7		
3.3	1004	256.89	2.8	R 97	6	9.9	335	139.99	0.84		
3.5	941	240.83	3.0	RF97	6	11	291	121.87	0.97		
3.9	844	215.94	3.3			12	273	114.17	1.03		
3.0	1115	216.54	1.31			14	241	100.86	1.17		
3.1	1059	205.71	1.38	R 87	8	15	224	93.68	1.26		
3.5	936	181.77	1.6	RF87	8	16	203	84.90	1.39		
3.4	963	246.54	1.51			18	182	76.23	1.55		
3.9	846	216.54	1.72			20	164	68.54	1.72		
4.1	804	205.71	1.81	R 87	6	22	153	64.21	1.84	R 47	4
4.7	710	181.77	2.1	RF87	6	25	136	56.73	2.1	RF47	4
5.5	607	155.34	2.4			26	126	52.69	2.2		
6.0	556	142.41	2.6			29	114	47.75	2.5		
4.4	750	145.67	1.03	R 77	8	32	102	42.87	2.6		
4.7	713	138.39	1.08	RF77	8	38	88	36.93	2.7		
5.3	625	121.42	1.23			40	83	34.73	2.8		
5.1	651	166.59	1.18			41	81	33.79	3.2		
5.8	569	145.67	1.35	R 77	6	45	74	31.12	3.4		
6.1	541	138.39	1.43	RF77	6	52	64	26.74	4.4		
7.1	467	195.24	1.65			60	56	23.28	5.1		
8.3	398	166.59	1.94			64	52	21.81	5.4		
9.5	348	145.67	2.2			15	217	90.77	0.87		
10	331	138.39	2.3	R 77	4	16	202	84.61	0.93		
11	290	121.42	2.7	RF77	4	19	177	73.96	1.06		
13	246	102.99	3.1			20	166	69.33	1.13		
15	222	92.97	3.47			23	146	61.18	1.29		
5.4	618	158.14	0.91			25	133	55.76	1.41		
6.2	538	137.67	1.05	R 67	6	29	115	48.08	1.64		
6.6	504	128.97	1.12	RF67	6	31	107	44.81	1.76		
7.5	445	113.94	1.27			35	94	39.17	2.0		
7.0	477	199.81	1.18			38	88	36.72	2.1		
7.6	440	184.07	1.28			43	77	32.40	2.4		
8.8	378	158.14	1.49			48	69	28.73	2.7		
10	329	137.67	1.71			49	68	28.32	2.8	R 37	4
11	308	128.97	1.83			53	62	26.03	2.9	RF37	4
12	272	113.94	2.1	R 67	4	57	58	24.42	3.2		
13	253	105.83	2.2	RF67	4	62	53	22.27	3.5		
14	229	95.91	2.5			72	46	19.31	4.1		
16	206	86.11	2.7			77	43	18.05	4.4		
19	177	74.17	3.2			89	38	15.60	4.9		
20	167	69.75	3.4			105	32	13.25	5.5		
23	146	61.26	3.9			117	29	11.83	6.0		
24	136	56.89	4.1								

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.37kW</b>						<b>0.37kW</b>					
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		
39	85	35.40	0.94			<b>0.55kW</b>					
42	79	33.18	1.01			0.23	20411	6069	0.83		
47	70	29.28	1.14			0.26	18157	5399	0.93	R 167R97	4
54	62	25.96	1.29			0.30	15837	4709	1.07	RF167R97	4
60	55	23.13	1.45			0.33	14065	4182	1.20		
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						

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.55kW</b>						<b>0.55kW</b>					
1.5	3151	937	0.89			8.8	562	158.14	1.00		
1.7	2771	824	1.02			10	489	137.67	1.15		
1.9	2479	737	1.14			11	458	128.97	1.23		
2.2	2122	631	1.33			12	405	113.94	1.39		
2.5	1883	560	1.50	R 97R57	4	13	376	105.83	1.50	R 67	4
2.9	1628	484	1.73	RF97R57	4	14	341	95.91	1.66	RF67	4
3.2	1446	430	1.95			16	306	86.11	1.84		
3.7	1275	379	2.2			19	263	74.17	2.1		
4.1	1130	336	2.5			20	248	69.75	2.3		
4.7	995	296	2.8			23	218	61.26	2.6		
5.6	837	249	3.4			24	202	56.89	2.8		
2.6	1766	525	0.83			12	428	120.63	0.99		
2.9	1587	472	0.92			13	379	106.58	1.12		
3.1	1527	454	0.95	R 87R57	4	14	352	98.99	1.20		
3.5	1345	400	1.08	RF87R57	4	15	319	89.71	1.33		
3.6	1332	396	1.09			17	286	80.55	1.48		
3.9	1214	361	1.20			20	246	69.23	1.72		
4.0	1180	351	1.23			21	230	64.85	1.84	R 57	4
4.6	1026	305	1.42			24	203	57.29	2.1	RF57	4
5.1	925	275	0.83			26	189	53.22	2.2		
5.9	794	236	0.97	R 77R37	4	29	171	48.23	2.5		
6.3	743	221	1.04	RF77R37	4	32	154	43.30	2.8		
7.8	599	178	1.29			37	132	37.30	3.2		
2.6	1893	256.89	1.50	R 97	8	40	125	35.07	3.4		
2.8	1775	240.83	1.59	RF97	8	53	93	26.31	4.5		
3.1	1591	215.94	1.77			56	89	24.99	4.8		
2.9	1682	289.60	1.68			63	78	21.93	5.4		
3.3	1492	256.89	1.90	R 97	6	75	66	18.60	6.4		
3.5	1399	240.83	2.0	RF97	6	15	333	93.68	0.85		
3.9	1254	215.94	2.2			16	302	84.90	0.94		
4.8	1029	289.60	2.7			18	271	76.23	1.04		
5.4	912	256.89	3.1	R 97	4	20	243	68.54	1.16		
5.8	855	240.83	3.3	RF97	4	22	228	64.21	1.24		
6.4	767	215.94	3.7			25	202	56.73	1.40		
3.6	1375	246.54	1.06			26	187	52.69	1.51	R 47	4
4.1	1208	216.54	1.21	R 87	6	29	170	47.75	1.66	RF47	4
4.3	1148	205.71	1.27	RF87	6	32	152	42.87	1.85		
4.9	1014	181.77	1.44			38	131	36.93	2.1		
5.7	867	155.34	1.68			40	123	34.73	2.3		
5.6	876	246.54	1.66			47	106	29.88	2.7		
6.4	769	216.54	1.89			52	95	26.74	3.0		
6.8	731	205.71	2.0			60	83	23.28	3.4		
7.6	646	181.77	2.3	R 87	4	64	77	21.81	3.6		
8.9	552	155.34	2.6	RF87	4	23	217	61.18	0.87		
9.8	506	142.41	2.9			25	198	55.76	0.95		
11	444	124.97	3.3			29	171	48.08	1.10		
12	421	118.43	3.5			31	159	44.81	1.18		
13	368	103.65	4.0			35	139	39.17	1.35		
8.3	592	166.59	1.30			38	130	36.72	1.44		
9.5	517	145.67	1.49			43	115	32.40	1.63	R 37	4
10	492	138.39	1.57			48	102	28.73	1.84	RF37	4
11	431	121.42	1.79			57	87	24.42	2.2		
13	366	102.99	2.1			62	79	22.27	2.4		
15	330	92.97	2.3	R 77	4	72	69	19.31	2.7		
17	291	81.80	2.7	RF77	4	77	64	18.05	2.9		
18	274	77.24	2.8			89	55	15.60	3.4		
21	234	65.77	3.3			105	47	13.25	4.0		
						117	42	11.83	4.5		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.55kW</b>						<b>0.55kW</b>					
35	139	39.25	0.88			320	16	4.35	4.0		
38	131	36.79	0.94			367	14	3.79	4.6		
43	115	32.47	1.06			392	13	3.55	4.9		
48	102	28.78	1.20			443	12	3.14	5.3		
57	87	24.47	1.41			478	11	2.91	5.8	RX 57	4
62	79	22.32	1.54			527	10	2.64	6.6	RXF57	4
72	69	19.35	1.78			586	8.8	2.37	7.4		
77	64	18.08	1.90			681	7.6	2.04	8.6		
89	56	15.63	2.2	R 27	4	724	7.1	1.92	9.1		
105	47	13.28	2.6	RF27	4	842	6.1	1.65	11		
117	42	11.86	2.9			939	5.8	1.48	12		
137	36	10.13	3.2			1069	4.8	1.30	12		
148	33	9.41	3.4								
170	29	8.16	3.8			426	12	3.26	1.24		
182	27	7.63	3.9			456	11	3.05	1.33		
211	23	6.59	4.3			527	10	2.64	1.53	RX 37	4
248	20	5.60	4.7			621	8.3	2.24	1.81	RXF37	4
278	18	5.00	5.0			695	7.4	2.00	2.03		
326	15	4.27	5.4			813	6.3	1.71	2.37		
348	14	4.00	5.6			869	5.9	1.60	2.53		
412	12	3.37	6.2								
<b>0.75kW</b>						<b>0.75kW</b>					
77	64	18.06	1.25			0.30	21596	4709	0.8		
89	55	15.57	1.44			0.33	19179	4182	0.88		
96	52	14.52	1.55			0.52	12185	2657	1.39	R 167R97	4
110	45	12.69	1.77			0.60	10699	2333	1.58	RF167R97	4
117	42	11.89	1.89			0.67	9562	2085	1.77		
132	37	10.50	1.9			0.95	6677	1456	2.5		
149	33	9.31	2.0	R 17	4	0.43	14804	3228	0.83		
161	31	8.63	2.1	RF17	4	0.49	12992	2833	0.94		
176	28	7.91	2.2			0.54	11717	2555	1.04		
184	27	7.55	2.2			0.63	10140	2211	1.21		
197	25	7.04	2.3			0.71	8947	1951	1.37	R 147R77	4
226	22	6.15	2.4			0.82	7819	1705	1.56	RF147R77	4
241	20	5.76	2.6			0.90	7044	1536	1.73		
273	18	5.09	2.7			1.0	6095	1329	2.0		
308	16	4.51	2.8			1.2	5347	1166	2.3		
363	14	3.83	3.1								
171	30	5.18	2.3			0.67	9507	2073	0.79		
195	26	4.53	2.9	RX 67	6	0.7	8544	1863	0.88		
206	25	4.30	3.0	RXF67	6	0.76	8434	1839	0.89		
235	22	3.77	3.7			0.87	7287	1589	1.03		
						0.9	7273	1586	1.03	R 137R77	4
						0.99	6407	1397	1.17	RF137R77	4
268	19	5.18	3.7			1.0	6237	1360	1.21		
307	17	4.53	4.6			1.1	5632	1228	1.34		
323	16	4.30	4.7			1.2	5623	1226	1.34		
369	14	3.77	5.9			1.3	4999	1090	1.50		
434	12	3.20	7.9	RX 67	4	1.5	4361	951	1.72		
481	11	2.89	9.3	RXF67	4	1.7	3811	831	1.97		
547	9.4	2.54	12			1.9	3348	730	2.2		
579	8.9	2.40	13								
681	7.6	2.04	17			1.3	5022	1095	0.80		
747	6.9	1.86	17			1.4	4783	1043	0.85		
863	6.0	1.61	18			1.5	4251	927	0.95	R 107R77	4
						1.6	4072	888	0.99	RF107R77	4
203	25	4.35	2.5			1.7	3724	812	1.09		
234	22	3.79	2.9			1.8	3609	787	1.12		
249	21	3.55	3.1	RX 57	6	3.9	1637	357	2.5		
282	18	3.14	3.3	RXF57	6	4.4	1435	313	2.8		
304	17	2.91	3.7								
						2.2	2894	631	0.97		
						2.5	2568	560	1.10		
						2.9	2220	484	1.27	R 97R57	4
						3.2	1972	430	1.43	RF97R57	4
						3.7	1738	379	1.62		
						4.1	1541	336	1.83		
						4.7	1357	296	2.1		
						5.6	1142	249	2.5		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.75kW</b>						<b>0.75kW</b>					
3.5	1816	396	0.80			13	516	106.58	0.82		
3.9	1656	361	0.91			14	479	98.99	0.88		
4.0	1610	351	1.04			15	435	89.71	0.97		
4.6	1399	305	1.19	R 87R57	4	17	390	80.55	1.08		
4.7	1376	300	1.35	RF87R57	4	20	335	69.23	1.26		
5.2	1224	267	1.70			21	314	64.85	1.35		
5.4	1174	256	2.0			24	277	57.29	1.52	R 57	4
5.9	1078	235	2.4			26	258	53.22	1.64	RF57	4
						29	234	48.23	1.81		
2.8	2445	245.50	1.65	R 107	8	32	210	43.30	2.0		
3.0	2259	226.11	1.81	RF107	8	37	181	37.30	2.3		
3.4	1995	200.87	2.0			40	170	35.07	2.5		
3.1	2138	215.94	1.32	R 97	8	46	146	30.18	2.9		
3.7	1841	185.97	1.53	RF97	8	52	131	26.97	3.2		
4.0	1674	169.06	1.68			53	130	26.31	3.3		
						56	124	24.99	3.4		
3.6	1901	256.89	1.49	R 97	6	63	108	21.93	3.9		
3.8	1782	240.83	1.58	RF97	6	75	92	18.60	4.6		
4.2	1598	215.94	1.76								
4.8	1403	289.60	2.0			20	332	68.54	0.85		
5.4	1244	256.89	2.3			22	311	64.21	0.91		
5.8	1167	240.83	2.4	R 97	4	25	275	56.73	1.03		
6.4	1046	215.94	2.7	RF97	4	26	255	52.69	1.10		
7.5	901	185.97	3.1			29	231	47.75	1.22		
8.2	819	169.06	3.4			32	208	42.87	1.36		
						38	179	36.93	1.58	R 47	4
4.2	1602	216.54	0.91			40	168	34.73	1.68	RF47	4
4.4	1522	205.71	0.96	R 87	6	47	145	29.88	1.95		
5.0	1345	181.77	1.08	RF87	6	52	130	26.74	2.2		
5.9	1149	155.34	1.27			53	129	26.70	2.2		
6.4	1054	142.41	1.38			59	114	23.59	2.5		
						60	113	23.28	2.5		
5.6	1194	246.54	1.22			64	106	21.81	2.7		
6.4	1049	216.54	1.39			72	93	19.27	3.0		
6.8	996	205.71	1.46			78	87	17.89	3.1		
7.6	880	181.77	1.65			86	79	16.22	3.3		
8.9	752	155.34	1.94								
9.8	690	142.41	2.1	R 87	4	29	233	48.08	0.81		
11	605	124.97	2.4	RF87	4	31	217	44.81	0.87		
12	574	118.43	2.5			35	190	39.17	0.99		
13	502	103.65	2.9			38	178	36.72	1.06		
15	452	93.38	3.2			43	157	32.40	1.20		
						48	139	28.73	1.35		
8.3	807	166.59	0.96			57	118	24.42	1.59	R 37	4
9.5	706	145.67	1.09			62	110	22.27	1.71	RF37	4
10	670	138.39	1.15			72	96	19.31	1.97		
11	588	121.42	1.31			77	89	18.05	2.1		
13	499	102.99	1.55			89	77	15.60	2.4		
15	450	92.97	1.71	R 77	4	105	66	13.25	2.7		
17	396	81.80	1.95	RF77	4	117	59	11.83	2.9		
18	375	77.24	2.1			137	50	10.11	3.2		
21	319	65.77	2.4			147	47	9.47	3.4		
25	273	56.38	2.8								
27	247	50.90	3.1			48	139	28.78	0.88		
31	217	44.78	3.6			57	119	24.47	1.03		
33	205	42.29	3.8			62	110	22.32	1.11		
						72	96	19.35	1.28		
11	625	128.97	0.90			77	89	18.08	1.37		
12	552	113.94	1.02			89	77	15.63	1.58		
13	513	105.83	1.10			105	66	13.28	1.86	R 27	4
14	465	95.91	1.21			117	59	11.86	2.1	RF27	4
16	417	86.11	1.35	R 67	4	137	50	10.13	2.3		
19	359	74.17	1.57	RF67	4	148	47	9.41	2.5		
20	338	69.75	1.67			170	40	8.16	2.7		
23	297	61.26	1.90			182	38	7.63	2.8		
24	276	56.89	2.0			211	33	6.59	3.1		
27	250	51.56	2.3			248	28	5.60	3.4		
30	224	46.29	2.5			278	25	5.00	3.6		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.75kW</b>						<b>1.1kW</b>					
77	89	18.06	0.89			0.53	17744	2657	0.95		
89	77	15.57	1.04			0.60	15580	2333	1.09		
96	72	14.52	1.11			0.67	13924	2085	1.22		
110	63	12.69	1.27			0.75	12535	1877	1.35	R 167R97	4
117	59	11.89	1.36			0.84	11153	1670	1.52	RF167R97	4
132	52	10.50	1.41			0.96	9723	1456	1.74		
149	46	9.31	1.47			1.1	8655	1296	2.0		
176	39	7.91	1.48	R 17	4	1.2	7593	1137	2.2		
184	37	7.55	1.57	RF17	4						
197	35	7.04	1.67			0.63	14765	2211	0.83		
226	30	6.15	1.73			0.72	13029	1951	0.94		
241	28	5.76	1.75			0.82	11386	1705	1.07		
273	25	5.09	1.90			0.91	10258	1536	1.19	R 147R77	4
308	22	4.51	2.0			1.1	8875	1329	1.38	RF147R77	4
363	19	3.83	2.2			1.2	7787	1166	1.57		
						1.4	6872	1029	1.78		
201	35	4.53	2.2			1.6	5937	889	2.1		
212	33	4.30	2.3	RX 67	6	1.8	5236	784	2.3		
241	29	3.77	2.8	RXF67	6	2.0	4641	695	2.6		
284	25	3.20	3.8								
						1.0	9082	1360	0.83		
268	26	5.18	2.7			1.1	8201	1228	0.92		
307	23	4.53	3.4			1.2	8187	1226	0.92		
323	22	4.30	3.5			1.3	7279	1090	1.03		
369	19	3.77	4.3			1.3	7212	1080	1.04		
434	16	3.20	5.8	RX 67	4	1.4	6812	1020	1.10	R 137R77	4
481	15	2.89	6.8	RXF67	4	1.5	6351	951	1.18	RF137R77	4
547	13	2.54	8.6			1.6	5803	869	1.30		
579	12	2.40	9.5			1.7	5550	831	1.36		
681	10	2.04	12			1.9	4875	730	1.54		
747	9	1.86	13			2.2	4201	629	1.79		
863	8	1.61	13			2.6	3666	549	2.1		
						2.9	3272	490	2.3		
240	29	3.79	2.2			2.0	4621	692	0.87		
256	27	3.55	2.4			2.3	3994	598	1.01		
290	24	3.14	2.5	RX 57	6	2.6	3539	530	1.14		
313	22	2.91	2.8	RXF57	6	2.9	3199	479	1.26	R 107R77	4
345	20	2.64	3.2			3.4	2711	406	1.49	RF107R77	4
						3.9	2384	357	1.70		
320	22	4.35	2.9			4.5	2090	313	1.93		
367	19	3.79	3.4			5.1	1850	277	2.2		
392	18	3.55	3.6			5.7	1636	245	2.5		
443	16	3.14	3.9								
478	15	2.91	4.3			3.3	2872	430	0.98		
527	13	2.64	4.9	RX 57	4	3.7	2531	379	1.11		
586	12	2.37	5.4	RXF57	4	4.2	2244	336	1.26	R 97R57	4
681	11	2.04	6.3			4.7	1977	296	1.43	RF97R57	4
724	10	1.92	6.7			5.6	1663	249	1.70		
842	9	1.65	7.8			6.0	1563	234	1.80		
939	8	1.48	8.6			6.7	1396	209	2.0		
1069	7	1.30	9.0								
456	15	3.05	0.97			5.2	1783	267	0.82		
527	13	2.64	1.13			5.5	1710	256	0.85		
621	11	2.24	1.33	RX 37	4	6.0	1569	235	0.93	R 87R57	4
695	10	2.00	1.49	RXF37	4	6.1	1543	231	0.94	RF87R57	4
813	9	1.71	1.74			6.7	1389	208	1.05		
869	8	1.60	1.86			7.2	1302	195	1.12		
						2.8	3586	245.50	1.13		
						3.0	3283	226.11	1.23	R 107	8
						3.4	2901	200.87	1.39	RF107	8
						4.0	2461	167.29	1.64		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>1.1kW</b>						<b>1.1kW</b>					
3.5	2788	256.89	1.02			20	488	69.23	0.87		
3.8	2613	240.83	1.08	R 97	6	22	457	64.85	0.92		
4.2	2343	215.94	1.20	RF97	6	24	404	57.29	1.05		
4.9	2018	185.97	1.39			26	375	53.22	1.13		
5.4	1812	256.89	1.56			29	340	48.23	1.24		
5.8	1699	240.83	1.66			32	305	43.30	1.39		
6.5	1523	215.94	1.85			38	263	37.30	1.61	R 57	4
7.5	1312	185.97	2.1	R 97	4	40	247	35.07	1.71	RF57	4
8.3	1192	169.06	2.4	RF97	4	46	213	30.18	1.99		
9.3	1064	150.78	2.7			52	190	26.97	2.2		
11	894	126.75	3.2			53	186	26.31	2.3		
12	822	116.48	3.4			56	176	24.99	2.4		
6.5	1527	216.54	0.95			64	155	21.93	2.7		
6.8	1451	205.71	1.00			75	131	18.60	3.2		
7.7	1282	181.77	1.14			83	118	16.79	3.6		
9.0	1096	155.34	1.33			29	337	47.75	0.84		
9.8	1004	142.41	1.45			33	302	42.87	0.93		
11	881	124.97	1.65			38	260	36.93	1.08		
12	835	118.43	1.74	R 87	4	40	245	34.73	1.15		
14	731	103.65	1.99	RF87	4	47	211	29.88	1.34		
15	659	93.38	2.2			52	188	26.70	1.50		
17	578	81.92	2.5			59	166	23.59	1.69		
19	510	72.37	2.9			60	164	23.28	1.72		
22	448	63.50	3.3			64	154	21.81	1.83	R 47	4
23	424	60.18	3.4			73	136	19.27	2.0	RF47	4
27	372	52.67	3.9			78	126	17.89	2.2		
12	856	121.42	0.90			86	114	16.22	2.3		
14	726	102.99	1.06			96	103	14.56	2.4		
15	656	92.97	1.18			112	88	12.54	2.7		
17	577	81.80	1.34			119	83	11.79	2.8		
18	545	77.24	1.41			138	72	10.15	3.0		
21	464	65.77	1.66	R 77	4	154	64	9.07	3.2		
25	398	56.38	1.94	RF77	4	43	229	32.40	0.82		
28	359	50.90	2.1			49	203	28.73	0.93		
31	316	44.78	2.4			57	172	24.42	1.09		
33	298	42.29	2.6			73	139	19.31	1.35		
39	254	36.01	3.0			78	130	18.05	1.45		
43	231	32.72	3.3			90	112	15.60	1.67		
16	607	86.11	0.93			106	95	13.25	1.87		
19	523	74.17	1.08			118	85	11.83	2.0	R 37	4
20	492	69.75	1.15			138	73	10.11	2.2	RF37	4
23	432	61.26	1.31			148	68	9.47	2.3		
25	401	56.89	1.41			176	57	7.97	2.6		
27	364	51.56	1.55			210	48	6.67	2.8		
30	326	46.29	1.73			247	41	5.67	3.3		
35	281	39.88	1.9			277	36	5.06	3.5		
37	265	37.50	2.0			72	139	19.35	0.88		
43	228	32.27	2.2	R 67	4	77	130	18.08	0.94		
49	203	28.83	2.4	RF67	4	90	113	15.63	1.09		
50	201	28.13	2.5			105	96	13.28	1.25		
52	192	26.72	2.6			118	85	11.86	1.42		
60	169	23.44	3.1			138	73	10.13	1.57		
70	143	19.89	3.9			172	59	8.16	1.86	R 27	4
						183	55	7.63	1.92	RF27	4
						212	47	6.59	2.1		
						250	40	5.60	2.3		
						280	36	5.00	2.5		
						328	31	4.27	2.7		
						350	29	4.00	2.8		
						415	24	3.37	3.1		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>1.1kW</b>						<b>1.5kW</b>					
249	41	5.63	2.5	RX 77	4	1.3	10038	1090	0.75		
262	39	5.35	2.5	RXF77	4	1.4	9393	1020	0.80		
296	35	4.73	3.3			1.5	8758	951	0.86		
201	51	4.53	1.50	RX 67	6	1.6	8003	869	0.94		
212	49	4.30	1.55	RXF67	6	1.7	7653	831	0.98		
241	43	3.77	1.92			1.9	6723	730	1.12		
309	33	4.53	2.3			2.0	6299	684	1.19	R 137R77	4
326	32	4.30	2.4			2.2	5792	629	1.30	RF137R77	4
371	28	3.77	2.9			2.4	5479	595	1.37		
438	24	3.20	4.0			2.6	5056	549	1.49		
484	21	2.89	4.7	RX 67	4	2.9	4512	490	1.67		
551	19	2.54	5.9	RXF67	4	3.3	3941	428	1.91		
583	18	2.40	6.6			3.7	3444	374	2.2		
686	15	2.04	8.4			4.4	2919	317	2.6		
753	14	1.86	8.7			2.6	4827	530	0.84		
870	12	1.61	9.1			2.7	4644	510	0.87		
1000	10	1.40	9.5			2.9	4362	479	0.93		
240	43	3.79	1.5			3.0	4216	463	0.96	R 107R77	4
256	40	3.55	1.6	RX 57	6	3.4	3697	406	1.09	RF107R77	4
290	36	3.14	1.7	RXF57	6	3.9	3251	357	1.24		
313	33	2.91	1.9			4.5	2850	313	1.42		
345	30	2.64	2.2			4.2	3060	336	0.92		
369	28	3.79	2.3			4.7	2696	296	1.05		
394	26	3.55	2.5			5.6	2268	249	1.24	R 97R57	4
446	23	3.14	2.6			6.0	2131	234	1.32	RF97R57	4
481	21	2.91	2.9			6.7	1903	209	1.48		
530	19	2.64	3.3	RX 57	4	3.1	4413	226.11	0.92		
591	17	2.37	3.7	RXF57	4	3.5	3920	200.87	1.03	R 107	8
686	15	2.04	4.3			4.1	3265	167.29	1.24	RF107	8
729	14	1.92	4.6			4.4	3045	156.04	1.32		
848	12	1.65	5.3			3.7	3593	245.50	1.12		
946	11	1.48	5.9			4.1	3309	226.11	1.22		
1077	10	1.30	6.2			4.6	2940	200.87	1.37	R 107	6
700	15	2.00	1.02			5.5	2449	167.29	1.65	RF107	6
819	13	1.71	1.19	RX 37	4	5.8	2304	156.04	1.77		
875	12	1.60	1.27	RXF37	4	6.6	2041	139.47	1.98		
<b>1.5kW</b>						<b>1.5kW</b>					
0.60	21246	2333	0.80			5.4	2417	256.89	1.14		
0.67	18987	2085	0.89			5.8	2316	240.83	1.22		
0.75	17093	1877	0.99			6.5	2077	215.94	1.36		
0.84	15208	1670	1.11	R 167R97	4	7.5	1789	185.97	1.58		
0.96	13259	1456	1.28	RF167R97	4	8.3	1626	169.06	1.73	R 97	4
1.1	11802	1296	1.43			9.3	1450	150.78	1.94	RF97	4
1.2	10354	1137	1.63			11	1219	126.75	2.3		
1.4	9213	1012	1.84			12	1120	116.48	2.5		
3.2	3934	432	3.1	R 147R87	4	14	995	103.44	2.8		
3.8	3388	373	3.6	RF147R87	4	15	889	92.47	3.2		
0.82	15527	1705	0.8			7.7	1748	181.77	0.83		
0.91	13988	1536	0.87			9.0	1494	155.34	0.98		
1.1	12103	1329	1.01			9.8	1370	142.41	1.06		
1.2	10618	1166	1.15			11	1202	124.97	1.21		
1.4	9371	1029	1.30	R 147R77	4	12	1139	118.43	1.28		
1.6	8096	889	1.51	RF147R77	4	14	997	103.65	1.46		
1.8	7140	784	1.71			15	898	93.38	1.62	R 87	4
2.0	6329	695	1.93			17	788	81.92	1.85	RF87	4
2.3	5528	607	2.2			19	696	72.37	2.1		
2.6	4981	547	2.5			22	611	63.50	2.4		
						23	579	60.18	2.5		
						27	507	52.67	2.9		
						30	456	47.45	3.2		
						34	400	41.63	3.6		
						38	353	36.73	4.1		



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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>2.2kW</b>						<b>2.2kW</b>					
0.85	21991	1670	0.8			5.8	3414	245.50	1.18		
0.98	19173	1456	0.88			6.3	3145	226.11	1.29		
1.1	17066	1296	1.0			7.1	2744	200.87	1.45		
1.2	14972	1137	1.1	R 167R97	4	8.5	2327	167.29	1.74	R 107	4
1.4	13326	1012	1.27	RF167R97	4	9.1	2170	156.04	1.86	RF107	4
1.6	11483	872	1.47			10	1940	139.47	2.1		
1.8	10140	770	1.67			11	1746	125.55	2.3		
2.1	8744	664	1.9			12	1581	113.70	2.6		
						14	1402	100.82	2.9		
						16	1286	91.16	3.2		
2.6	7111	540	1.72			6.6	3003	215.94	0.94		
3.1	6084	462	2.0	R 147R87	4	7.6	2586	185.97	1.09		
3.3	5689	432	2.1	RF147R87	4	8.4	2351	169.06	1.20		
3.8	4912	373	2.5			9.4	2097	150.78	1.34		
4.3	4346	330	2.8			11	1763	126.75	1.60		
1.2	15354	1166	0.80			12	1620	116.48	1.74	R 97	4
1.4	13550	1029	0.90			14	1439	103.44	1.96	RF97	4
1.6	11707	889	1.04			15	1286	92.48	2.2		
1.8	10324	784	1.18	R 147R77	4	17	1156	83.15	2.4		
2.0	9152	695	1.34	RF147R77	4	20	1004	72.17	2.8		
2.3	7993	607	1.53			22	906	65.12	3.1		
2.6	7203	547	1.70			24	832	59.84	3.4		
3.0	6321	480	1.93			27	739	53.14	3.8		
						30	661	47.51	4.3		
1.9	9721	730	0.77			11	1738	124.97	0.84		
2.1	9108	684	0.83			12	1647	118.43	0.88		
2.3	8376	629	0.90			14	1442	103.65	1.01		
2.4	7923	595	0.95			15	1299	93.38	1.12		
2.6	7311	549	1.03	R 137R77	4	17	1139	81.92	1.28		
2.9	6525	490	1.15	RF137R77	4	20	1007	72.37	1.45		
3.3	5699	428	1.32			22	883	63.50	1.65		
3.8	4980	374	1.51			24	837	60.18	1.74	R 87	4
4.5	4221	317	1.78			27	733	52.67	1.99	RF87	4
5.0	3808	286	1.97			30	660	47.45	2.2		
5.6	3377	250	2.2			34	579	41.63	2.5		
6.4	2958	219	2.5			39	511	36.73	2.9		
3.9	4822	357	0.84			41	478	34.34	3.0		
4.4	4336	321	0.93			44	453	32.57	3.2		
4.5	4228	313	0.96	R 107R77	4	45	434	31.22	3.4		
5.1	3741	277	1.08	RF107R77	4	51	387	27.81	3.8		
5.5	3458	256	1.17			61	325	23.40	4.5		
6.7	2809	208	1.44			66	299	21.51	4.7		
6.0	3125	234	0.90	R 97R57	4	22	915	65.77	0.8		
6.7	2791	209	1.01	RF97R57	4	25	784	56.38	1.0		
3.2	6212	223.34	1.21			28	708	50.90	1.1		
3.8	5234	188.16	1.43			32	623	44.78	1.2		
4.1	4851	174.4	1.55			34	588	42.29	1.31		
4.5	4348	156.31	1.73	R 137	8	39	501	36.01	1.54		
5.0	3925	141.12	1.92	RF137	8	43	455	32.72	1.69	R 77	4
5.5	3565	128.18	2.1			50	394	28.35	1.95	RF77	4
6.2	3163	113.72	2.4			58	343	24.67	2.1		
6.9	2871	103.2	2.6			61	325	23.37	2.4		
4.7	4220	200.87	0.96			66	298	21.43	2.6		
5.6	3515	167.29	1.15	R 107	6	76	261	18.80	2.8		
6.0	3278	156.04	1.23	RF107	6	80	248	17.82	3.0		
6.7	2930	139.47	1.38			91	217	15.60	3.2		
						101	195	14.05	3.5		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>2.2kW</b>						<b>2.2kW</b>					
36	555	39.88	0.98			300	69	4.73	1.69		
38	522	37.50	1.03			351	59	4.04	2.3		
44	449	32.27	1.13			384	54	3.70	2.7		
49	401	28.83	1.22			437	47	3.25	3.6		
61	326	23.44	1.61			461	45	3.08	4.1	RX 77	4
71	277	19.89	2.0	R 67	4	526	39	2.70	5.2	RXF77	4
79	250	17.95	2.2	RF67	4	584	35	2.43	5.7		
90	220	15.79	2.4			667	31	2.13	6.1		
95	207	14.91	2.5			755	27	1.88	6.4		
112	177	12.70	2.8			850	24	1.67	6.7		
123	160	11.54	2.9			1000	21	1.42	7.1		
142	139	10.00	3.2								
163	121	8.70	3.3			377	55	3.77	1.50		
182	108	7.79	3.4			444	46	3.20	2.0		
						491	42	2.89	2.4		
38	519	37.30	0.82			559	37	2.54	3.0	RX 67	4
40	488	35.07	0.87			592	35	2.40	3.3	RXF67	4
47	420	30.18	1.01			696	30	2.04	4.3		
53	375	26.97	1.13			763	27	1.86	4.4		
65	305	21.93	1.39			882	23	1.61	4.6		
76	259	18.60	1.64			1014	20	1.40	4.8		
85	234	16.79	1.81	R 57	4						
96	205	14.77	1.99	RF57	4	452	46	3.14	1.34		
102	194	13.95	2.1			538	38	2.64	1.69		
120	165	11.88	2.3			599	34	2.37	1.89	RX 57	4
132	150	10.79	2.4			696	30	2.04	2.2	RXF57	4
152	130	9.35	2.7			740	28	1.92	2.3		
157	126	9.06	2.8			861	24	1.65	2.7		
178	111	7.97	3.0			959	21	1.48	3.0		
						1092	19	1.30	3.1		
74	268	19.27	1.03			<b>3.0kW</b>					
88	226	16.22	1.15			1.2	20417	1137	0.83		
98	203	14.56	1.23			1.4	18172	1012	0.93		
113	174	12.54	1.35			1.6	15658	872	1.08	R 167R97	4
120	164	11.79	1.40			1.8	13827	770	1.22	RF167R97	4
140	141	10.15	1.53	R 47	4	2.1	11923	664	1.42		
157	126	9.07	1.64	RF47	4	2.8	9158	510	1.85		
177	111	8.01	1.73								
183	108	7.76	1.42			2.6	9697	540	1.26		
204	97	6.96	1.54			3.1	8296	462	1.47		
237	83	6.00	1.76			3.3	7757	432	1.58	R 147R87	4
252	78	5.64	1.86			3.8	6698	373	1.82	RF147R87	4
293	67	4.85	2.1			4.3	5926	330	2.1		
327	60	4.34	2.3			5.0	5082	283	2.4		
371	53	3.83	2.5								
						1.6	15963	889	0.8		
91	217	15.60	0.87			1.8	14078	784	0.87	R 147R77	4
107	184	13.25	0.97			2.0	12480	695	0.98	RF147R77	4
120	165	11.83	1.05			2.3	10900	607	1.12		
140	141	10.11	1.14			2.6	9822	547	1.24		
150	132	9.47	1.19	R 37	4						
178	111	7.97	1.32	RF37	4	2.7	9388	517	0.80		
213	93	6.67	1.46			2.9	8898	490	0.85		
250	79	5.67	1.69			3.1	8226	453	0.91		
281	70	5.06	1.80			3.3	7772	428	0.97	R 137R77	4
329	60	4.32	2.0			3.8	6791	374	1.11	RF137R77	4
351	56	4.05	2.0			4.5	5756	317	1.31		
416	47	3.41	2.2			5.0	5193	286	1.45		
						5.7	4540	250	1.66		
140	141	10.13	0.81			6.5	3977	219	1.89		
215	92	6.59	1.09								
254	78	5.60	1.19	R 27	4	5.6	4798	253	0.84	R 107R77	4
284	70	5.00	1.28	RF27	4	5.8	4647	245	0.87	RF107R77	4
333	59	4.27	1.38			6.8	3945	208	1.02		
355	56	4.00	1.44			7.8	3433	181	1.18		
421	47	3.37	1.58								

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

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<b>3.0kW</b>						<b>4.0kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
254	106	5.60	0.88	R 27 RF27	4 4	3.8	8877	376	0.85	R 137R77 RF137R77	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
284	95	5.00	0.94			333	81	4.27	1.01			355	76	4.00	1.05	421	64	3.37	1.2	109	258	6.47	4.31	RX 127 RXF127	8 8	3.9	8830	374	0.85	220	127	6.44	1.42	RX 87 RXF87	4 4	4.2	8004	339	0.94	256	110	5.55	1.92	281	100	5.05	2.3	316	89	4.50	3.1	376	75	3.78	3.8	300	94	4.73	1.24	RX 77 RXF77	4 4	4.5	7484	317	1.00	351	80	4.04	1.68	384	73	3.70	1.97	437	64	3.25	2.7	461	61	3.08	3.0	377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07	444	63	3.20	1.49	491	57	2.89	1.74	559	50	2.54	2.2	592	47	2.40	2.4	696	40	2.04	3.1	763	37	1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5	452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902	250	1.27	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
333	81	4.27	1.01			355	76	4.00	1.05			421	64	3.37	1.2	109	258	6.47	4.31	RX 127 RXF127	8 8	3.9	8830	374	0.85	220	127	6.44	1.42	RX 87 RXF87	4 4	4.2	8004			339	0.94	256	110	5.55	1.92	281	100	5.05	2.3	316	89	4.50	3.1	376	75	3.78	3.8	300	94	4.73	1.24	RX 77 RXF77	4 4			4.5	7484	317	1.00	351	80	4.04	1.68	384	73	3.70	1.97	437	64	3.25	2.7	461	61	3.08	3.0	377	75	3.77	1.10			RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07	444	63	3.20	1.49	491	57	2.89	1.74	559	50	2.54	2.2	592	47	2.40	2.4	696	40	2.04	3.1	763	37	1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5	452	62			3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902	250	1.27	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147			103.20	1.46	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
355	76	4.00	1.05			421	64	3.37	1.2			109	258	6.47	4.31	RX 127 RXF127	8 8	3.9	8830	374	0.85	220	127	6.44	1.42	RX 87 RXF87	4 4	4.2	8004			339	0.94			256	110	5.55	1.92	281	100	5.05	2.3	316	89	4.50	3.1	376	75	3.78	3.8	300	94	4.73	1.24	RX 77 RXF77	4 4					4.5	7484	317	1.00	351	80	4.04	1.68	384	73	3.70	1.97	437	64	3.25	2.7	461	61	3.08	3.0	377	75	3.77	1.10					RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07	444	63	3.20	1.49	491	57	2.89	1.74	559	50	2.54	2.2	592	47	2.40	2.4	696	40	2.04	3.1	763	37	1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5			452	62			3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902	250	1.27	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318			88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
421	64	3.37	1.2			109	258	6.47	4.31			RX 127 RXF127	8 8	3.9	8830	374	0.85	220	127	6.44	1.42	RX 87 RXF87	4 4	4.2	8004			339	0.94			256	110			5.55	1.92	281	100	5.05	2.3	316	89	4.50	3.1	376	75	3.78	3.8	300	94	4.73	1.24	RX 77 RXF77	4 4							4.5	7484	317	1.00	351	80	4.04	1.68	384	73	3.70	1.97	437	64	3.25	2.7	461	61	3.08	3.0	377	75	3.77	1.10							RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07	444	63	3.20	1.49	491	57	2.89	1.74	559	50	2.54	2.2	592	47	2.40	2.4	696	40	2.04	3.1	763	37	1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28			1.40	3.5			452	62			3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902	250	1.27	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33			538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147							103.20	1.46	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4					4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318			88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																														
109	258	6.47	4.31	RX 127 RXF127	8 8	3.9	8830	374	0.85			220	127	6.44	1.42	RX 87 RXF87	4 4	4.2	8004	339	0.94			256	110			5.55	1.92			281	100			5.05	2.3	316	89	4.50	3.1	376	75	3.78	3.8	300	94	4.73	1.24	RX 77 RXF77	4 4	4.5	7484									317	1.00	351	80	4.04	1.68	384	73	3.70	1.97	437	64	3.25	2.7	461	61	3.08	3.0	377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4									4.8	7012	297	1.07	444	63	3.20	1.49	491	57	2.89	1.74	559	50	2.54	2.2	592	47	2.40	2.4	696	40	2.04	3.1	763	37	1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28			1.40	3.5			452	62			3.14	0.98			RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902	250	1.27	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273			181	0.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324			146.85	1.67	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52			2.64	1.24							599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46									538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847			156.31	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794			128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																		
220	127	6.44	1.42	RX 87 RXF87	4 4	4.2	8004	339	0.94			256	110	5.55	1.92			281	100	5.05	2.3			316	89			4.50	3.1			376	75	3.78	3.8	300	94	4.73	1.24	RX 77 RXF77	4 4	4.5	7484	317	1.00	351	80	4.04	1.68			384	73							3.70	1.97	437	64	3.25	2.7	461	61	3.08	3.0	377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07	444	63	3.20	1.49											491	57	2.89	1.74	559	50	2.54	2.2	592	47	2.40	2.4	696	40	2.04	3.1	763	37	1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5	452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4			5.0	6752			286	1.11			538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.8	5902			250	1.27			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171			219	1.45	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8					7.5	4509	191	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6			8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8					4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946			119.24	2.0	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038			141.12	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99							959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38									1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38					696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47							2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07			538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					6.1	5847	156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278			141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254			113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																														
256	110	5.55	1.92			281	100	5.05	2.3	316	89	4.50	3.1	376	75			3.78	3.8	300	94			4.73	1.24			RX 77 RXF77	4 4	4.5	7484	317	1.00	351	80	4.04	1.68	384	73			3.70	1.97	437	64	3.25	2.7	461	61			3.08	3.0					377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07	444	63	3.20	1.49	491	57			2.89	1.74	559	50	2.54	2.2	592	47											2.40	2.4	696	40	2.04	3.1	763	37	1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5	452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38			696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.8	5902			250	1.27	538	52					2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45					538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509							191	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6							8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62							3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038			141.12	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61					740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18			538	52							2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98									R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2					1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99							959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038			188.16	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523			174.40	1.15	538	52	2.64	1.24							599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29			538	52			2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42							538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4					8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																												
281	100	5.05	2.3			316	89	4.50	3.1	376	75	3.78	3.8	300	94			4.73	1.24	RX 77 RXF77	4 4			4.5	7484	317	1.00			351	80	4.04	1.68	384	73	3.70	1.97	437	64			3.25	2.7	461	61	3.08	3.0	377	75			3.77	1.10			RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07			444	63	3.20	1.49	491	57	2.89	1.74	559	50			2.54	2.2	592	47	2.40	2.4	696	40											2.04	3.1	763	37	1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5	452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752			286	1.11	538	52	2.64	1.24	599	47					2.37	1.38			696	40			2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					5.8	5902			250	1.27	538	52					2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62					3.14	0.98							R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3									452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26					1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29							1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67			538	52	2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3					452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38			1.92	1.71							861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38											696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62							3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24			599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					6.1	5847	156.31	1.29							538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4					6.8	5278			141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62									3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																				
316	89	4.50	3.1			376	75	3.78	3.8	300	94	4.73	1.24	RX 77 RXF77	4 4			4.5	7484			317	1.00	351	80	4.04	1.68			384	73	3.70	1.97	437	64	3.25	2.7	461	61			3.08	3.0	377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4			4.8	7012	297	1.07			444	63	3.20	1.49			491	57	2.89	1.74	559	50	2.54	2.2	592	47			2.40	2.4	696	40	2.04	3.1	763	37											1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5	452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752			286	1.11			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40			2.04	1.61			740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4							5.8	5902			250	1.27	538	52					2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98							R 147 RF147	8 8					6.6	5171			219	1.45	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62									3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509			191	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2									1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943			167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38							1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50	538	52					2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33							1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6					4.1	8698	174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71					861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38					696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62			3.14	0.98							R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29											1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40					2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33			538	52	2.64	1.24							599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52					2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38							1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07					538	52					2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523							174.40	1.15	538	52							2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4									6.1	5847			156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62									3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794			128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860			103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43
376	75	3.78	3.8			300	94	4.73	1.24	RX 77 RXF77	4 4	4.5	7484			317	1.00	351	80			4.04	1.68	384	73	3.70	1.97			437	64	3.25	2.7	461	61	3.08	3.0	377	75			3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012			297	1.07	444	63	3.20	1.49			491	57	2.89	1.74			559	50	2.54	2.2	592	47	2.40	2.4	696	40			2.04	3.1	763	37	1.86	3.2	882	32											1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5	452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752			286	1.11			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61			740	38			1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4									5.8	5902			250	1.27	538	52					2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98													R 147 RF147	8 8			6.6	5171	219	1.45	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3									452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99									959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273			181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38					1.92	1.71	861	33			1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47							2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62					3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152			163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29							1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8					4.9	7324	146.85	1.67			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99					959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24							599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71									861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26					1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40			2.04	1.61									740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07											538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2					1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71							861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24			599	47							2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147			103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29							1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47					2.37	1.38					696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07			538	52							2.64	1.24	599	47							2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			5.5	6523											174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98									R 107 RF107	4 4					6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99
300	94	4.73	1.24	RX 77 RXF77	4 4	4.5	7484	317	1.00			351	80			4.04	1.68	384	73			3.70	1.97	437	64	3.25	2.7			461	61	3.08	3.0	377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07			444	63			3.20	1.49	491	57	2.89	1.74			559	50	2.54	2.2			592	47	2.40	2.4	696	40	2.04	3.1	763	37			1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28			1.40	3.5							452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11			538	52			2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902	250	1.27							538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38					696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			6.6	5171	219	1.45	538	52																	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8					7.5	4509			191	0.90					538	52			2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62									3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273	181	0.95					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03			538	52			2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62					3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152			163.46	1.50	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38					696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324							146.85	1.67	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38							696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8					6.0	5946	119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33							1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98							R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61							740	38					1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99									959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38					696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33							538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3							452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147			103.20	1.46	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33					1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					4.3	8354	223.34	0.90			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07			538	52			2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3							452	62	3.14	0.98							R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29							1.48	2.2											1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29															1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33			1.65	1.99							959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794			128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62
351	80	4.04	1.68			384	73	3.70	1.97			437	64			3.25	2.7	461	61			3.08	3.0	377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07	444	63	3.20	1.49			491	57	2.89	1.74			559	50			2.54	2.2	592	47	2.40	2.4			696	40	2.04	3.1			763	37	1.86	3.2	882	32	1.61	3.4	1014	28			1.40	3.5	452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4			5.0	6752	286	1.11					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	5.8	5902	250	1.27	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38							696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61																	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47							2.37	1.38			696	40					2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24							599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943			167	1.03					538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29					1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324			146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61							740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2							1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61							740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487			110.03	2.2	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61					740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38							1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62							3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38							1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8					5.6	6393	128.18	1.18	538	52			2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98					R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29							1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38							1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52					2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33					1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71							861	33	1.65	1.99	959	29							1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38											1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61															740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40							2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860			103.2	1.95			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47
384	73	3.70	1.97			437	64	3.25	2.7			461	61			3.08	3.0	377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07			444	63	3.20	1.49	491	57	2.89	1.74			559	50	2.54	2.2			592	47			2.40	2.4	696	40	2.04	3.1			763	37	1.86	3.2			882	32	1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5	452	62			3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752					286	1.11	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902	250	1.27							538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61							740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33															1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61							740	38			1.92	1.71					861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40							2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52			2.64	1.24			599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152	163.46	1.50			538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8							6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29							1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487			110.03	2.2	538	52	2.64	1.24	599	47					2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52			2.64	1.24			599	47					2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26							1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24							599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26							1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38									696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62					3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46					538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62							3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354			223.34	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99					959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038			188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61							740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523			174.40	1.15					538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4							6.1	5847	156.31	1.29	538	52							2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98											R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62							3.14	0.98							R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3			452	62							3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71					861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52					2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318			88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40							2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478			139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38
437	64	3.25	2.7			461	61	3.08	3.0			377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07			444	63	3.20	1.49			491	57	2.89	1.74	559	50	2.54	2.2			592	47	2.40	2.4			696	40			2.04	3.1	763	37	1.86	3.2			882	32	1.61	3.4			1014	28	1.40	3.5	452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4			5.0	6752			286	1.11					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902			250	1.27	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71							861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			6.6	5171	219	1.45			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29							1.48	2.2							1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29					1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71							861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152			163.46	1.50	538	52					2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67	538	52							2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946			119.24	2.0	538	52							2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62							3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98					R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796							156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038							141.12	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33									1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33							1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52			2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46			538	52			2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38					696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038			188.16	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38					696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523			174.40	1.15	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40			2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38							696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71							861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40													2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38							696	40									2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52					2.64	1.24	599	47			2.37	1.38					696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			11	3318			88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172			167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40							2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2							1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891			156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29
461	61	3.08	3.0			377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07			444	63	3.20	1.49			491	57	2.89	1.74			559	50	2.54	2.2	592	47	2.40	2.4			696	40	2.04	3.1			763	37			1.86	3.2	882	32	1.61	3.4			1014	28	1.40	3.5			452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752					286	1.11			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.8	5902			250	1.27			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99							959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171			219	1.45	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26							1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273	181	0.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943			167	1.03			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2							538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698			174.40	0.86	538	52							2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52			2.64	1.24							599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52					2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26									1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61					740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90			538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52			2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33					1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523			174.40	1.15	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33							1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99							959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29									1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33			1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38							696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38							696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38					696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2							1092	26	1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04							538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478			139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38					696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62
377	75	3.77	1.10	RX 67 RXF67	4 4	4.8	7012	297	1.07			444	63	3.20	1.49			491	57	2.89	1.74			559	50	2.54	2.2			592	47	2.40	2.4	696	40	2.04	3.1			763	37	1.86	3.2			882	32			1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5			452	62	3.14	0.98			RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752			286	1.11			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902			250	1.27	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2							1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62							3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509	191	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273			181	0.95					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	8.6	3943			167	1.03			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8			4.4	8152	163.46	1.50					538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67							538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0					538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38							1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2			538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40							2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8							5.6	6393	128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6					6.3	5671	113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52					2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52							2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038			188.16	1.07	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26					1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3			452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26							1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3							452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98									R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33							1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318			88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47							2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33							1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52			2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891							156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61							740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	11	3478			139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47					2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131			125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43
444	63	3.20	1.49			491	57	2.89	1.74			559	50	2.54	2.2			592	47	2.40	2.4			696	40	2.04	3.1			763	37	1.86	3.2	882	32	1.61	3.4			1014	28	1.40	3.5			452	62			3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752			286	1.11	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			5.8	5902			250	1.27	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98							R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90	538	52					2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38					696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24							599	47			2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24							599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698			174.40	0.86	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71							861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796			156.31	0.96					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24									599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52			2.64	1.24							599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147			103.20	1.46	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847			156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278							141.12	1.42	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57			538	52			2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47											2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52			2.64	1.24					599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62							3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172			167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40							2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478			139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99					959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38					696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52			2.64	1.24										
491	57	2.89	1.74			559	50	2.54	2.2			592	47	2.40	2.4			696	40	2.04	3.1			763	37	1.86	3.2			882	32	1.61	3.4	1014	28	1.40	3.5			452	62	3.14	0.98			RX 57 RXF57	4 4			5.0	6752			286	1.11	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.8	5902							250	1.27	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509			191	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38					696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61					740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943			167	1.03	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152			163.46	1.50	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324			146.85	1.67	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61							740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698			174.40	0.86			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99							959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796			156.31	0.96			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038			141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393			128.18	1.18	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38					696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 137 RF137	6 6			6.3	5671			113.72	1.33	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038			188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278			141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254			113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40							2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860			103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38					696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					11	3318			88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172							167.29	0.97			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04							538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38							1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29			538	52							2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43			538	52					2.64	1.24																		
559	50	2.54	2.2			592	47	2.40	2.4			696	40	2.04	3.1			763	37	1.86	3.2			882	32	1.61	3.4			1014	28	1.40	3.5	452	62	3.14	0.98			RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752					286	1.11	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902					250	1.27					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273			181	0.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943			167	1.03			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152			163.46	1.50			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946			119.24	2.0					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487			110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796			156.31	0.96			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671							113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40							2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07			538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523			174.40	1.15	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			6.1	5847			156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					6.8	5278			141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254			113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860			103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4							11	3318			88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52							2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131			125.55	1.29	538	52			2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835			113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																												
592	47	2.40	2.4			696	40	2.04	3.1			763	37	1.86	3.2			882	32	1.61	3.4			1014	28	1.40	3.5			452	62	3.14	0.98	RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752					286	1.11	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902			250	1.27					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171			219	1.45					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509			191	0.90					538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273			181	0.95			538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943			167	1.03			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324			146.85	1.67					538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946			119.24	2.0			538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487			110.03	2.2			538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6					4.1	8698	174.40	0.86			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					4.6	7796			156.31	0.96			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671							113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71					861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					5.1	7038	188.16	1.07			538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					5.5	6523			174.40	1.15	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					6.1	5847			156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98					R 107 RF107	4 4	6.8	5278			141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98					R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98					R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98					R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98									R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4					9	4172	167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4					10	3891	156.04	1.04	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98					R 107 RF107	4 4			12	3131			125.55	1.29	538	52			2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835			113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																												
696	40	2.04	3.1			763	37	1.86	3.2			882	32	1.61	3.4			1014	28	1.40	3.5			452	62	3.14	0.98			RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752			286	1.11	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902			250	1.27			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152			163.46	1.50					538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324			146.85	1.67			538	52					2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0			538	52			2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2			538	52			2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698							174.40	0.86	538	52			2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796							156.31	0.96			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07					538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18					538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6					6.3	5671	113.72	1.33					538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					7.0	5147	103.20	1.46			538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4					4.3	8354			223.34	0.90	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4							5.1	7038	188.16	1.07			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4							5.5	6523			174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4							6.1	5847			156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4							6.8	5278			141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4									7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4									8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4									9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61					740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4													11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4											9	4172	167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4									10	3891	156.04	1.04	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4					11	3478					139.47	1.16	538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4									12	3131			125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4					13	2835	113.70	1.43	538	52					2.64	1.24																														
763	37	1.86	3.2			882	32	1.61	3.4			1014	28	1.40	3.5			452	62	3.14	0.98			RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.8	5902	250	1.27			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171			219	1.45	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946			119.24	2.0					538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487			110.03	2.2					538	52			2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698			174.40	0.86							538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796			156.31	0.96							538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038			141.12	1.07					538	52					2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393			128.18	1.18					538	52					2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671							113.72	1.33	538	52					2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147							103.20	1.46	538	52			2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354							223.34	0.90			538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038									188.16	1.07	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523											174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847											156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278											141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794													128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254													113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860													103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38					1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4							11	3318							88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4									9	4172			167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4									10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4									11	3478	139.47	1.16			538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29					1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131							125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835									113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																				
882	32	1.61	3.4			1014	28	1.40	3.5			452	62	3.14	0.98			RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.8	5902	250	1.27			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			6.6	5171	219	1.45			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8			7.5	4509			191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324			146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946			119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86			538	52					2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96			538	52					2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038			141.12	1.07			538	52					2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393			128.18	1.18			538	52					2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33							538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46							538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90							538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07									538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523			174.40	1.15											538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847			156.31	1.29											538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278			141.12	1.42											538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794			128.18	1.57													538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254			113.72	1.77													538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860			103.2	1.95													538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318									88.70	2.3							538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172											167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891											156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478											139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29							538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835			113.70	1.43									538	52	2.64	1.24																																						
1014	28	1.40	3.5			452	62	3.14	0.98			RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			5.8	5902	250	1.27			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8			6.6	5171			219	1.45	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943			167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152			163.46	1.50	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324			146.85	1.67	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946			119.24	2.0	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487			110.03	2.2	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698			174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47					2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796			156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47					2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038			141.12	1.07	538	52			2.64	1.24			599	47					2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393			128.18	1.18	538	52			2.64	1.24			599	47					2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671			113.72	1.33			538	52	2.64	1.24							599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147			103.20	1.46			538	52	2.64	1.24							599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354			223.34	0.90			538	52	2.64	1.24							599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038			188.16	1.07			538	52	2.64	1.24									599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523			174.40	1.15			538	52	2.64	1.24									599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847			156.31	1.29			538	52	2.64	1.24									599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278			141.12	1.42			538	52	2.64	1.24									599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794			128.18	1.57			538	52	2.64	1.24											599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254			113.72	1.77			538	52	2.64	1.24											599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860			103.2	1.95			538	52	2.64	1.24											599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318			88.70	2.3									538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172			167.29	0.97											538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04											538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478			139.47	1.16											538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131			125.55	1.29					538	52							2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835			113.70	1.43			538	52									2.64	1.24																																								
452	62	3.14	0.98			RX 57 RXF57	4 4	5.0	6752	286	1.11			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.8	5902					250	1.27	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273			181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.6	3943			167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152			163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324			146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40					2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40					2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40					2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18			538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40					2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38							696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38							696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38									696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38									696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38									696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38									696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38											696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38											696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95			538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38											696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3			538	52			2.64	1.24									599	47	2.37	1.38					696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172			167.29	0.97	538	52			2.64	1.24											599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891			156.04	1.04			538	52	2.64	1.24											599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478			139.47	1.16			538	52			2.64	1.24							599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131			125.55	1.29			538	52					2.64	1.24	599	47					2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52			2.64	1.24																																																		
538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.8	5902			250	1.27	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			6.6	5171	219	1.45	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99					959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99					959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99					959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33							1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33							1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33							1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33									1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33									1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33									1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33									1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33											1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33											1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33											1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38									1.92	1.71	861	33					1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38											1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38											1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40			2.04	1.61			740	38							1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61					740	38	1.92	1.71					861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.8	5902					250	1.27	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			6.6	5171			219	1.45	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509			191	0.90	538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273	181	0.95			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2					1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29							1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29							1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29							1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29									1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29									1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29									1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29									1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29									1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29									1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29									1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33									1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33											1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33											1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38			1.92	1.71			861	33							1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71					861	33	1.65	1.99					959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.8	5902					250	1.27	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 147 RF147	8 8			6.6	5171			219	1.45	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8			7.5	4509			191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6			8.0	4273			181	0.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			8.6	3943	167	1.03			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152	163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26							1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26							1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26							1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26							1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26							1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26							1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29							1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29							1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29									1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33			1.65	1.99			959	29							1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99					959	29	1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.8	5902					250	1.27	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			6.6	5171					219	1.45	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8			4.4	8152			163.46	1.50	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324			146.85	1.67	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26					1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26					1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26					1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2					1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																				
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.8	5902					250	1.27	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			6.6	5171					219	1.45	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8			4.9	7324			146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8			6.0	5946			119.24	2.0	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			6.5	5487			110.03	2.2	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6			4.1	8698			174.40	0.86	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794			128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254			113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860			103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318			88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172			167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62					3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3					452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																										
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.8	5902					250	1.27			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			6.6	5171					219	1.45			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			4.6	7796			156.31	0.96	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			5.1	7038			141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			7.0	5147			103.20	1.46	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			4.3	8354			223.34	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			5.1	7038			188.16	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			5.5	6523			174.40	1.15	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			6.1	5847			156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			6.8	5278			141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			7.5	4794			128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			8.4	4254			113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			9.3	3860			103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			11	3318			88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.8	5902					250	1.27			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			11	3478			139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																						
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.8	5902					250	1.27			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																												
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171	219	1.45	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			6.6	5171	219	1.45					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509	191	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273	181	0.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943	167	1.03					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8	4.4	8152			163.46	1.50					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	4.9	7324			146.85	1.67					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	6.0	5946			119.24	2.0					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487			110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698			174.40	0.86					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796			156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038			141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393			128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671			113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147			103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354			223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038			188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523			174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847			156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278			141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794			128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254			113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860			103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318			88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172			167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891			156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478			139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131			125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835			113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			6.6	5171					219	1.45	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509					191	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273					181	0.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152			163.46	1.50			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324			146.85	1.67			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946			119.24	2.0			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52			2.64	1.24																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273					181	0.95			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487			110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698			174.40	0.86					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796			156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254			113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860			103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318			88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172			167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4			10	3891			156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038			141.12	1.07					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393			128.18	1.18					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671			113.72	1.33					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147			103.20	1.46					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354			223.34	0.90					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038			188.16	1.07					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523			174.40	1.15					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847			156.31	1.29					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278			141.12	1.42					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794			128.18	1.57					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	10	3891							156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273					181	0.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891			156.04	1.04					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478			139.47	1.16					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131			125.55	1.29					538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835			113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	6.6	5171					219	1.45	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273					181	0.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509	191	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509	191	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509					191	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509					191	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273					181	0.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509					191	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			7.5	4509					191	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273	181	0.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273	181	0.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943	167	1.03					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152	163.46	1.50					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			8.0	4273					181	0.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	8.0	4273					181	0.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943	167	1.03	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943	167	1.03					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.6	3943					167	1.03			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152	163.46	1.50	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152	163.46	1.50					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 147 RF147	8 8			4.4	8152					163.46	1.50	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 147 RF147	8 8	4.4	8152					163.46	1.50	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324	146.85	1.67	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324	146.85	1.67					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			4.9	7324					146.85	1.67			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946	119.24	2.0	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946	119.24	2.0					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			6.0	5946					119.24	2.0	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	6.0	5946					119.24	2.0	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487	110.03	2.2	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487	110.03	2.2					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.5	5487					110.03	2.2			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698	174.40	0.86	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698	174.40	0.86					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			4.1	8698					174.40	0.86	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	4.1	8698					174.40	0.86	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796	156.31	0.96	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796	156.31	0.96					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.6	7796					156.31	0.96			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	141.12	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	141.12	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					141.12	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					141.12	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393	128.18	1.18	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393	128.18	1.18					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	8 8	5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	8 8			5.6	6393					128.18	1.18			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671	113.72	1.33	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671	113.72	1.33					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 137 RF137	6 6			6.3	5671					113.72	1.33	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 137 RF137	6 6	6.3	5671					113.72	1.33	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147	103.20	1.46	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147	103.20	1.46					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.0	5147					103.20	1.46			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354	223.34	0.90	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354	223.34	0.90					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			4.3	8354					223.34	0.90	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	4.3	8354					223.34	0.90	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038	188.16	1.07	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038	188.16	1.07					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.1	7038					188.16	1.07			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523	174.40	1.15	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523	174.40	1.15					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			5.5	6523					174.40	1.15	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	5.5	6523					174.40	1.15	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847	156.31	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847	156.31	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.1	5847					156.31	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278	141.12	1.42	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278	141.12	1.42					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			6.8	5278					141.12	1.42	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	6.8	5278					141.12	1.42	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794	128.18	1.57	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794	128.18	1.57					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			7.5	4794					128.18	1.57			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254	113.72	1.77	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254	113.72	1.77					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			8.4	4254					113.72	1.77	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	8.4	4254					113.72	1.77	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860	103.2	1.95	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860	103.2	1.95					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9.3	3860					103.2	1.95			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318	88.70	2.3	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318	88.70	2.3					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3318					88.70	2.3	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3318					88.70	2.3	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172	167.29	0.97	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172	167.29	0.97					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			9	4172					167.29	0.97			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891	156.04	1.04	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891	156.04	1.04					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			10	3891					156.04	1.04	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	10	3891					156.04	1.04	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478	139.47	1.16	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478	139.47	1.16					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			11	3478					139.47	1.16			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24					599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131	125.55	1.29	538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131	125.55	1.29					538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			12	3131					125.55	1.29	538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24	599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29			538	52	2.64	1.24			599	47	2.37	1.38	696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24			599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61	740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1092	26	1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71	861	33	1.65	1.99			959	29	1.48	2.2	1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	12	3131					125.55	1.29	538	52			2.64	1.24	599	47			2.37	1.38	696	40			2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99	959	29	1.48	2.2			1092	26	1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
538	52	2.64	1.24					599	47	2.37	1.38			696	40	2.04	1.61			740	38	1.92	1.71			861	33	1.65	1.99			959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835	113.70	1.43	538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
599	47	2.37	1.38	696	40			2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3			452	62	3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835	113.70	1.43					538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
696	40	2.04	1.61	740	38			1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98			R 107 RF107	4 4	13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
740	38	1.92	1.71	861	33			1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
861	33	1.65	1.99	959	29			1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43	538	52			2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
959	29	1.48	2.2	1092	26			1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1092	26	1.30	2.3	452	62			3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
452	62	3.14	0.98	R 107 RF107	4 4			13	2835					113.70	1.43			538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
538	52	2.64	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

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

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>5.5kW</b>						<b>7.5kW</b>					
116	443	6.22	3.79	RX 157 RXF157	8 8	4.4	14408	330	0.85		
123	420	5.88	2.64	RX 127 RXF127	8 8	5.2	12356	283	0.99		
147	350	6.47	3.18			5.8	10915	250	1.12	R 147R87	4
164	315	5.88	3.53	RX 127 RXF127	6 6	6.8	9431	216	1.30	RF147R87	4
182	283	5.28	3.92			7.6	8339	191	1.47		
217	238	6.65	1.82			9.1	7030	161	1.74		
257	200	5.60	2.14	RX 107 RXF107	4 4	3.7	18366	196.41	0.92		
277	186	5.19	3.52			4.5	15036	160.80	1.13	R 167	4
310	166	4.65	3.93			5.5	12197	130.44	1.39	RF167	4
247	208	5.82	1.9			6.0	11314	120.99	1.50		
297	173	4.85	2.1			6.9	9763	104.41	1.73		
319	162	4.52	3.5			4.9	13775	196.41	1.23		
356	144	4.04	3.9			6.0	11277	160.80	1.50		
396	130	3.64	4.3	RX 97 RXF97	4 4	7.4	9145	130.44	1.84		
436	118	3.30	4.7			7.9	8485	120.99	1.99		
493	104	2.92	5.4			9.2	7323	104.41	2.31	R 167	6
545	94	2.64	5.9			10	6462	92.14	2.6	RF167	6
643	80	2.24	7.0			12	5602	79.88	3.0		
735	70	1.96	7.6			14	4984	71.07	3.4		
878	59	1.64	8.1			15	4487	63.98	3.8		
1014	51	1.42	8.4			16	4103	58.51	4.1		
320	161	4.50	1.7			4.4	15285	163.46	0.80		
381	135	3.78	2.1			4.9	13732	146.85	0.89	R 147	8
414	124	3.48	3.1	RX 87 RXF87	4 4	6.0	11150	119.24	1.09	RF147	8
466	110	3.09	3.4			6.6	10289	110.03	1.20		
522	99	2.76	3.9			5.9	11464	163.46	1.07		
581	89	2.48	4.3			6.5	10299	146.85	1.19		
670	77	2.15	4.7			8.0	8363	119.24	1.45	R 147	6
443	116	3.25	1.47			8.8	7717	110.03	1.59	RF147	6
468	110	3.08	1.65			10	6635	94.60	1.84		
533	97	2.70	2.1			12	5854	83.47	2.1		
593	87	2.43	2.3	RX 77 RXF77	4 4	7.7	8677	188.16	0.87		
676	76	2.13	2.5			8.4	8042	174.40	0.94		
766	67	1.88	2.6			9.3	7208	156.31	1.04		
862	60	1.67	2.7			10	6508	141.12	1.16		
1014	51	1.42	2.9			11	5911	128.18	1.27		
567	91	2.54	1.22			13	5244	113.72	1.43	R 137	4
600	86	2.40	1.35			14	4759	103.20	1.58	RF137	4
706	73	2.04	1.73	RX 67 RXF67	4 4	16	4090	88.70	1.84		
774	66	1.86	1.78			18	3731	80.91	2.0		
894	58	1.61	1.86			20	3389	73.49	2.2		
1029	50	1.40	2.0			22	3007	65.20	2.5		
706	73	2.04	0.89			25	2729	59.17	2.8		
750	69	1.92	0.95			29	2345	50.86	3.2		
873	59	1.65	1.10	RX 57 RXF57	4 4	16	4204	91.16	0.96		
973	53	1.48	1.21			19	3563	77.26	1.13		
1108	46	1.30	1.27			20	3320	72.00	1.22		
<b>7.5kW</b>						23	2989	64.81	1.35		
2.9	22268	510	0.80			25	2706	58.69	1.49		
3.3	19124	438	0.88	R 167R97	4	28	2400	52.05	1.68	R 107	4
3.8	16591	380	1.02	RF167R97	4	31	2170	47.06	1.86	RF107	4
4.3	14758	338	1.15			37	1839	39.88	2.2		
4.8	13404	307	1.26			42	1607	34.84	2.5		
5.2	12313	282	1.37			48	1404	30.44	2.9		
						50	1344	29.14	3.0		
						54	1257	27.25	3.2		
						59	1134	24.60	3.6		
						65	1030	22.34	3.9		

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

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>11kW</b>						<b>11kW</b>					
6.0	16540	160.80	1.02			135	732	10.83	2.7		
7.4	13417	130.44	1.26	R 167	6	158	626	9.26	3.0	R 97	4
7.9	12445	120.99	1.36	RF167	6	174	566	8.37	3.4	RF97	4
9.2	10740	104.41	1.58			206	480	7.09	3.9		
						235	419	6.20	4.2		
7.4	13284	196.41	1.27			68	1455	21.51	0.97		
9.1	10876	160.80	1.56			76	1292	19.10	1.05		
11	8822	130.44	1.91			85	1155	17.08	1.13		
12	8183	120.99	2.07	R 167	4	95	1038	15.35	1.21		
14	7062	104.41	2.4	RF167	4	110	902	13.33	1.33		
16	6232	92.14	2.7			122	807	11.93	1.43	R 87	4
18	5403	79.88	3.1			147	670	9.90	1.66	RF87	4
21	4807	71.07	3.5			158	626	9.25	1.82		
						175	563	8.32	1.94		
6.5	15105	146.85	0.81			202	488	7.22	2.1		
8.1	12265	119.24	1.0	R 147	6	226	438	6.47	2.2		
8.7	11318	110.03	1.08	RF147	6	272	363	5.36	2.4		
10	9731	94.60	1.26								
12	8586	83.47	1.42			134	736	10.88	0.84		
						151	652	9.64	0.91		
8.9	11056	163.46	1.11			192	513	7.59	1.12	R 77	4
10	9932	146.85	1.23			219	450	6.66	1.21	RF77	4
12	8065	119.24	1.52			248	398	5.88	1.28		
13	7442	110.03	1.64			280	352	5.21	1.36		
15	6398	94.60	1.91	R 147	4						
17	5645	83.47	2.2	RF147	4	191	539	5.05	3.12	RX 157	6
20	4876	72.09	2.5			209	492	4.68	3.41	RXF157	6
22	4508	66.65	2.7			240	429	4.04	3.92		
24	4129	61.50	3.0								
28	3576	52.87	3.4			235	437	6.22	3.84	RX 157	4
										RXF157	4
10	9545	141.12	0.80								
11	8669	128.18	0.87			249	414	5.88	2.68		
13	7691	113.72	0.98			277	372	5.28	2.98	RX 127	4
14	6980	103.2	1.08			339	304	4.29	3.65	RXF127	4
16	5999	88.70	1.25			372	277	3.95	4.01		
18	5472	80.91	1.37	R 137	4						
20	4970	73.49	1.51	RF137	4	281	366	5.19	1.79		
22	4410	65.20	1.71			314	328	4.65	1.99		
25	4002	59.17	1.88			348	296	4.20	2.63		
29	3440	50.86	2.2			383	269	3.81	2.90	RX 107	4
33	3002	44.39	2.5			432	238	3.38	3.27	RXF107	4
39	2540	37.65	3.0			476	216	3.07	3.60		
44	2226	32.91	3.4			553	186	2.64	4.19		
23	4383	64.81	0.92			323	319	4.52	1.75		
25	3969	58.69	1.02			361	285	4.04	1.96		
28	3520	52.05	1.15			401	257	3.64	2.2		
31	3183	47.06	1.27			442	233	3.30	2.4		
37	2697	39.88	1.50			500	206	2.92	2.7	RX 97	4
42	2356	34.84	1.72	R 107	4	553	186	2.64	3.0	RXF97	4
48	2059	30.44	1.96	RF107	4	652	158	2.24	3.5		
50	1971	29.14	2.1			745	138	1.96	3.9		
54	1843	27.25	2.2			890	116	1.64	4.1		
59	1664	24.60	2.4			1028	110	1.42	4.3		
65	1511	22.34	2.7								
74	1341	19.82	3.0			420	245	3.48	1.55		
81	1217	17.99	3.3			472	218	3.09	1.75		
						529	195	2.76	1.96		
34	2889	42.72	0.98			589	175	2.48	2.2	RX 87	4
39	2508	37.08	1.12			679	152	2.15	2.4	RXF87	4
44	2245	33.20	1.21			756	136	1.93	2.5		
53	1863	27.54	1.35			913	113	1.60	2.6		
58	1693	25.03	1.57	R 97	4	1050	98	1.39	2.8		
65	1513	22.37	1.69	RF97	4						
72	1362	20.14	1.80			601	171	2.43	1.18		
80	1234	18.24	1.90			685	150	2.13	1.25	RX 77	4
90	1094	16.17	2.1			777	133	1.88	1.33	RXF77	4
100	989	14.62	2.2			874	118	1.67	1.38		
118	838	12.39	2.5			1028	100	1.42	1.46		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>15kW</b>						<b>15kW</b>					
6.1	20783	238	0.81			53	2540	27.54	1.1		
6.5	19560	224	0.87	R 167R107	4	58	2309	25.03	1.15		
7.0	18163	208	0.93	RF167R107	4	65	2063	22.37	1.24		
7.5	17028	195	0.99			72	1858	20.14	1.32		
8.3	15369	176	1.10			80	1682	18.24	1.40		
						90	1491	16.17	1.51	R 97	4
7.4	18201	130.44	0.93			100	1348	14.62	1.6	RF97	4
8.0	16883	120.99	1.00	R 167	6	118	1143	12.39	1.8		
9.2	14569	104.41	1.16	RF167	6	135	999	10.83	2.0		
11	12857	92.14	1.32			158	854	9.26	2.4		
						174	772	8.37	2.5		
7.4	18115	196.41	0.93			206	654	7.09	2.9		
9.1	14830	160.80	1.14			235	572	6.20	3.1		
11	12030	130.44	1.41								
12	11159	120.99	1.52			85	1575	17.08	0.89		
14	9630	104.41	1.76	R 167	4	95	1416	15.35	0.98		
16	8498	92.14	1.99	RF167	4	110	1229	13.33	1.05		
18	7367	79.88	2.3			122	1100	11.93	1.13	R 87	4
21	6555	71.07	2.6			147	913	9.90	1.21	RF87	4
23	5901	63.98	2.9			158	853	9.25	1.33		
25	5396	58.51	3.1			175	767	8.32	1.42		
						202	666	7.22	1.51		
8.8	15353	110.03	0.80			226	597	6.47	1.61		
10	13200	94.60	0.93			272	494	5.36	1.73		
12	11647	83.47	1.05	R 147	6						
13	10059	72.09	1.21	RF147	6	287	488	5.05	3.44	RX 157	4
14	9300	66.65	1.31			315	446	4.68	3.77	RXF157	4
						361	388	4.04	3.32		
8.9	15076	163.46	0.81								
9.9	13544	146.86	0.90			372	378	3.95	2.94	RX 127	4
12	10997	119.24	1.11							RXF127	4
13	10148	110.03	1.20								
15	8725	94.60	1.40	R 147	4	281	479	5.19	1.36		
17	7698	83.47	1.59	RF147	4	314	429	4.65	1.52		
20	6649	72.09	1.84			348	387	4.20	2.0		
22	6147	66.65	1.99			383	351	3.81	2.2		
24	5631	61.50	2.2			432	325	3.38	2.4	RX 107	4
28	4876	52.87	2.5			476	295	3.07	2.6	RXF107	4
31	4303	46.65	2.8			553	254	2.64	3.1		
						635	221	2.30	3.5		
14	9518	103.2	0.8			749	188	1.95	3.8		
16	8181	88.70	0.92			854	164	1.71	4.0		
18	7462	80.91	1.01			1014	138	1.44	4.4		
20	6778	73.49	1.11								
22	6013	65.20	1.25			323	435	4.52	1.3		
25	5457	59.17	1.38			361	388	4.04	1.4		
29	4691	50.86	1.60	R 137	4	401	350	3.64	1.6		
33	4094	44.39	1.84	RF137	4	442	317	3.30	1.8		
39	3472	37.65	2.2			500	281	2.92	2.0		
44	3035	32.91	2.5			553	254	2.64	2.2	RX 97	4
52	2567	27.83	2.9			652	215	2.24	2.6	RXF97	4
						745	188	1.96	2.8		
31	4340	47.06	0.9			890	158	1.64	3.0		
37	3678	39.88	1.10			1028	137	1.42	3.1		
42	3213	34.84	1.26								
48	2807	30.44	1.44			420	335	3.48	1.14		
50	2688	29.14	1.50			472	297	3.09	1.28		
54	2513	27.25	1.61	R 107	4	529	265	2.76	1.43		
59	2269	24.60	1.78	RF107	4	589	238	2.48	1.60	RX 87	4
65	2060	22.34	1.96			679	207	2.15	1.75	RXF87	4
74	1828	19.82	2.2			756	186	1.93	1.80		
81	1659	17.99	2.4			913	154	1.60	1.92		
94	1426	15.46	2.8			1050	134	1.39	2.0		
108	1245	13.50	3.2								

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>18.5kW</b>						<b>18.5kW</b>					
9.1	18291	160.80	0.93			110	1516	13.33	0.8		
11	14838	130.44	1.13			122	1357	11.93	0.85		
12	13763	120.99	1.24			147	1126	9.90	0.98	R 87	4
14	11877	104.41	1.42			158	1052	9.25	1.08	RF87	4
16	10481	92.14	1.61	R 167	4	175	946	8.32	1.15		
18	9086	79.88	1.86	RF167	4	202	821	7.22	1.22		
21	8084	71.07	2.1			226	736	6.47	1.30		
23	7278	63.98	2.3			272	610	5.36	1.40		
25	6655	58.51	2.5								
29	5791	50.91	2.9			317	547	4.68	3.07	RX 157	4
						364	476	4.04	3.53	RXF157	4
						412	420	3.57	4.0		
12	13564	119.24	0.90			348	478	4.20	1.63		
13	12516	110.03	0.98			383	452	3.81	1.73		
15	10761	94.60	1.14			432	401	3.38	1.95		
17	9495	83.47	1.29			476	364	3.07	2.1	RX 107	4
20	8200	72.09	1.49	R 147	4	553	313	2.64	2.5	RXF107	4
22	7581	66.65	1.61	RF147	4	635	273	2.30	2.9		
24	6944	61.50	1.76			749	231	1.95	3.1		
28	6014	52.87	2.0			854	203	1.71	3.3		
31	5306	46.65	2.3			1014	171	1.44	3.6		
36	4583	40.29	2.7								
18	9203	80.91	0.82			401	432	3.64	1.30		
20	8359	73.49	0.90			442	391	3.30	1.43		
22	7416	65.20	1.01			500	346	2.92	1.62		
25	6731	59.17	1.12			553	313	2.64	1.79	RX 97	4
29	5785	50.86	1.30			652	266	2.24	2.1	RXF97	4
33	5049	44.39	1.49			745	232	1.96	2.3		
39	4283	37.65	1.76	R 137	4	890	194	1.64	2.4		
44	3744	32.91	2.0	RF137	4	1028	168	1.42	2.5		
49	3362	29.56	2.2								
52	3166	27.83	2.3			529	327	2.76	1.16		
61	2730	24.00	2.7			589	294	2.48	1.29		
66	2520	22.15	3.0			679	255	2.15	1.42	RX 87	4
77	2166	19.04	3.5			756	229	1.93	1.46	RXF87	4
87	1911	16.80	3.9			913	190	1.60	1.56		
						1050	165	1.39	1.65		
37	4536	39.88	0.89			<b>22kW</b>					
42	3963	34.84	1.02			11	17645	130.44	0.95		
50	3315	29.14	1.22			12	16366	120.99	1.04		
59	2798	24.60	1.44			14	14124	104.41	1.20		
65	2541	22.34	1.59			16	12464	92.14	1.36		
74	2255	19.82	1.79			18	10805	79.88	1.57		
81	2046	17.99	1.98	R 107	4	21	9614	71.07	1.76	R 167	4
94	1759	15.46	2.3	RF107	4	23	8655	63.98	2.0	RF167	4
108	1536	13.50	2.3			25	7915	58.51	2.1		
128	1302	11.45	3.1			29	6887	50.91	2.5		
146	1139	10.01	3.5			32	6078	44.93	2.8		
181	918	8.07	3.0			37	5269	38.95	3.2		
213	778	6.84	3.6								
72	2291	20.14	1.07			13	14884	110.03	0.83		
80	2075	18.24	1.13			15	12797	94.60	0.95		
90	1839	16.17	1.23			17	11291	83.47	1.08		
100	1663	14.62	1.30			20	9752	72.09	1.3		
118	1409	12.39	1.46			22	9016	66.65	1.36	R 147	4
135	1232	10.83	1.59	R 97	4	24	8258	61.50	1.48	RF147	4
158	1053	9.26	1.81	RF97	4	28	7152	52.87	1.71		
174	952	8.37	2.0			31	6310	46.65	1.94		
206	806	7.09	2.3			36	5450	40.29	2.2		
235	705	6.20	2.5			41	4821	35.64	2.5		
282	589	5.18	2.8			49	4051	29.95	3.0		
328	511	4.49	3.0								

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>22kW</b>						<b>22kW</b>					
22	8820	65.20	0.85			652	316	2.24	1.77		
25	8004	59.17	0.94			745	276	1.96	1.94	RX 97	4
29	6880	50.86	1.09			890	231	1.64	2.05	RXF97	4
33	6005	44.39	1.25			1028	200	1.42	2.14		
39	5093	37.65	1.48			529	389	2.76	0.98		
44	4452	32.91	1.69	R 137	4	589	350	2.48	1.09		
49	3999	29.56	1.88	RF137	4	679	303	2.15	1.19	RX 87	4
52	3765	27.83	2.00			756	272	1.93	1.23	RXF87	4
61	3246	24.00	2.3			913	226	1.60	1.31		
66	2996	22.15	2.5			1050	196	1.39	1.39		
77	2576	19.04	2.9			<b>30kW</b>					
87	2273	16.80	3.3			16	16996	92.14	1.0		
101	1963	14.51	3.8			18	14735	79.88	1.15		
114	1736	12.83	4.3			21	13109	71.07	1.29		
42	4713	34.84	0.86			23	11802	63.98	1.43		
50	3942	29.14	1.03			25	10793	58.51	1.57	R 167	4
59	3328	24.60	1.21			29	9391	50.91	1.80	RF167	4
65	3022	22.34	1.34			32	8288	44.93	2.04		
74	2681	19.82	1.51			37	7185	38.95	2.4		
81	2434	17.99	1.66			42	6393	34.66	2.6		
94	2091	15.46	1.93	R 107	4	49	5510	29.87	3.1		
108	1826	13.50	2.2	RF107	4	60	4477	24.27	3.8		
128	1549	11.45	2.6			71	3796	20.58	4.5		
146	1354	10.01	2.7			17	15397	83.47	0.8		
173	1144	8.46	2.9			20	13298	72.09	0.92		
181	1092	8.07	3.0			22	12294	66.65	0.99		
213	925	6.84	3.2			24	11261	61.50	1.09		
244	809	5.98	3.5			28	9752	52.87	1.25		
72	2724	20.14	1.04			31	8605	46.65	1.42	R 147	4
80	2467	18.24	1.14			36	7432	40.29	1.64	RF147	4
90	2187	16.17	1.23			41	6574	35.64	1.86		
100	1978	14.62	1.29			49	5525	29.95	2.2		
118	1676	12.39	1.34			60	4462	24.19	2.5		
135	1465	10.83	1.43	R 97	4	71	3770	20.44	3.0		
158	1253	9.26	1.52	RF97	4	81	3328	18.04	3.0		
174	1132	8.37	1.69			93	2885	15.64	4.2		
206	959	7.09	1.96			29	9382	50.86	0.80		
235	839	6.20	2.1			33	8188	44.39	0.92		
282	701	5.18	2.4			39	6945	37.65	1.08		
325	607	4.49	2.5			44	6071	32.91	1.24		
147	1339	9.90	0.83			52	5133	27.83	1.41		
158	1251	9.25	0.91			61	4427	24.00	1.69		
175	1125	8.32	0.97	R 87	4	66	4086	22.15	1.85	R 137	4
202	977	7.22	1.03	RF87	4	77	3512	19.04	2.1	RF137	4
226	875	6.47	1.10			87	3099	16.80	2.4		
272	725	5.36	1.18			101	2676	14.51	2.8		
412	500	3.57	3.36	RX 157	4	114	2367	12.83	3.2		
				RXF157	4	135	1990	10.79	3.8		
348	592	4.20	1.32			192	1400	7.59	3.4		
383	537	3.81	1.45			229	1177	6.38	4.1		
432	477	3.38	1.64			74	3656	19.82	1.11		
476	433	3.07	1.80			81	3318	17.99	1.22		
553	372	2.64	2.10	RX 107	4	94	2852	15.46	1.42		
635	324	2.30	2.41	RXF107	4	108	2490	13.50	1.62		
749	275	1.95	2.61			128	2112	11.45	1.88		
854	241	1.71	2.75			146	1846	10.01	1.91	R 107	4
1014	203	1.44	2.99			173	1561	8.46	2.2	RF107	4
401	513	3.64	1.09			181	1489	8.07	2.2		
442	465	3.30	1.20	RX 97	4	213	1262	6.84	2.5		
500	412	2.92	1.36	RXF97	4	244	1103	5.98	2.6		
553	372	2.64	1.50			289	933	5.06	2.9		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>30kW</b>						<b>37kW</b>					
100	2697	14.62	0.80			39	8507	37.65	0.88		
118	2285	12.39	0.90			45	7436	32.91	1.01		
135	1998	10.83	0.98			53	6288	27.83	1.20		
158	1708	9.26	1.12	R 97	4	61	5423	24.00	1.38		
174	1544	8.37	1.24	RF97	4	67	5005	22.15	1.51		
206	1308	7.09	1.44			77	4302	19.04	1.75	R 137	4
235	1144	6.20	1.55			88	3796	16.80	1.98	RF137	4
282	955	5.18	1.75			101	3279	14.51	2.3		
325	828	4.49	1.85			115	2899	12.83	2.6		
						136	2438	10.79	2.8		
432	649	3.40	1.71	RX 127	4	169	1968	8.71	3.1		
				RXF127	4	194	1715	7.59	3.3		
						230	1442	6.38	3.7		
432	623	3.38	1.25			285	1164	5.15	3.7		
476	566	3.07	1.38								
553	487	2.64	1.60	RX 107	4	74	4478	19.82	0.90		
635	424	2.30	1.84	RXF107	4	82	4065	17.99	0.99		
749	360	1.95	2.0			95	3493	15.46	1.16		
854	315	1.71	2.1			109	3050	13.50	1.33		
1014	266	1.44	2.3			128	2587	11.45	1.50		
						147	2262	10.01	1.56	R 107	4
500	539	2.92	1.04			174	1912	8.46	1.79	RF107	4
553	487	2.64	1.15			182	1823	8.07	1.8		
652	413	2.24	1.35	RX 97	4	215	1546	6.84	2.1		
745	362	1.96	1.48	RXF97	4	246	1351	5.98	2.1		
890	303	1.64	1.57			291	1143	5.06	2.4		
1028	262	1.42	1.63								
<b>37kW</b>						<b>45kW</b>					
18	18049	79.88	0.94			432	801	3.40	1.39	RX 127	4
21	16058	71.07	1.05			490	707	3.00	1.57	RXF127	4
23	14456	63.98	1.17			568	610	2.59	1.82		
25	13220	58.51	1.28								
29	11503	50.91	1.47			435	796	3.38	0.98		
33	10152	44.93	1.67	R 167	4	479	723	3.07	1.08		
38	8801	38.95	1.92	RF167	4	557	622	2.64	1.25	RX 107	4
42	7831	34.66	2.16			639	542	2.30	1.44	RXF107	4
49	6749	29.87	2.5			754	459	1.95	1.57		
61	5484	24.27	3.1			860	403	1.71	1.65		
78	4232	18.73	4.0			1021	339	1.44	1.79		
90	3685	16.31	4.6								
101	3290	14.56	5.1								
22	15060	66.65	0.81			23	17463	63.98	0.97		
24	13794	61.50	0.89			25	15970	58.51	1.06		
28	11946	52.87	1.02			29	13896	50.91	1.22		
32	10541	46.65	1.16			33	12264	44.93	1.38		
36	9104	40.29	1.34			38	10631	38.95	1.59		
41	8053	35.64	1.52	R 147	4	43	9460	34.66	1.79		
49	6767	29.95	1.81	RF147	4	50	8153	29.87	2.08	R 167	4
61	5466	24.19	2.0			61	6624	24.27	2.4	RF167	4
72	4618	20.44	2.4			72	5617	20.58	2.6		
81	4076	18.04	2.4			79	5112	18.73	3.0		
94	3534	15.64	3.5			91	4452	16.31	3.4		
106	3143	13.91	3.8			102	3974	14.56	3.5		
						28	14431	52.87	0.85		
						32	12733	46.65	0.96		
						37	10997	40.29	1.11		
						42	9728	35.64	1.26		
						49	8175	29.95	1.49		
						61	6603	24.19	1.69		
						72	5579	20.44	2.0	R 147	4
						82	4924	18.04	2.0	RF147	4
						95	4269	15.64	2.9		
						106	3797	13.91	3.2		
						123	3273	11.99	3.7		
						204	1979	7.25	4.1		

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>45kW</b>						<b>55kW</b>					
45	8983	32.91	0.84			78	6352	19.04	1.18		
53	7596	27.83	0.99			88	5605	16.80	1.34		
62	6551	24.00	1.15			102	4841	14.51	1.55		
67	6046	22.15	1.24			115	4280	12.83	1.76	R 137	4
78	5197	19.04	1.45			137	3600	10.79	1.90	RF137	4
88	4586	16.80	1.64	R 137	4	170	2906	8.71	2.1		
102	3960	14.51	1.90	RF137	4	195	2532	7.59	2.3		
115	3502	12.83	2.1			232	2128	6.38	2.5		
137	2945	10.79	2.3			287	1718	5.15	2.5		
170	2377	8.71	2.6								
195	2072	7.59	2.8			415	1242	3.57	1.35	RX 157	4
232	1741	6.38	3.1			479	1075	3.09	1.56	RXF157	4
287	1406	5.15	3.1								
<b>75kW</b>						<b>75kW</b>					
96	4220	15.46	0.96			38	17719	38.95	0.95		
110	3685	13.50	1.10			43	15767	34.66	1.07		
129	3125	11.45	1.27			50	13588	29.87	1.25		
148	2732	10.01	1.29			61	11041	24.27	1.43		
175	2309	8.46	1.48	R 107	4	72	9362	20.58	1.53	R 167	4
183	2203	8.07	1.50	RF107	4	79	8521	18.73	1.81	RF167	4
216	1867	6.84	1.71			91	7420	16.31	2.03		
247	1632	5.98	1.75			102	6624	14.56	2.13		
292	1381	5.06	2.0			119	5646	12.41	3.0		
						144	4677	10.28	3.4		
435	968	3.40	1.15			169	3990	8.77	4.0		
493	854	3.00	1.30								
571	737	2.59	1.51	RX 127	4	49	13625	29.95	0.90		
646	652	2.29	1.70	RXF127	4	61	11004	24.19	1.11		
767	549	1.93	2.02			72	9298	20.44	1.20		
						82	8207	18.04	1.21		
438	962	3.38	0.81			95	7115	15.64	1.72		
482	874	3.07	0.89			106	6328	13.91	1.87	R 147	4
561	751	2.64	1.04	RX 107	4	123	5454	11.99	2.2	RF147	4
643	654	2.30	1.19	RXF107	4	152	4431	9.74	2.5		
759	555	1.95	1.30			179	3758	8.26	2.8		
865	487	1.71	1.36			204	3298	7.25	3.0		
1028	410	1.44	1.48			251	2679	5.89	3.3		
						296	2275	5.00	3.6		
<b>55kW</b>						<b>55kW</b>					
29	16984	50.91	1.00			479	1466	3.09	1.15		
33	14989	44.93	1.13			538	1304	2.75	1.29	RX 157	4
38	12984	38.95	1.30			624	1124	2.37	1.49	RXF157	4
43	11563	34.66	1.46			767	915	1.93	1.84		
50	9963	29.87	1.70	R 167	4						
61	8097	24.27	1.96	RF167	4	767	915	1.93	1.21	RX 127	4
72	6866	20.58	2.09			949	740	1.56	1.50	RXF127	4
79	6248	18.73	2.50								
91	5441	16.31	2.76								
102	4857	14.56	2.90								
119	4140	12.41	4.09								
144	3429	10.28	4.66								
32	15563	46.65	0.8			<b>90kW</b>					
37	13441	40.29	0.91			43	18921	34.66	0.89		
42	11890	35.64	1.03			50	16306	29.87	1.04		
49	9991	29.95	1.22			61	13249	24.27	1.20		
61	8070	24.19	1.39			72	11235	20.58	1.28		
72	6819	20.44	1.65			79	10225	18.73	1.51	R 167	4
82	6018	18.04	1.64	R 147	4	91	8904	16.31	1.69	RF167	4
95	5218	15.64	2.3	RF147	4	102	7947	14.56	1.77		
106	4640	13.91	2.6			119	6775	12.41	2.5		
123	4000	11.99	3.1			144	5612	10.28	2.8		
152	3249	9.74	3.8			169	4788	8.77	3.3		
204	2419	7.25	3.4								
251	1965	5.89	4.1								

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
<b>90kW</b>											
72	11158	20.44	1.01								
82	9848	18.04	1.10								
95	8538	15.64	1.43								
106	7593	13.91	1.56	R 147	4						
123	6545	11.99	1.87	RF147	4						
156	5170	9.47	2.1								
179	4509	8.26	2.4								
204	3958	7.25	2.5								
251	3215	5.89	2.7								
296	2729	5.00	3.0								
542	1555	2.75	1.08	RX 157	4						
629	1340	2.37	1.25	RXF157	4						
772	1091	1.93	1.54								
955	882	1.56	1.26	RX 127	4						
				RXF127	4						
<b>110kW</b>											
61	16193	24.27	1.04								
72	13731	20.58	1.23								
91	10882	16.31	1.38	R 167	4						
102	9715	14.56	1.45	RF167	4						
119	8280	12.41	2.04								
144	6859	10.28	2.3								
169	5851	8.77	2.7								
629	1638	2.37	1.03	RX 157	4						
772	1334	1.93	1.26	RXF157	4						
914	1126	1.63	1.49								
<b>132kW</b>											
72	16477	20.58	1.03								
91	13059	16.31	1.15								
102	11657	14.56	1.21	R 167	4						
119	9936	12.41	1.70	RF167	4						
144	8231	10.28	1.94								
169	7022	8.77	2.28								
914	1351	1.63	1.24	RX 157	4						
				RXF157	4						
<b>160kW</b>											
120	11963	12.41	1.41	R 167	4						
145	9910	10.28	1.61	RF167	4						
170	8484	8.77	1.89								

Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	
130	8.5	164	R 27R17 RF27R17	0.18	1550	0.82	1690	R 87R57 RF87R57	0.18	
	8.9	156				0.91	1524			
	10	135				1.0	1395			
	12	118		1.1		1232	0.25			
	13	104		1.2		1145				
	15	90		1.3		1037				
200	4.8	289	R 37R17 RF37R17	0.18		1.6	883		R 87R57 RF87R57	0.37
	5.7	243				1.7	802			
	6.2	226				1.8	754			
	7.5	185		1.4		1008	0.55			
	8.5	164		2.0		683				
	8.9	156		2.3		599				
10	135	2.6	538	0.75						
11	127	2.9	472							
13	104	3.4	400							
300	3.2	429	R 47R37 RF47R37	0.18	3.5	396	R 87R57 RF87R57	1.1		
	3.7	372			3.9	361				
	4.0	348			4.0	351				
	4.6	301		4.6	305	0.25				
	5.5	255		4.7	300					
	6.1	228		5.2	267					
450	2.1	678	R 57R37 RF57R37	0.18	5.5	256	R 97R57 RF97R57	0.18		
	2.4	589			0.32	4309				
	2.6	537			0.35	4004				
	3.0	471		0.38	3702	0.25				
	3.9	357		0.40	3481					
	4.4	319		0.46	3019					
5.2	267	0.52	2668	0.37						
5.8	241	0.62	2245							
0.62	2245	0.69	2016							
600	1.7	836	R 67R37 RF67R37	0.18	0.76	1823	R 97R57 RF97R57	0.37		
	1.9	750			0.80	1733				
	2.0	730			0.86	1623				
	2.2	630		0.88	1583	0.55				
	2.4	571		0.97	1434					
	2.5	561		1.00	1396					
2.8	495	1.1	1228	0.75						
2.9	486	1.2	1207							
3.2	438	1.3	1084							
3.6	388	1.3	1068	1.1						
4.1	336	1.5	937							
4.8	287	1.5	934							
820	1.2	1124	R 77R37 RF77R37	0.18	1.6	878	R 97R57 RF97R57	1.5		
	1.3	1047			1.7	824				
	1.5	915			1.8	755				
	1.6	858		1.9	737	2.2				
	1.8	757		2.1	631					
	2.1	671		2.2	625					
2.4	571	2.5	549	0.25						
2.5	547	2.6	560							
2.9	477	2.9	484							
3.3	426	3.2	430	0.37						
3.8	364	3.7	379							
4.5	312	4.1	336							
4.5	310	4.7	296	0.55						
5.6	248	5.1	270							
0.65	2129	5.6	249							
1550	0.71	1955	R 87R57 RF87R57	0.18	5.9	234	R 97R57 RF97R57	2.2		
	0.72	1930			6.1	227				
	0.79	1737								
	0.80	1733								

表上所配功率均有超载,按实际条件确定的转扭不得大于减速机额定转扭。 The power are all overload in the table. The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.

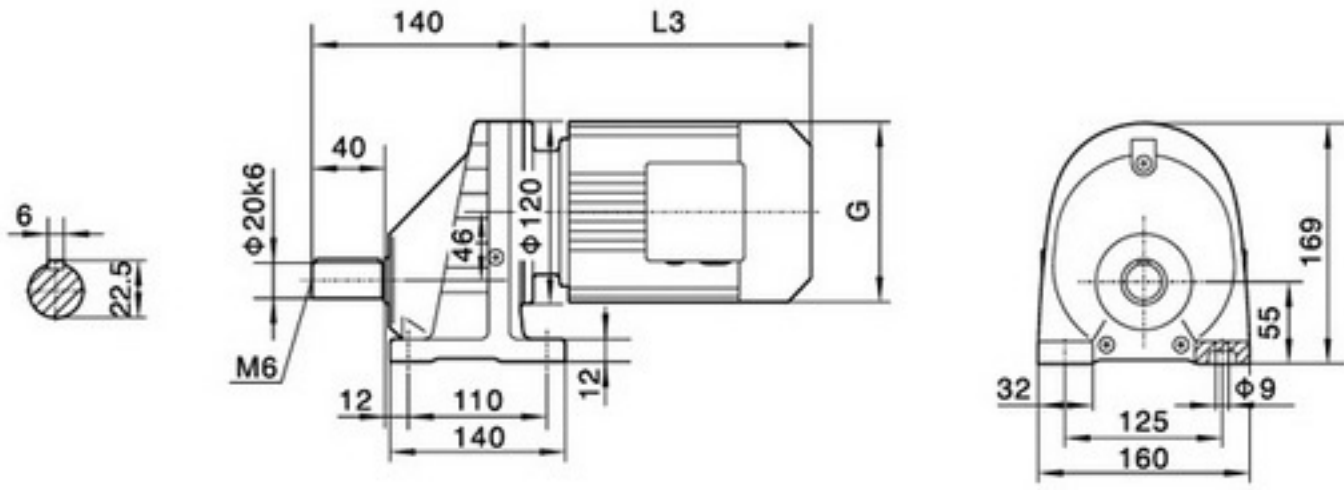
Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	
4300	0.21	6690	R 107R77 RF107R77	0.18	8000	0.34	4018	R 137R77 RF137R77	0.37	
	0.24	5735				0.35	3928			
	0.27	5127				0.40	3514			
	0.32	4302				0.41	3377			
	0.36	3870				0.42	3338			
	0.36	3847		0.47		2929	0.55			
	0.42	3302		0.48		2926				
	0.46	3015		0.52		2658				
	0.46	2997		0.56		2484				
	0.53	2621		0.58		2412				
	0.62	2252		0.37		0.62	2242			
	0.68	2041				0.67	2073			
	0.71	1971				0.75	1863		0.75	
	0.77	1813				0.76	1839			
	0.83	1673				0.88	1598			
	0.88	1587		1.0		1397	1.1			
	0.91	1531		1.1		1226				
	1.00	1390		1.3		1090				
	1.00	1389		1.3		1080				
	1.14	1216		1.4		1020			1.5	
	1.2	1194		1.5		951				
	1.27	1095		1.6		869				
	1.3	1043		1.7		831				
	1.50	927		2.0		730				
	1.6	888		1.1		2.1	684		2.2	
	1.7	787				2.3	629			
	2.0	692				2.3	609			
	2.3	605				2.6	564			
2.4	598	2.6	549							
2.6	530	1.5	2.8	517	3					
2.7	510		2.9	490						
2.9	479		3.2	453						
3.1	463		3.4	428						
3.4	420		3.8	376						
3.5	406	2.2	3.8	374	4					
3.8	373		4.2	339						
4.0	357		4.5	317						
4.5	321		4.8	297						
4.6	313		5.0	286		5.5				
5.1	281	5.8	250							
5.2	277	3	0.08	18210	0.18					
5.7	253		0.09	15923						
5.8	245		0.10	14075						
6.6	217		0.12	12344						
6.9	208		0.13	11143		0.25				
7.5	191	0.15	9743							
7.9	181	4	0.17	8443						
8.6	167		0.20	7307						
8000	0.12		11712	R 137R77 RF137R77	0.18		13000	0.22	6447	R 147R77 RF147R77
	0.13		10573			0.26		5568		
	0.16		8784			0.30		4815		
	0.19	7479	0.33			4325				
	0.22	6412	0.39			3669				
	0.24	5834	0.44		3228	0.75				
	0.28	5001	0.50		2833					
	0.30	4709	0.37							
	0.32	4364								

表上所配功率均有超载,按实际条件确定的转扭不得大于减速机额定转扭。 The power are all overload in the table. The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.

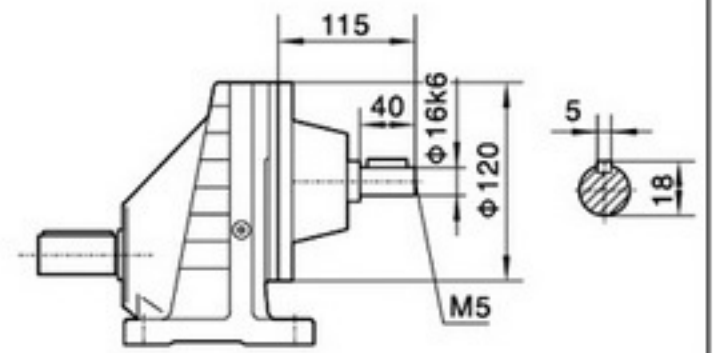
Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	
13000	0.56	2555	R 147R77 RF147R77	1.1		4.9	295	R 167R107 RF167R107	11	
	0.65	2211				5.1	287			
	0.73	1951				5.2	281			
	0.84	1705		1.5		5.6	260			
	0.93	1536				6.1	238			
	1.1	1329		2.2		6.5	224			
	1.2	1166				7.0	208			
	1.4	1029				7.5	195			
	1.6	889		3						
	1.8	784								
	2.1	695	4							
	2.4	607								
	2.6	547	5.5							
	3.0	480								
	2.7	540	4							
	3.1	462								
	3.3	432	R 147R87 RF147R87	5.5						
	3.9	373	7.5							
	4.4	330								
	6.8	216	11							
18000	0.05	27001	R 167R97 RF167R97	0.55		0.06	22482	0.75		
	0.07	20002				0.08	17361			
	0.09	15446				0.10	14051			
	0.12	11812				0.13	10519			
	0.14	9754				0.23	6069			
	0.26	5399				0.75	0.30			4709
	0.33	4182					0.18			7749
	0.18	7749					0.20			6894
	0.20	6894				1.1	0.37			3739
	0.37	3739					0.54			2657
	0.54	2657		0.61			2333			
	0.61	2333		1.5		0.69	2085			
	0.69	2085				0.76	1877			
	0.76	1877				0.86	1670			
	0.86	1670		2.2		0.98	1456			
	0.98	1456				1.1	1296			
	1.1	1296				1.3	1137			
	1.3	1137		3		1.4	1012			
	1.4	1012				1.7	872			
	1.7	872				1.9	770			
	1.9	770		4		2.2	664			
	2.2	664				2.5	578			
	2.5	578				2.8	510			
	2.8	510		5.5		3.3	438			
	3.3	438				3.8	380			
	3.8	380				4.3	338			
	4.3	338		7.5		4.8	307			
	4.8	307				5.2	282			
5.2	282	11								

表上所配功率均有超载,按实际条件确定的转扭不得大于减速机额定转扭。 The power are all overload in the table. The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.

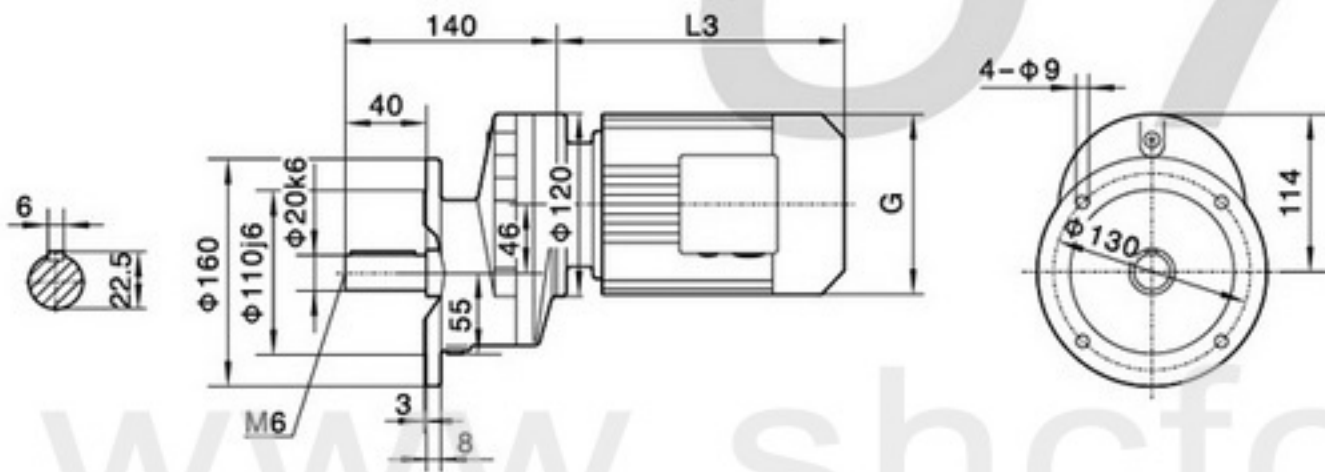
**RX37**



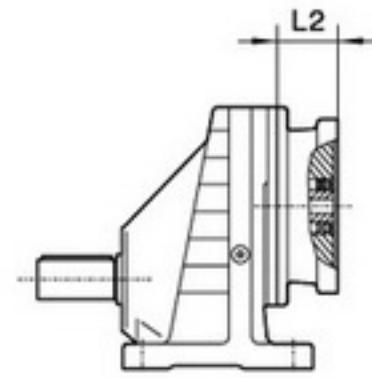
**RX..S37**



**RXF37**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

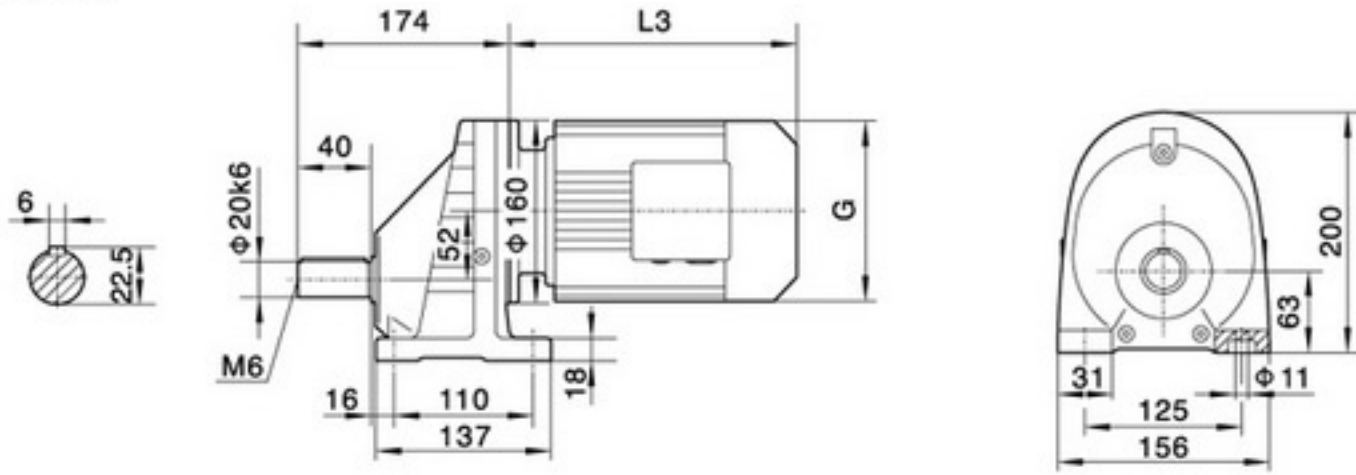


注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

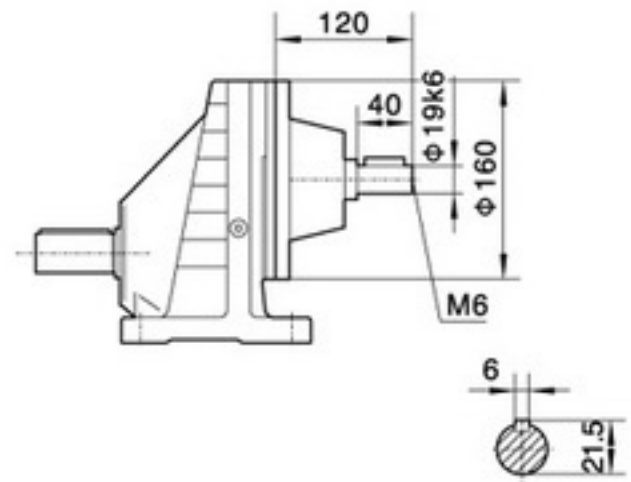
Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1
L3	223	236		264		301
G	130	145		175		195
L2	71	71		71		71

注：“RX..”表示RX、RXF  
Note:“RX..”mean RX、RXF

**RX57**

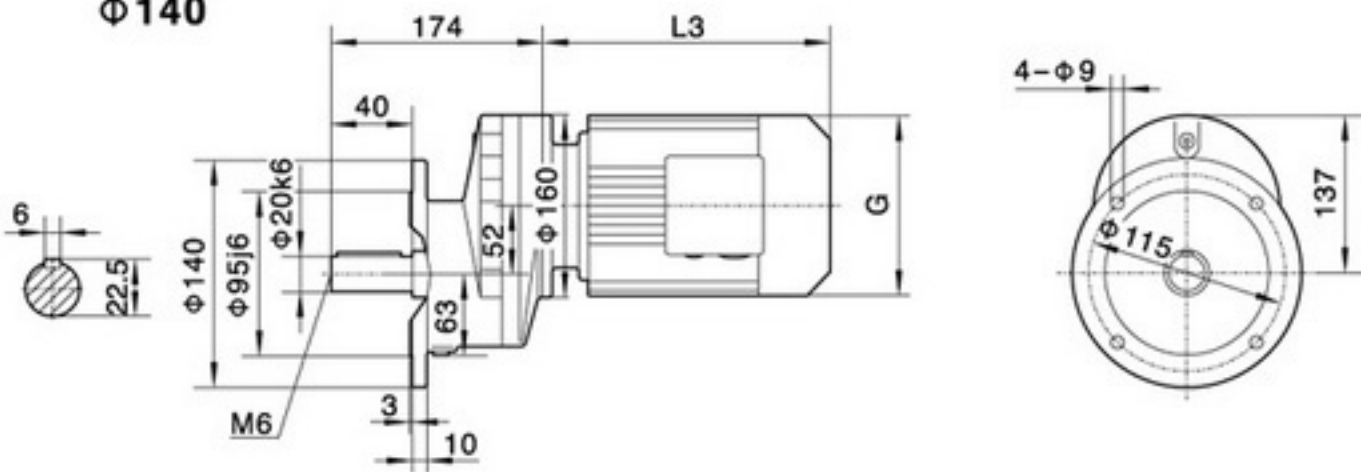


**RX..S57**



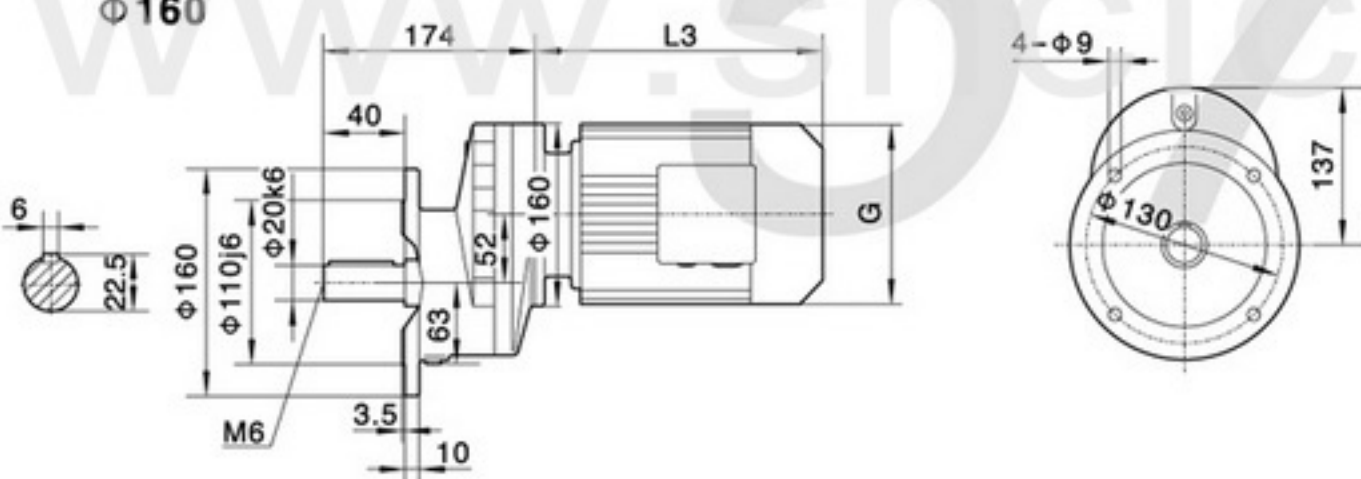
**RXF57**

**Φ140**

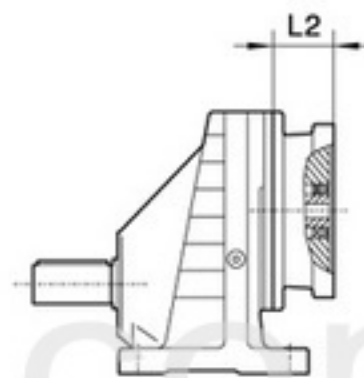
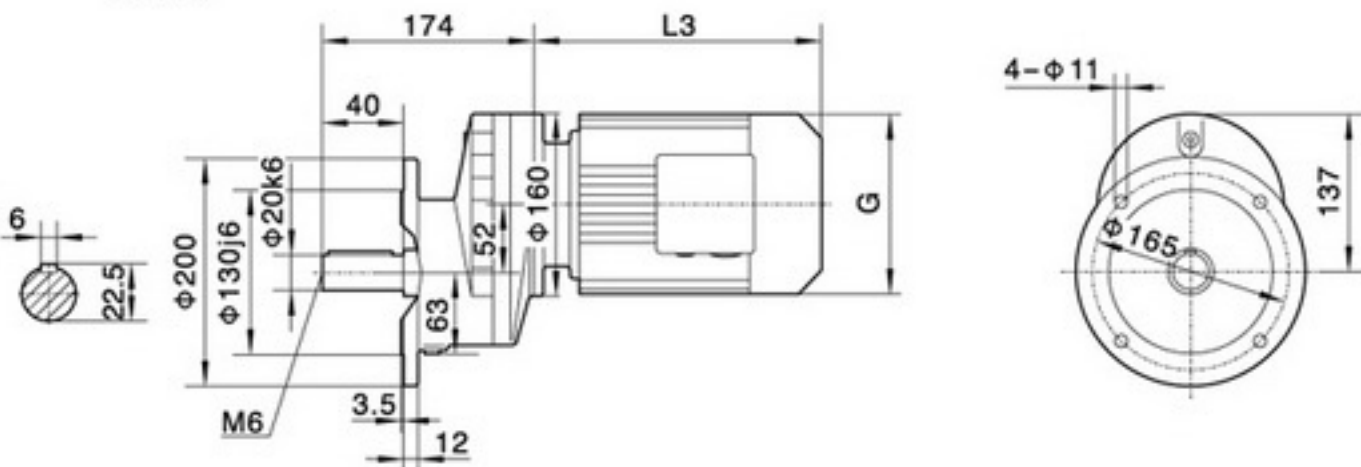


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

**Φ160**



**Φ200**



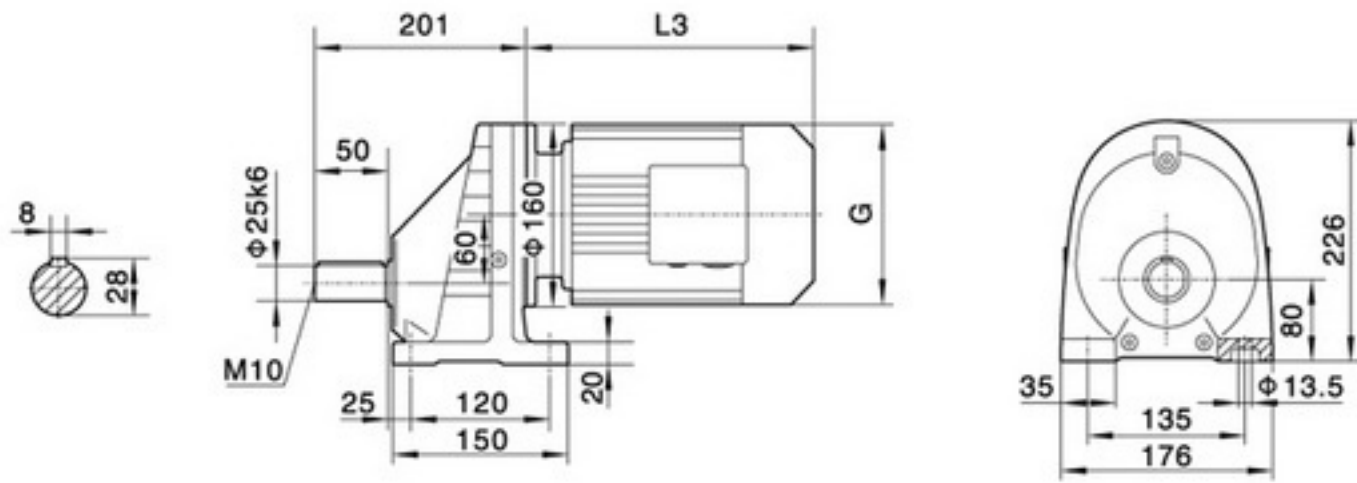
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	
G	130	145	175	195	195	215	240	275	
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	

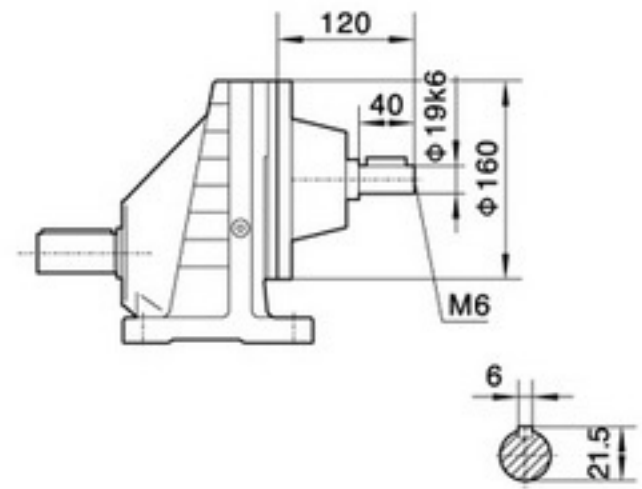
注：“RX..”表示RX、RXF

Note：“RX..”mean RX、RXF

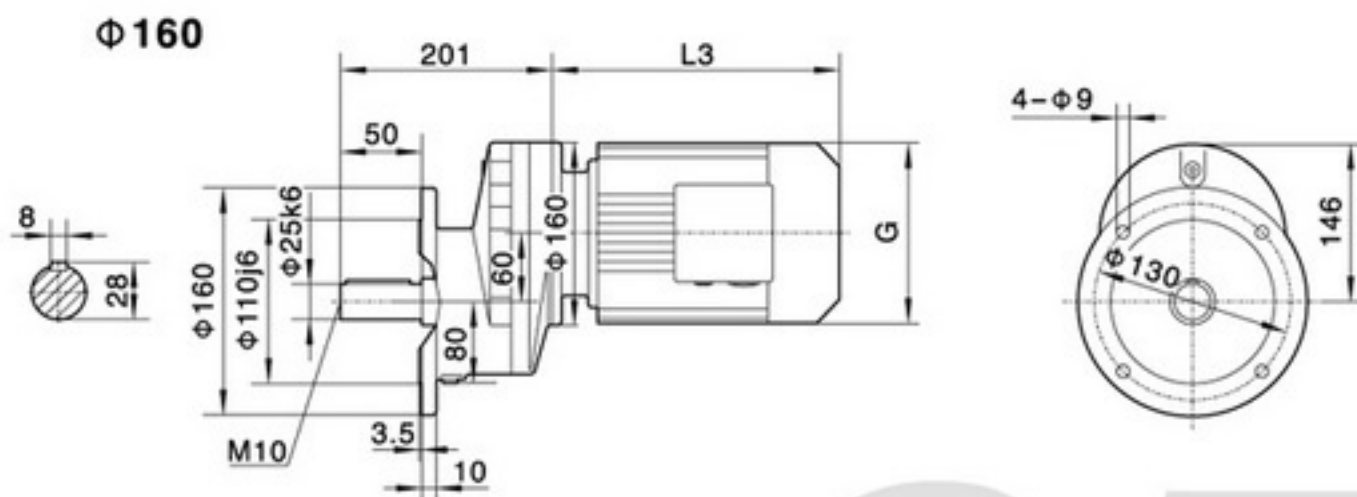
**RX67**



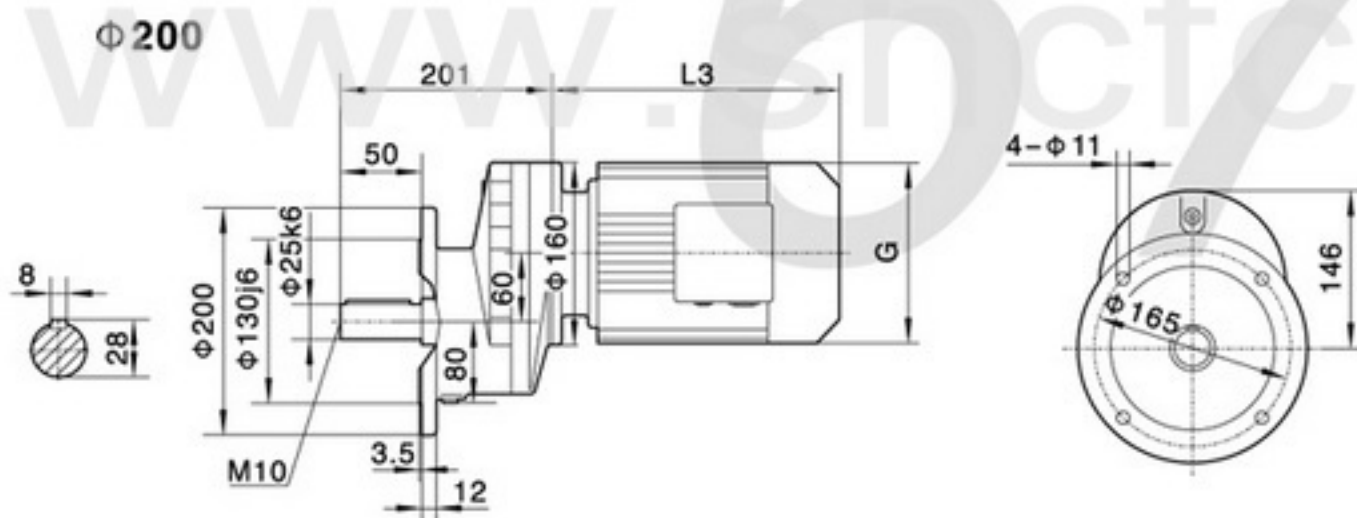
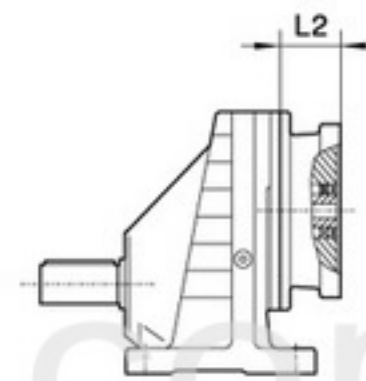
**RX..S67**



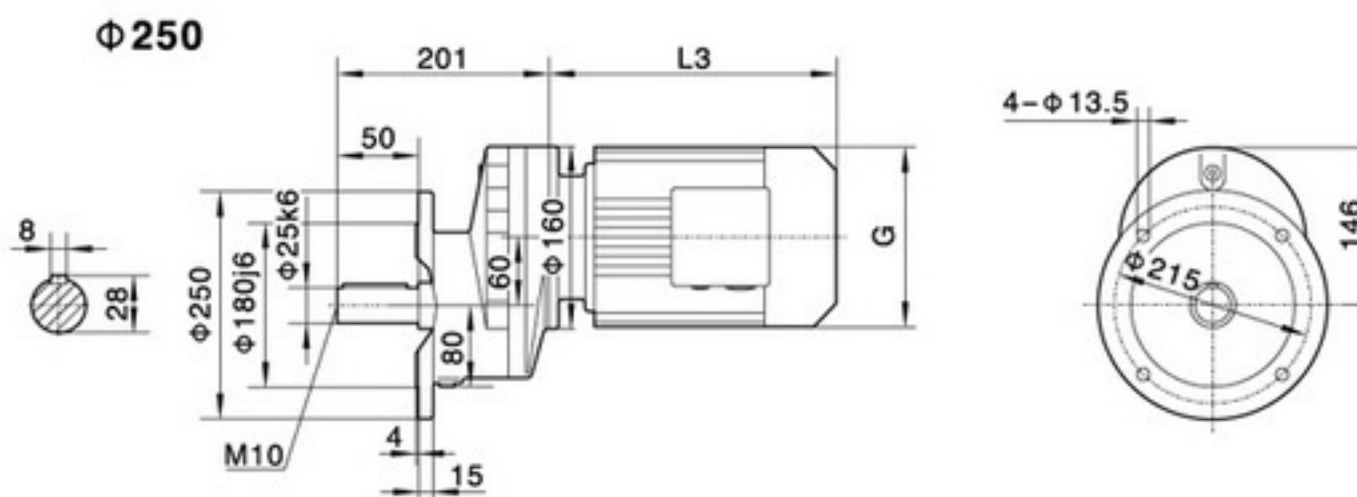
**RXF67**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

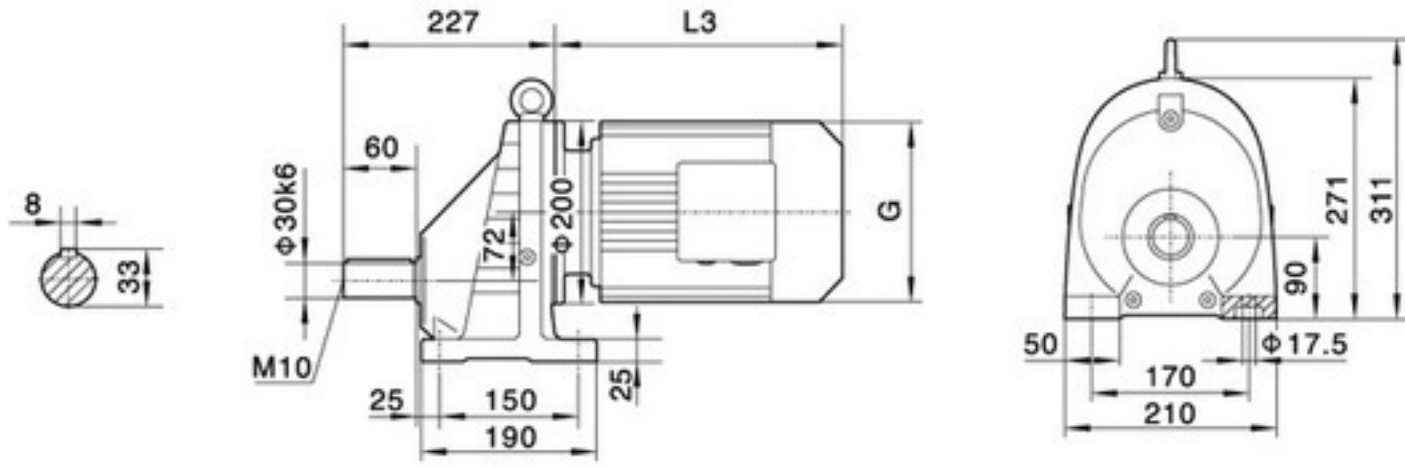


Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	132M
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	461
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101

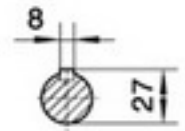
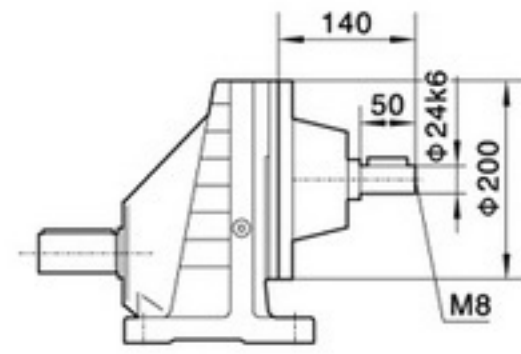
注：“RX..”表示RX、RXF

Note：“RX..”mean RX、RXF

**RX77**

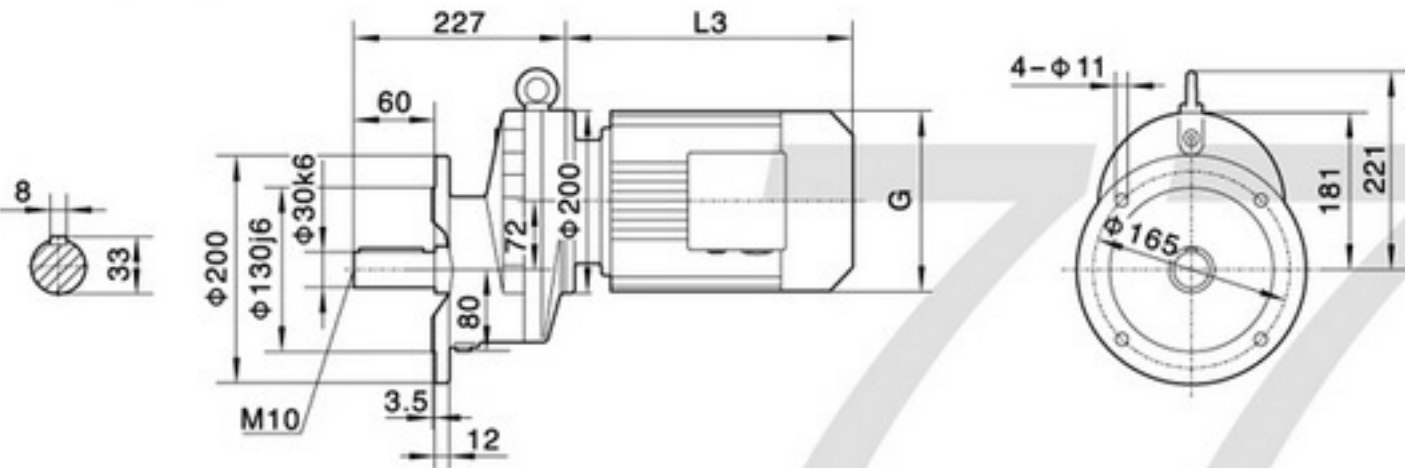


**RX..S77**



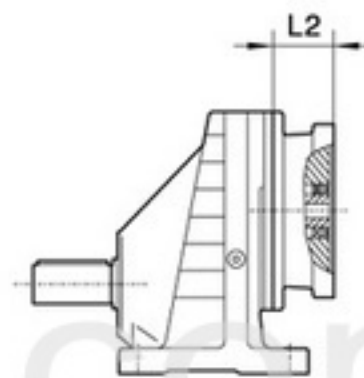
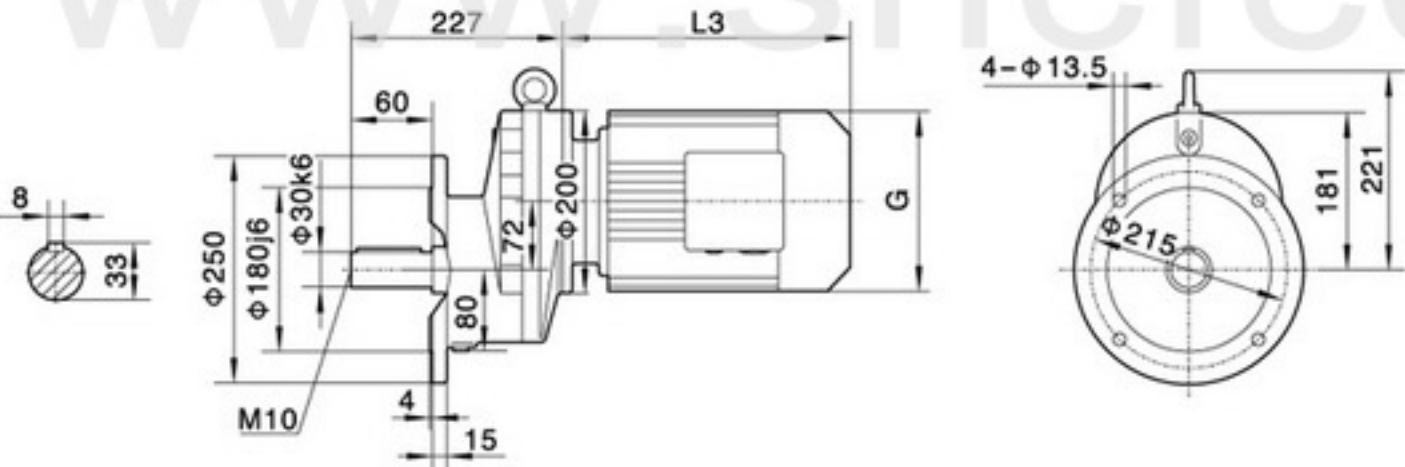
**RXF77**

Φ200



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

Φ250

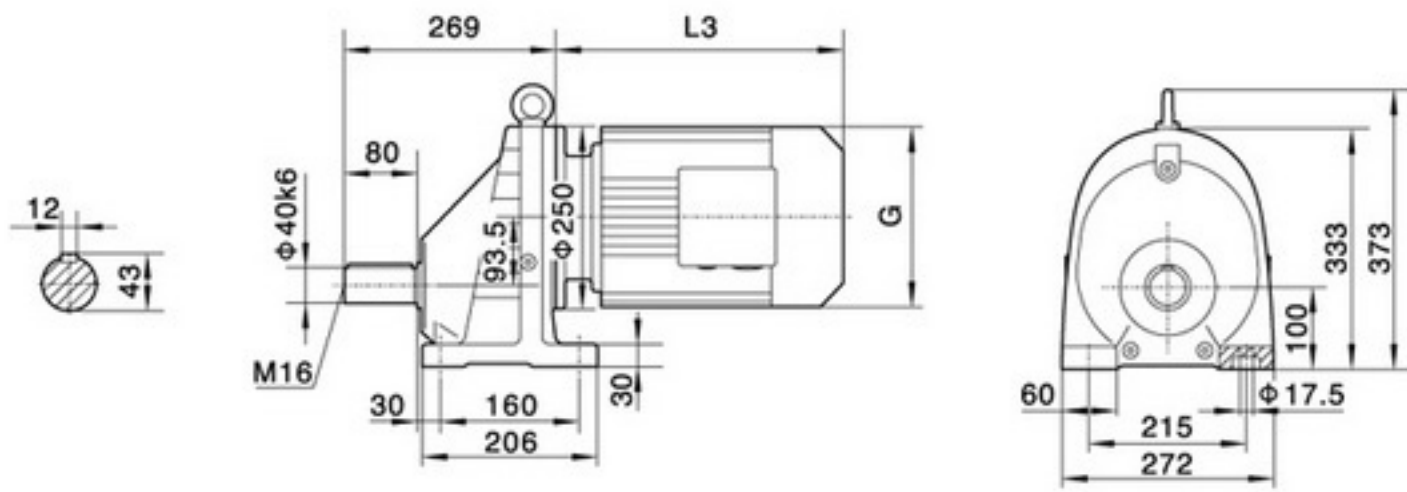


注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

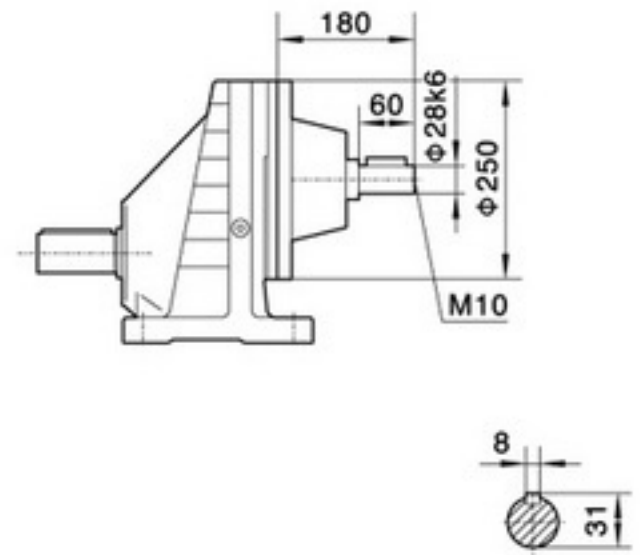
Y2电机机座号 Motor size	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M
功率/4P Power/(kW)	1.1	1.5	2.2   3.0	4.0	5.5	7.5	11
L3	304	328	350	380	425	461	524
G	195	195	215	240	275	275	330
L2	81	81	93	93	101	101	126

注：“RX..”表示RX、RFX  
Note:“RX..”mean RX、RFX

**RX87**

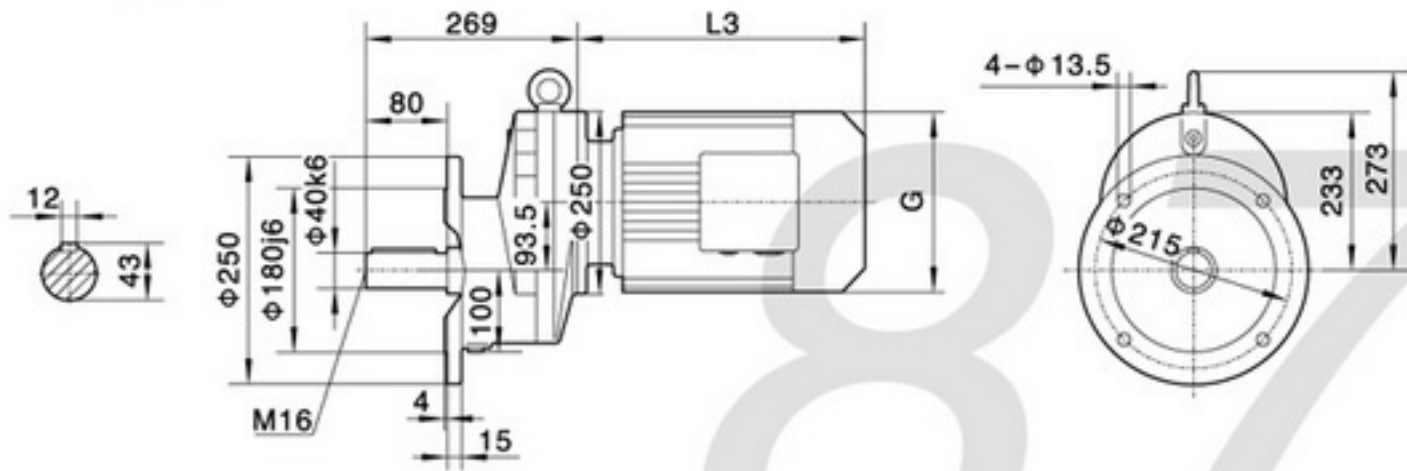


**RX..S87**



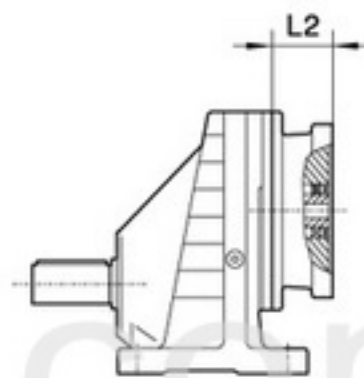
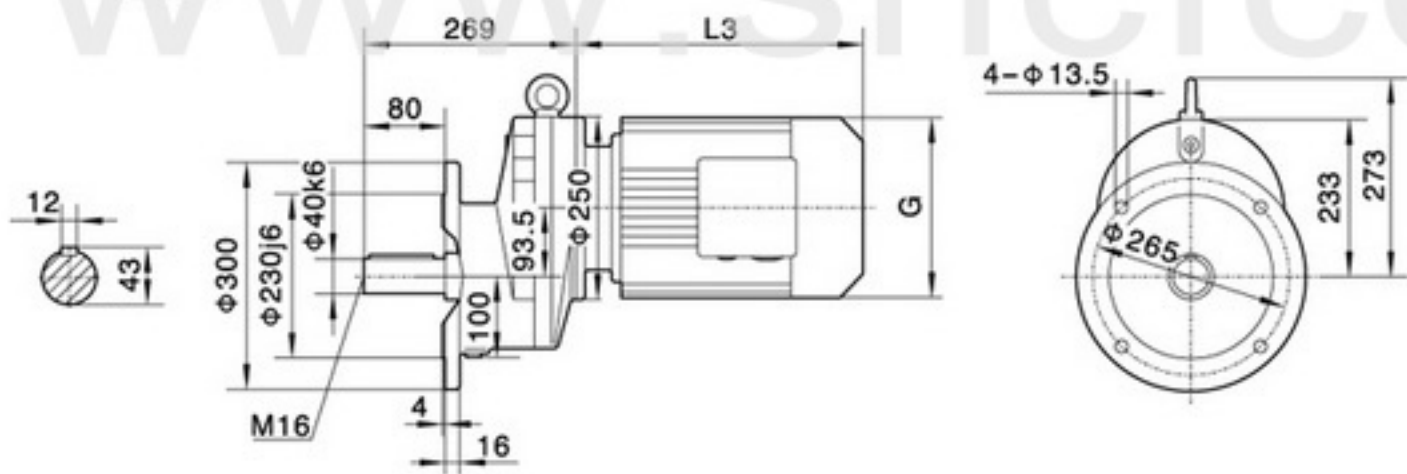
**RXF87**

Φ250



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

Φ300

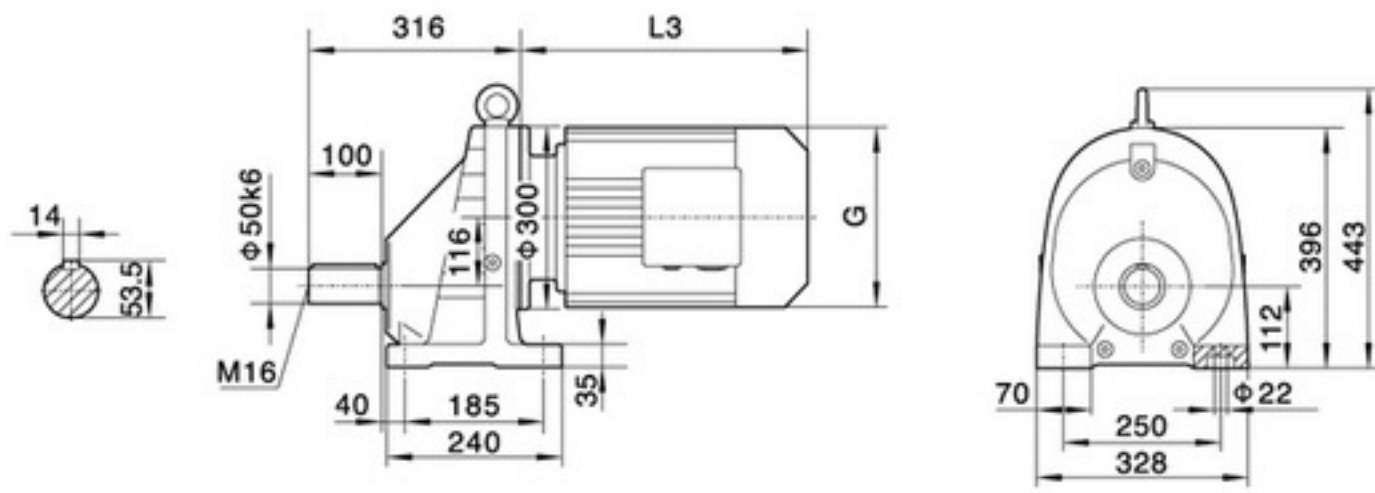


注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

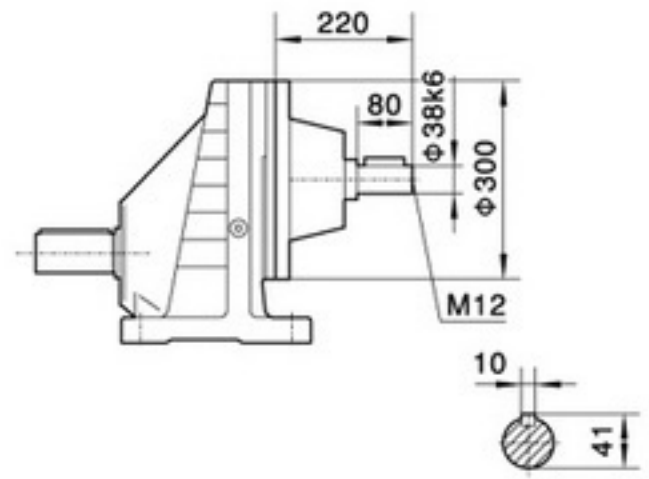
Y2电机机座号 Motor size	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	
功率/4P Power/(kW)	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	
L3	351	380	425	461	524	547	583	616	
G	215	240	275	275	330	330	380	380	
L2	71	71	101	101	126	126	126	126	

注：“RX..”表示RX、RFX  
Note: "RX.." mean RX、RFX

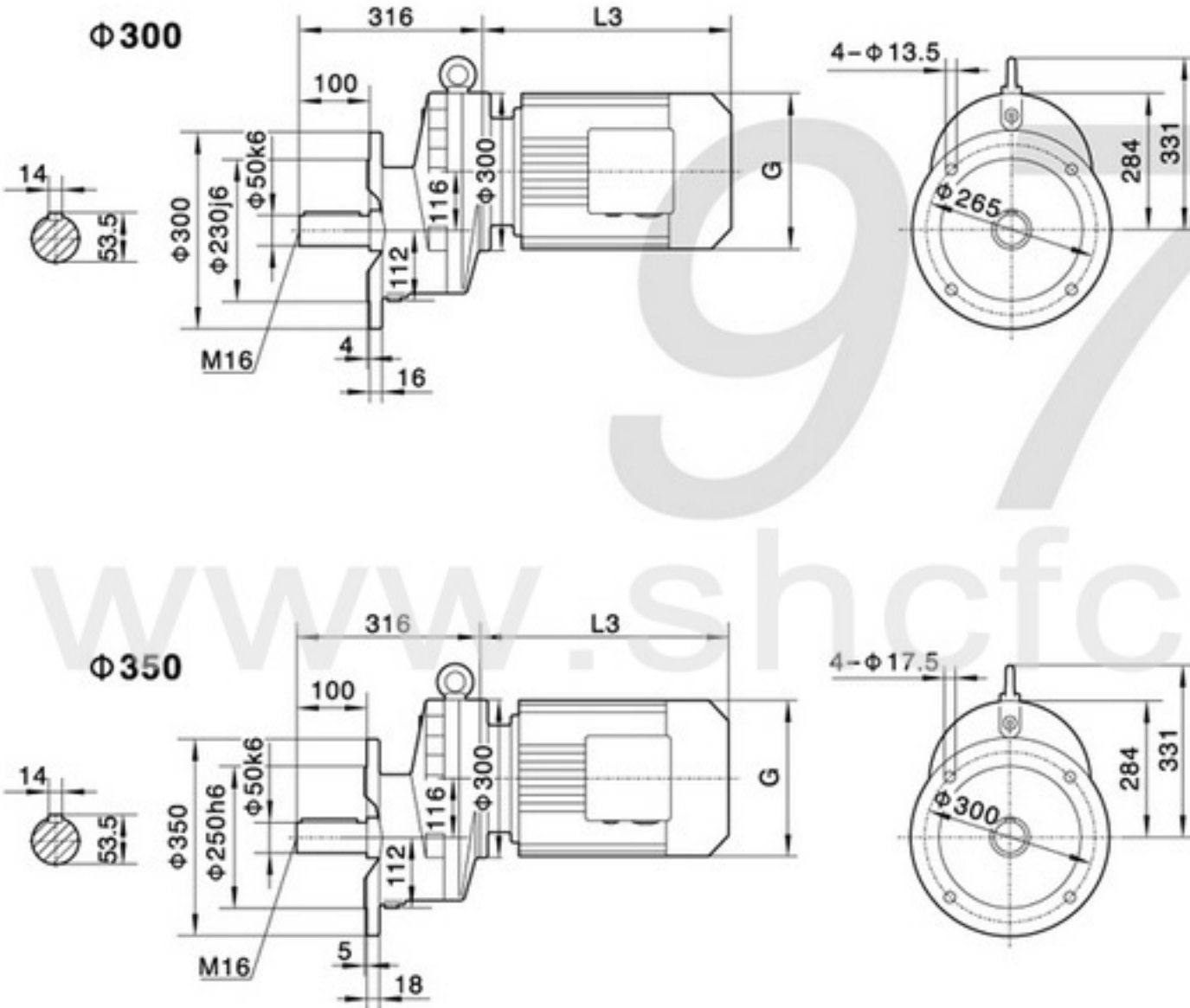
**RX97**



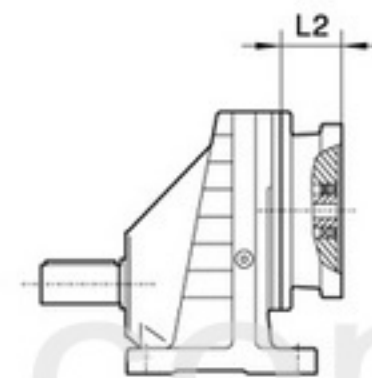
**RX..S97**



**RXF97**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

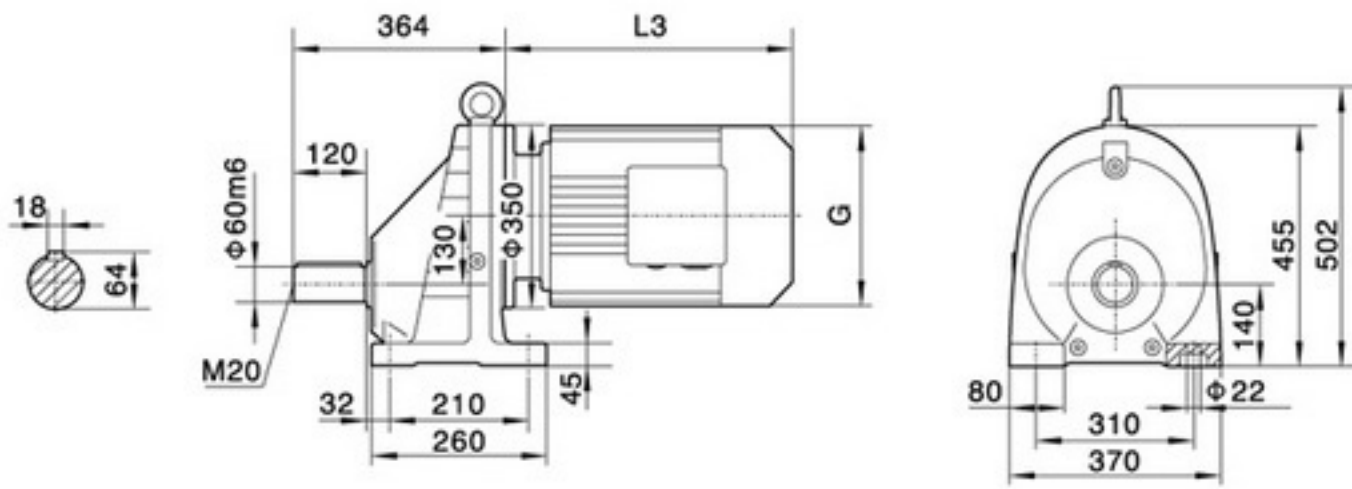


注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

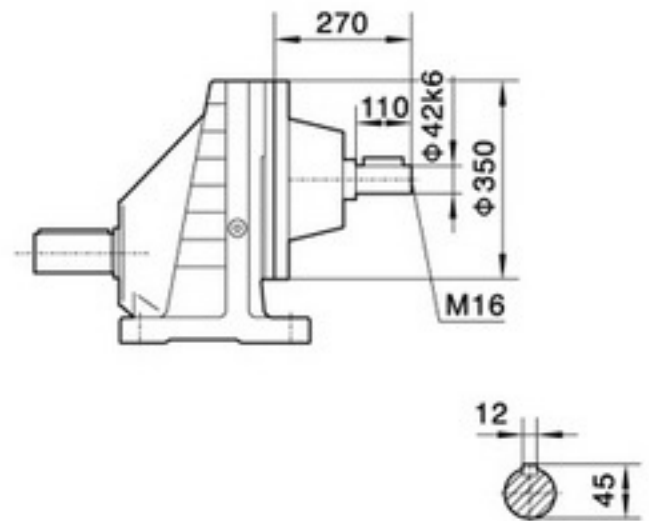
Y2电机机座号 Motor size	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200
功率/4P Power/(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
L3	425	461	524	547	555	588	654
G	275	275	330	330	380	380	420
L2	101	101	126	126	126	126	126

注：“RX..”表示RX、RFX  
Note:“RX..”mean RX、RFX

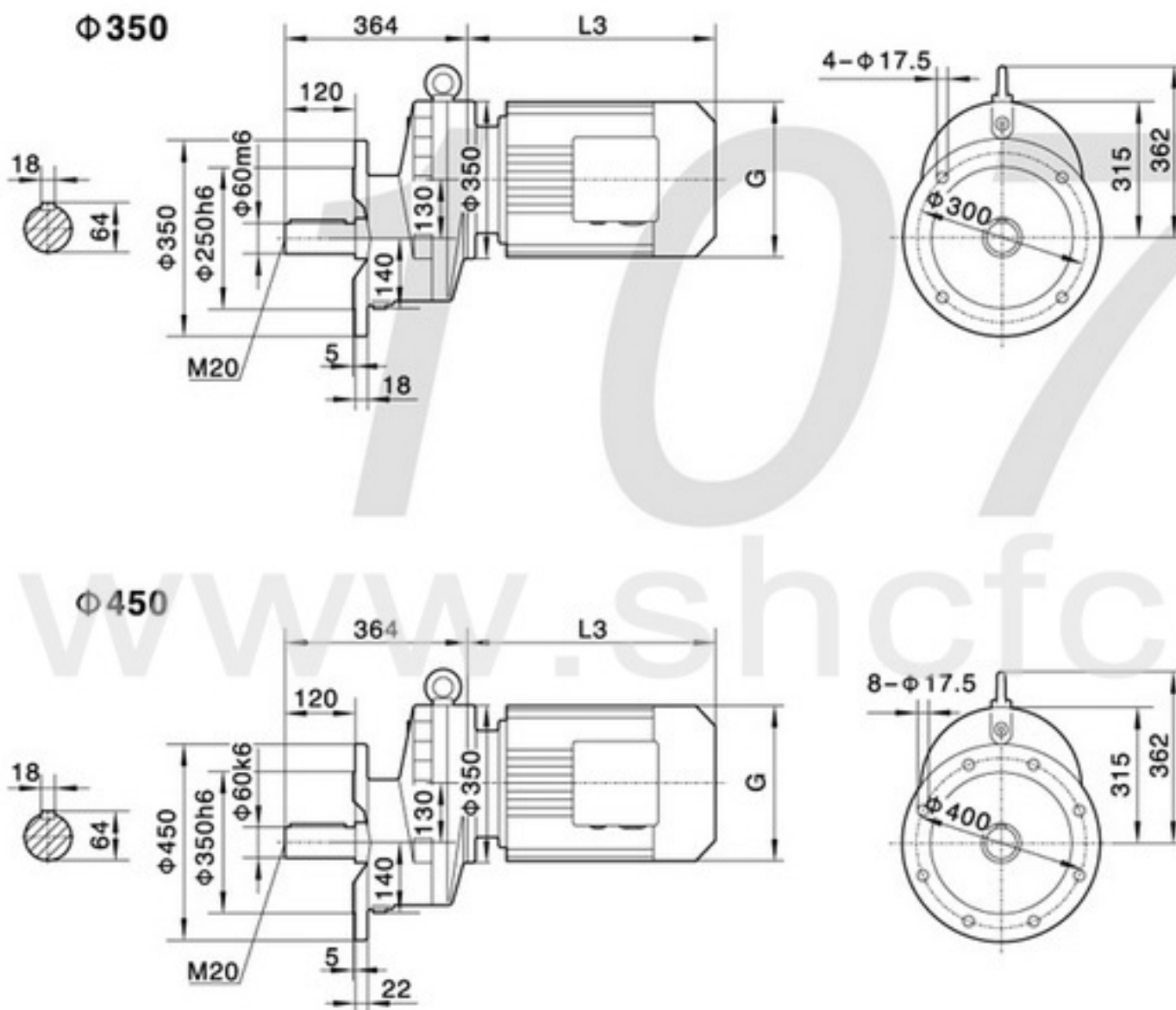
**RX107**



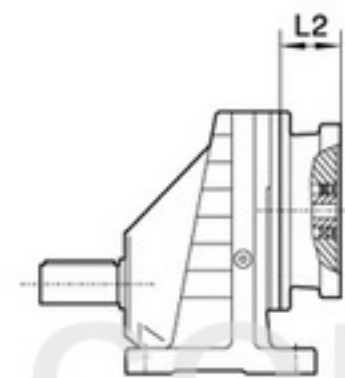
**RX..S107**



**RXF107**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

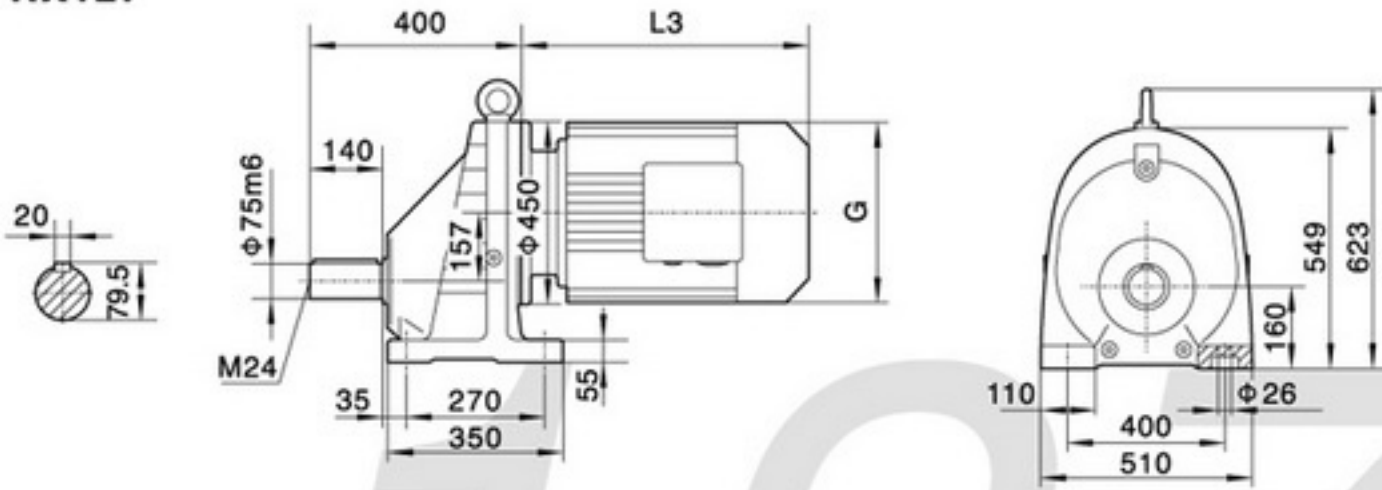


注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

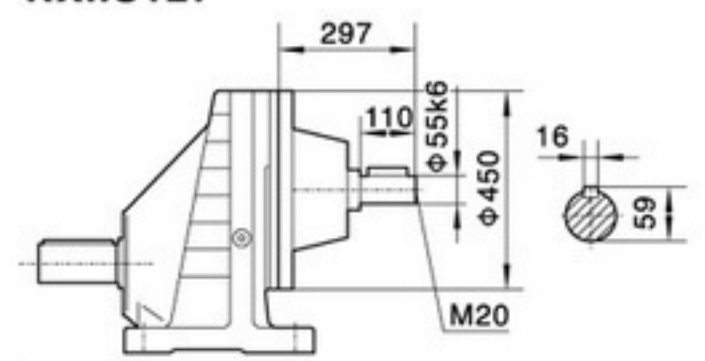
Y2电机机座号 Motor size	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	
功率/4P Power/(kW)	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	
L3	422	504	519	555	588	654	680	702	
G	275	330	330	380	380	420	470	470	
L2	101	126	126	126	126	132	132	132	

注：“RX..”表示RX、RFX  
Note: "RX.." mean RX、RFX

**RX127**

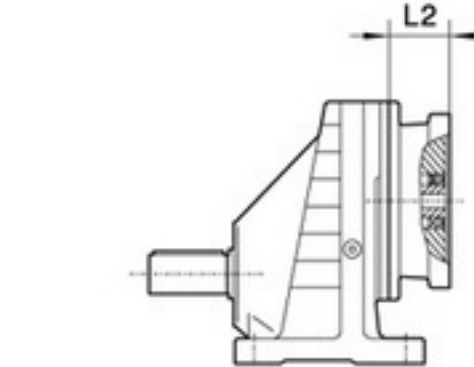
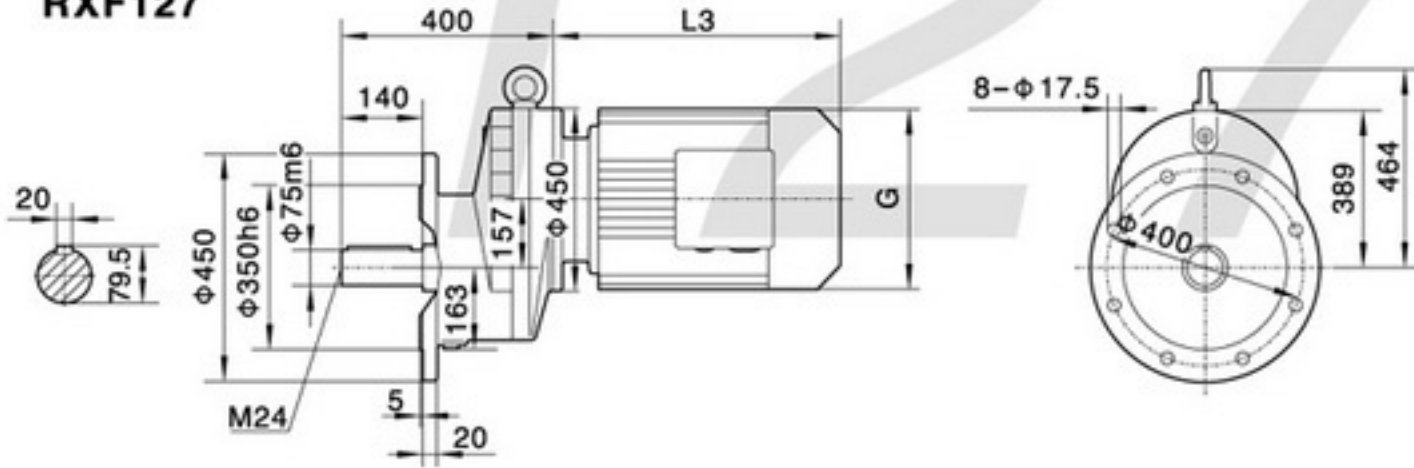


**RX..S127**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

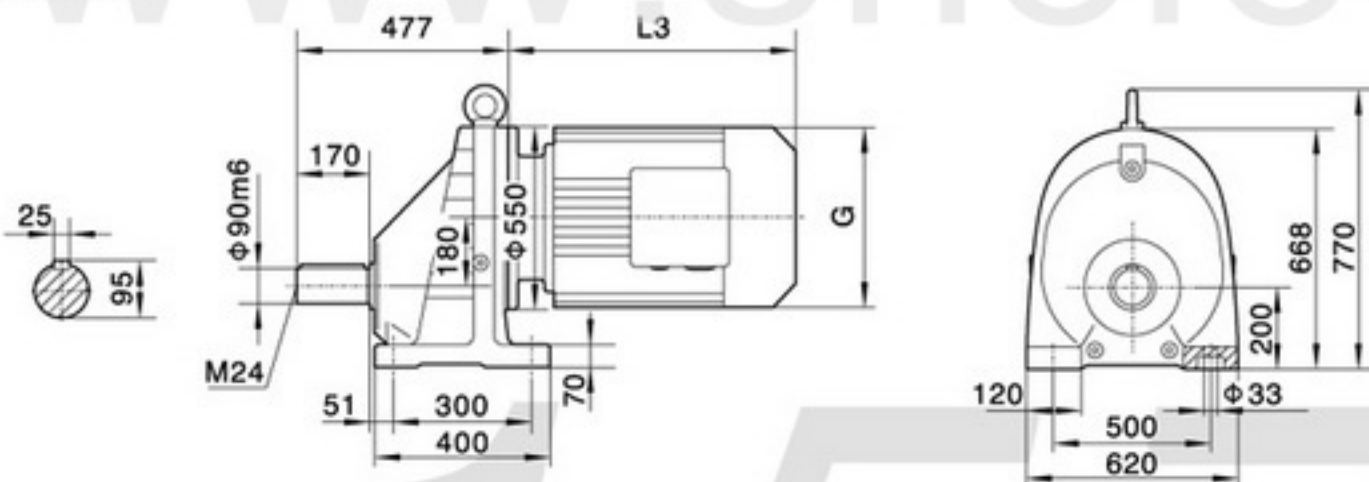
**RXF127**



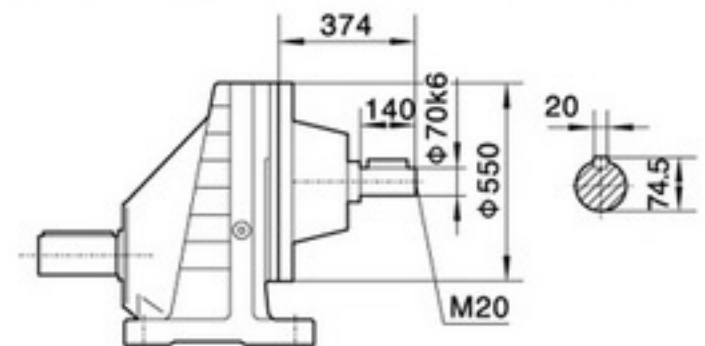
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M
功率/4P Power/(kW)	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
L3	424	567	602	583	616	654	674	696	775	845	845
G	275	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580
L2	132	132	132	132	132	132	143	143	120	120	120

**RX157**

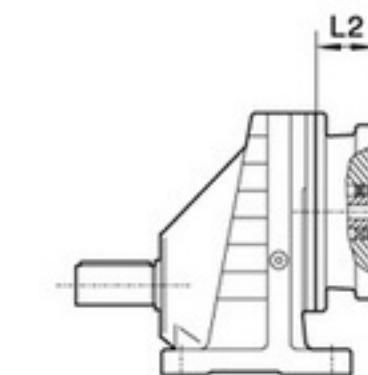
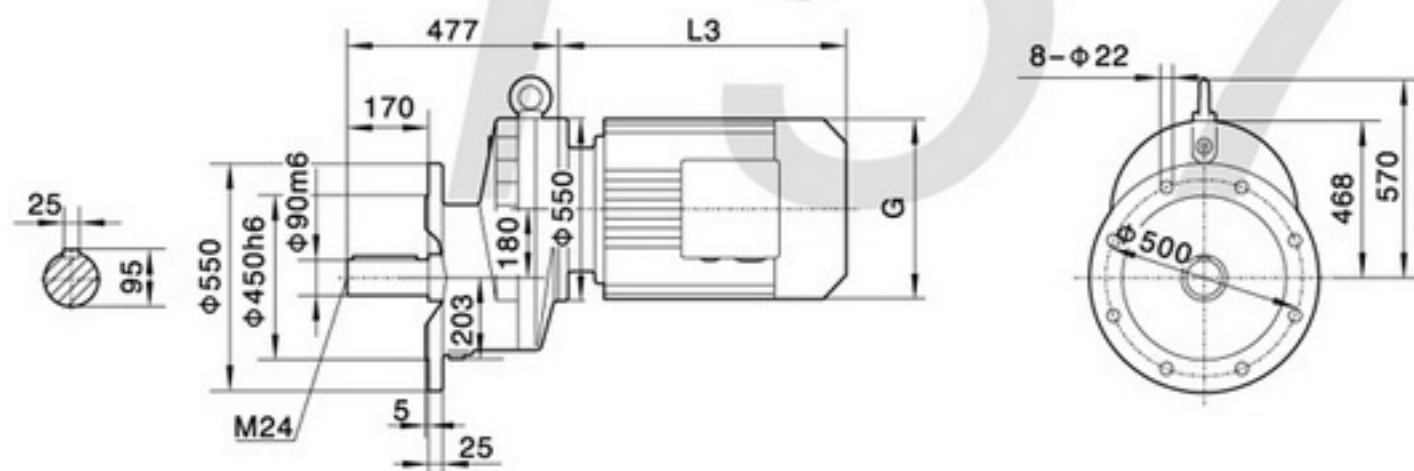


**RX..S157**



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

**RXF157**



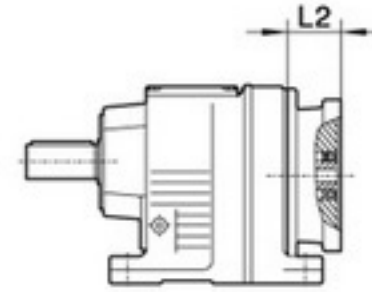
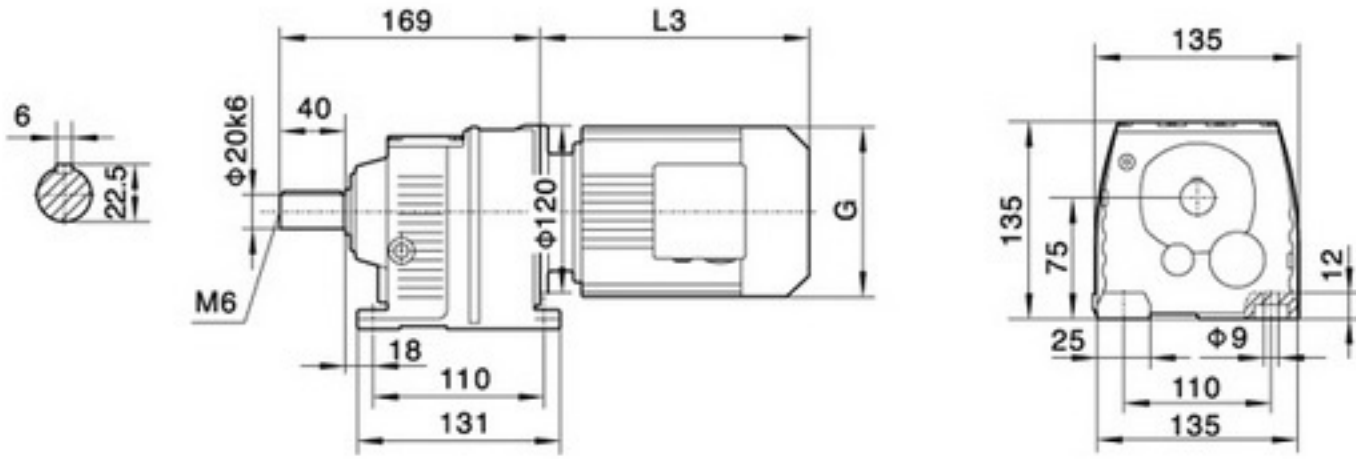
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	315S	315M
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132
L3	567	602	635	666	642	669	691	770	828	879	1100	1130
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645
L2	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	145	145

注：“RX..”表示RX、RXF

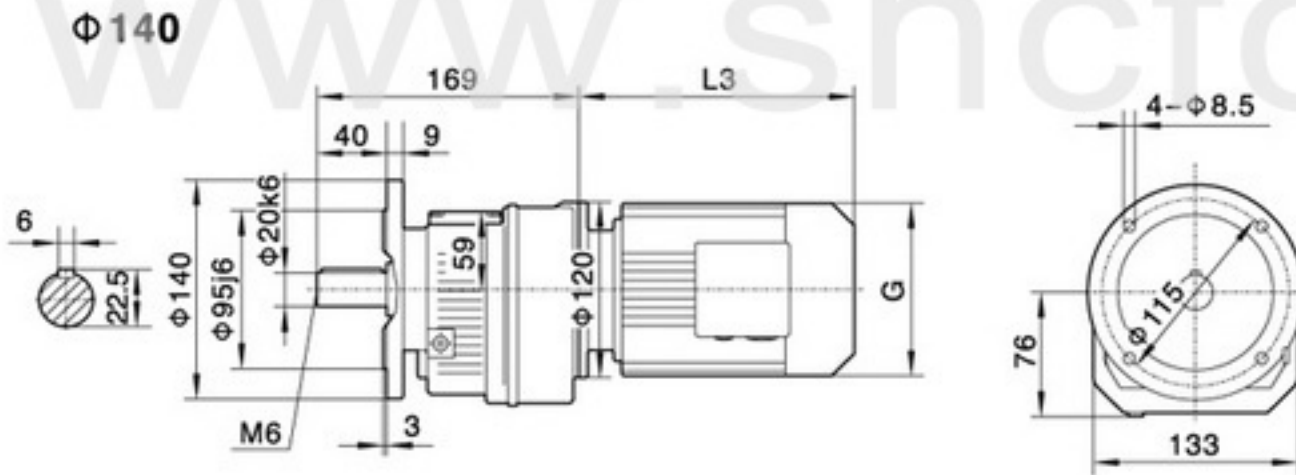
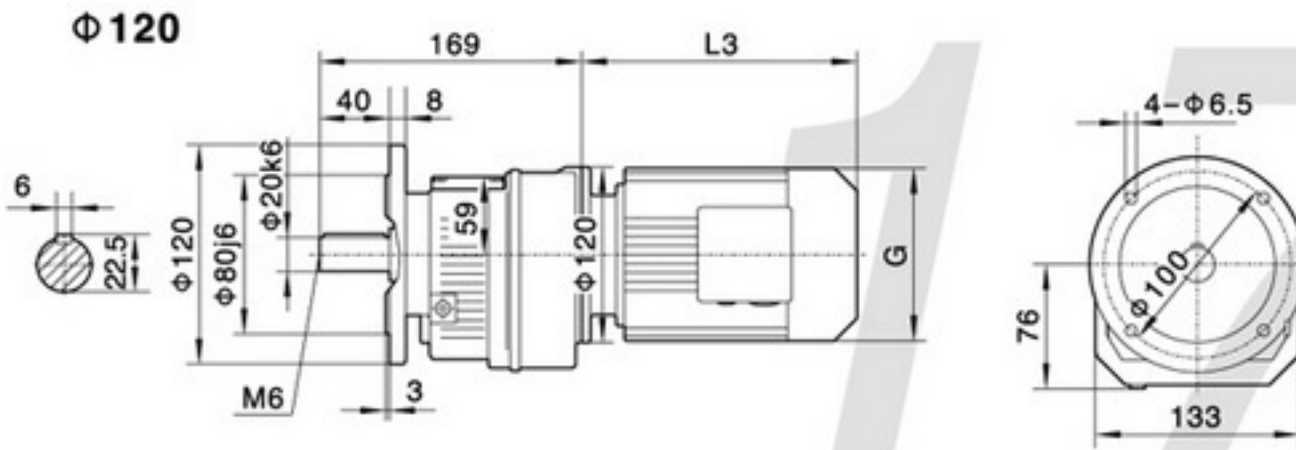
Note：“RX..”mean RX、RXF

R17



电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

RF17

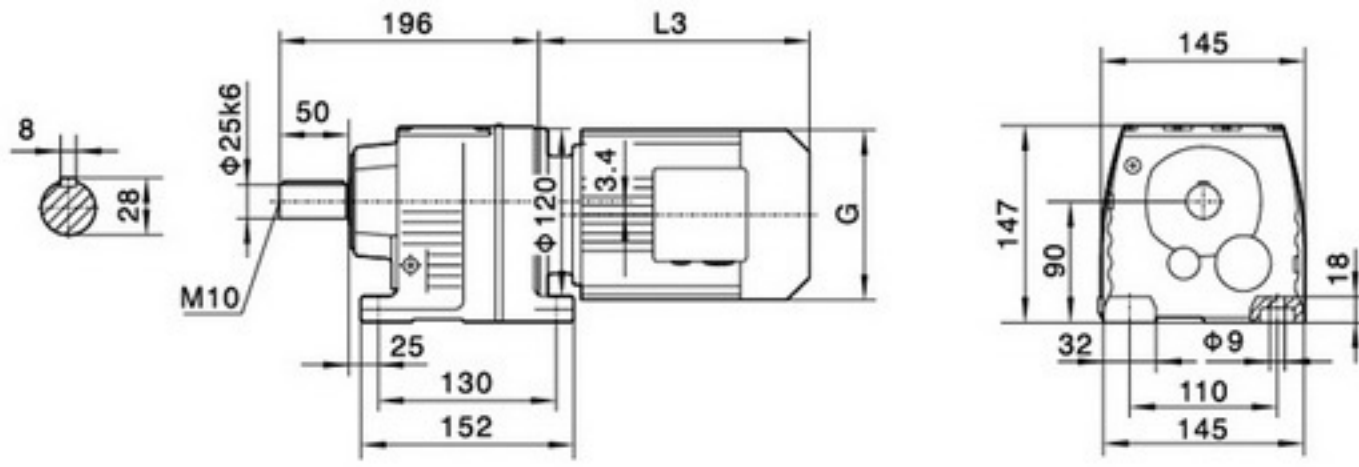


注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

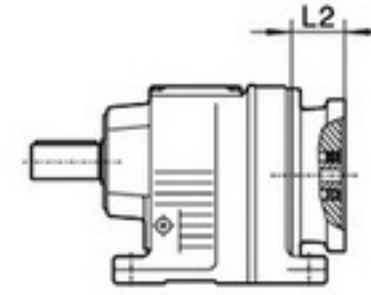
Y2电机机座号 Motor size	63	71	80						
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75						
L3	235	245	278						
G	130	145	175						
L2	71	71	71						

注：“R..”表示R、RF  
Note：“R..”mean R、RF

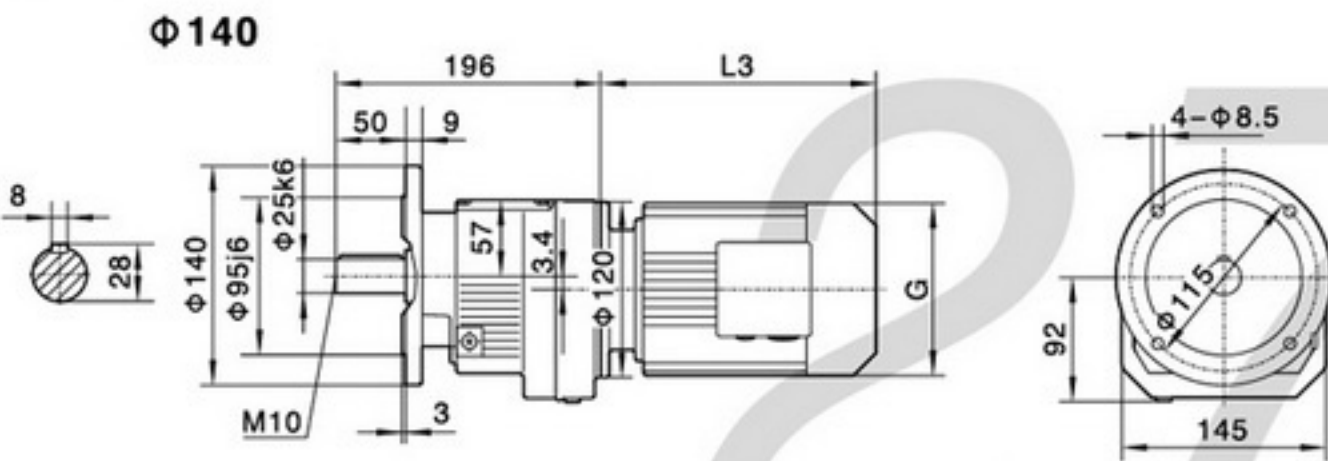
R27



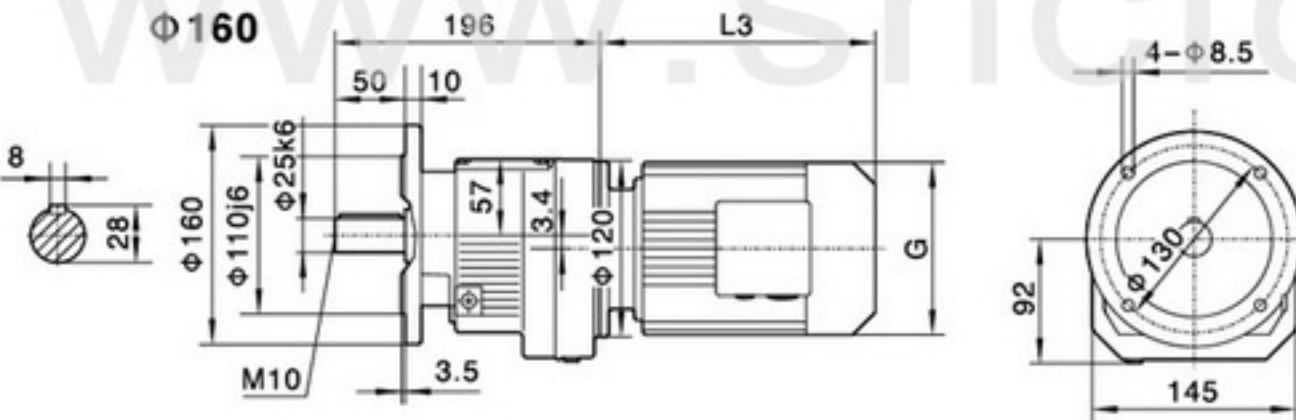
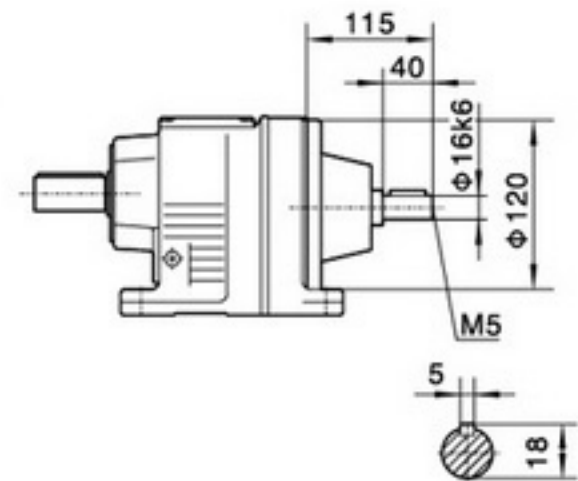
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



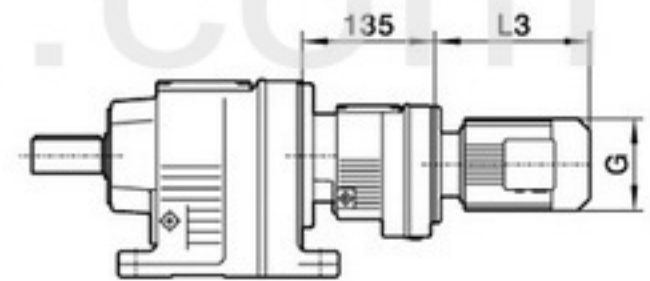
RF27



R..S27



R..27R17



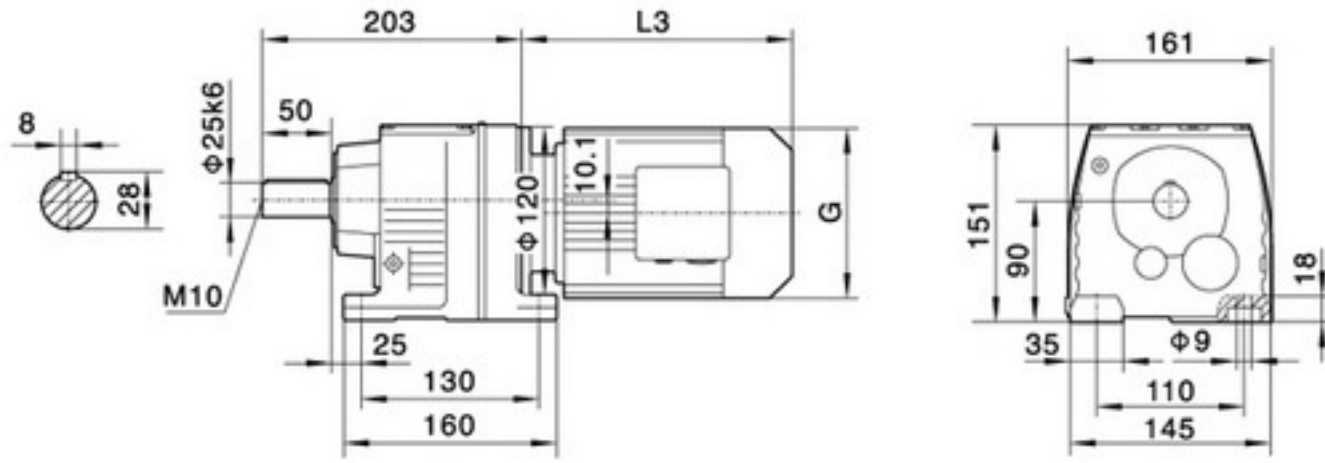
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0
L3	235	245		278		304	328	340	
G	130	145		175		195	195	215	
L2	71	71		71		71	71	93	

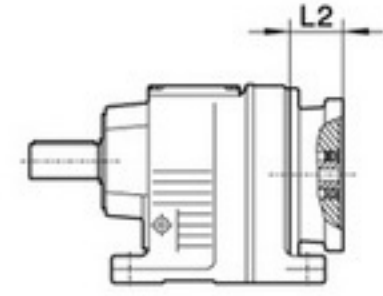
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

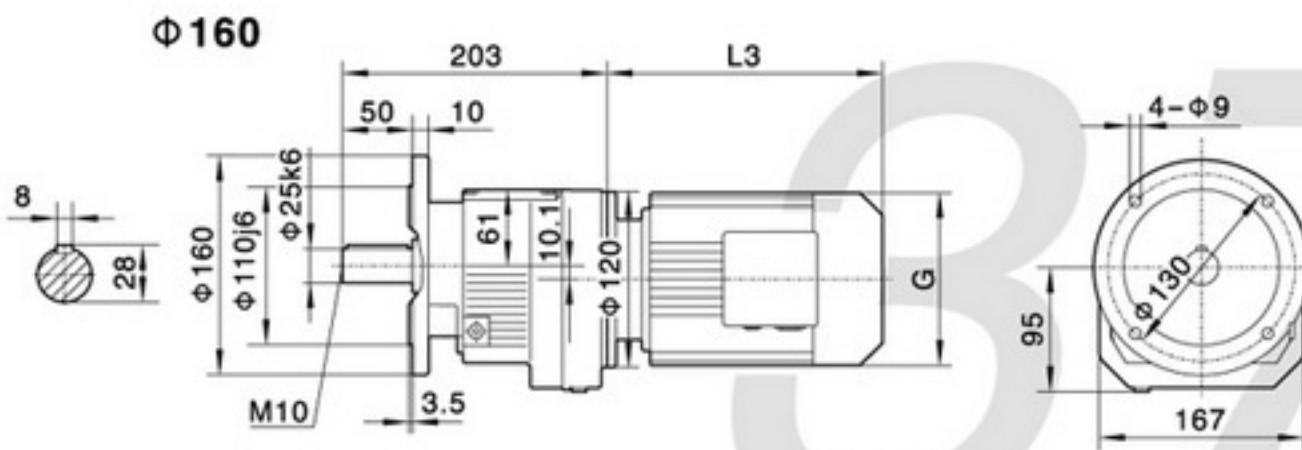
R37



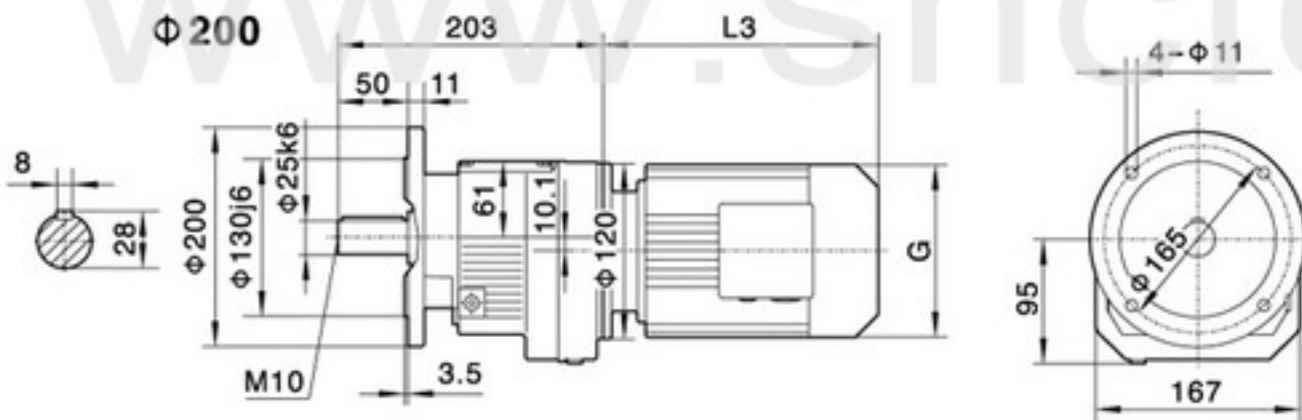
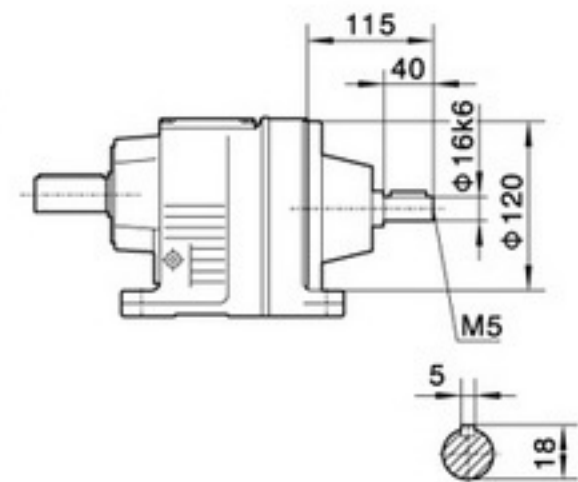
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



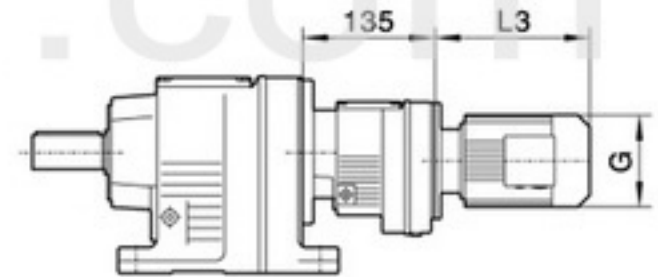
RF37



R..S37



R..37R17



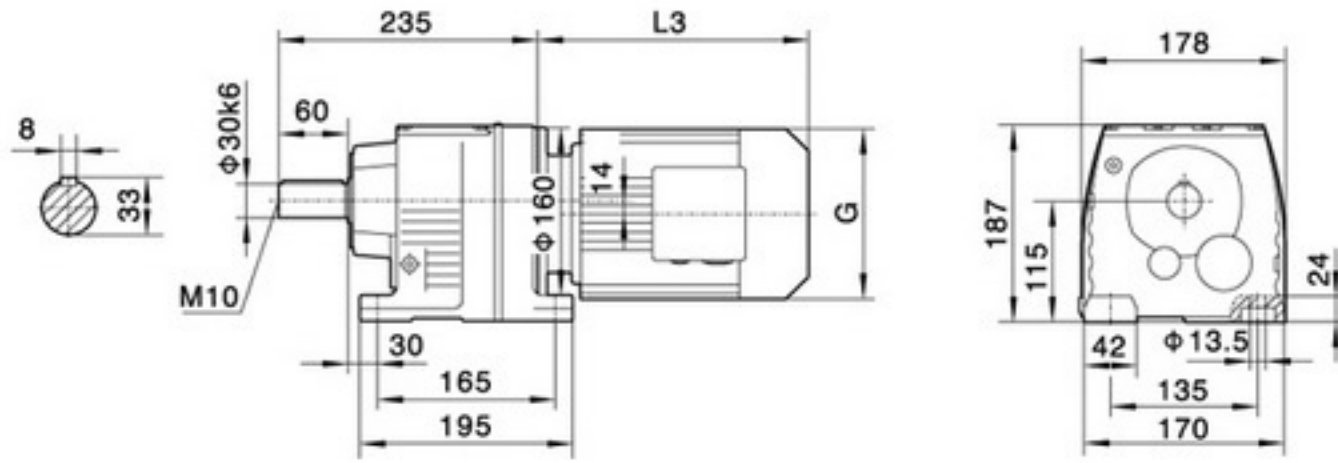
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100L	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0
L3	235	245		278		304	328	340	
G	130	145		175		195	195	215	
L2	71	71		71		71	71	93	

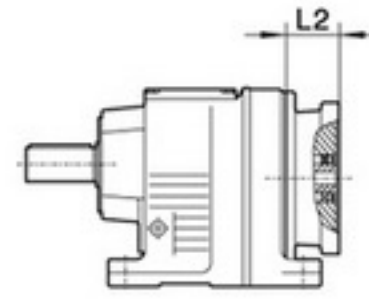
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

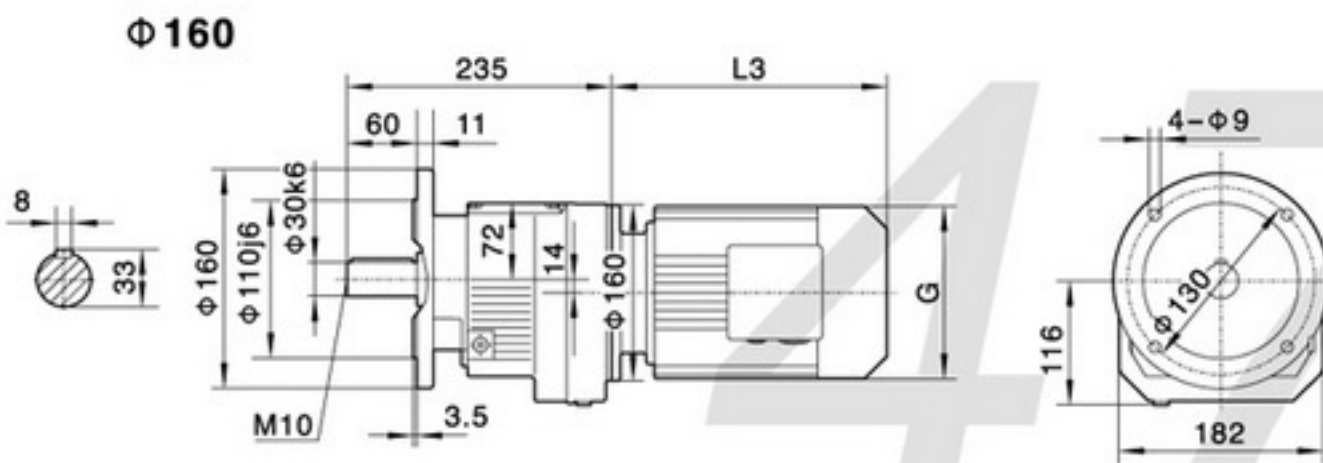
R47



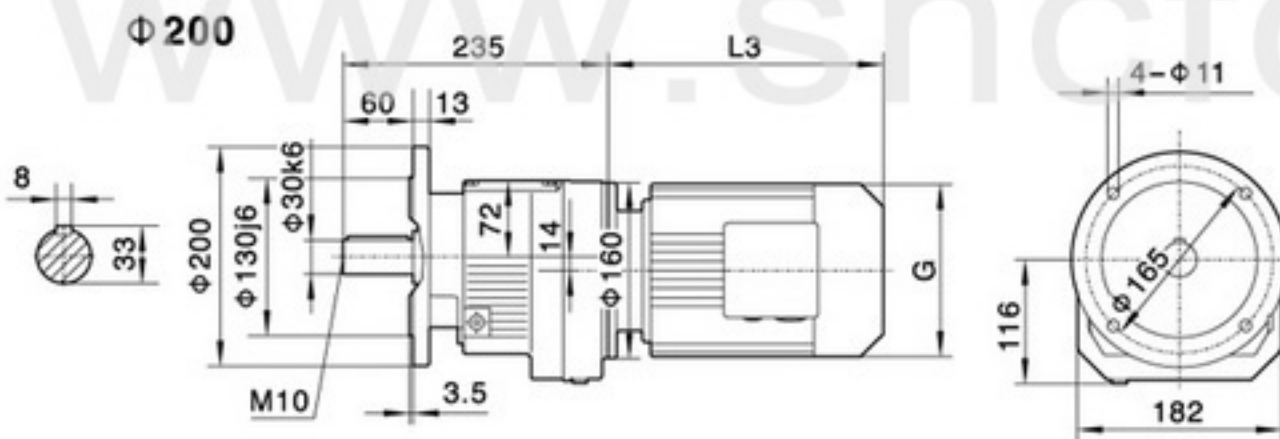
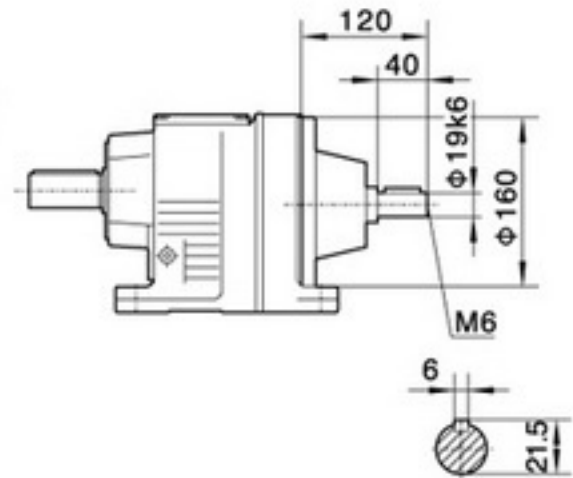
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



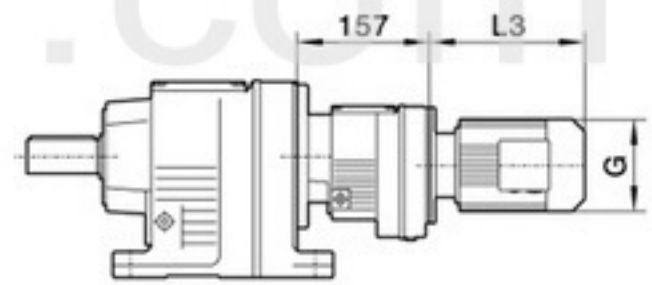
RF47



R..S47



R..47R37



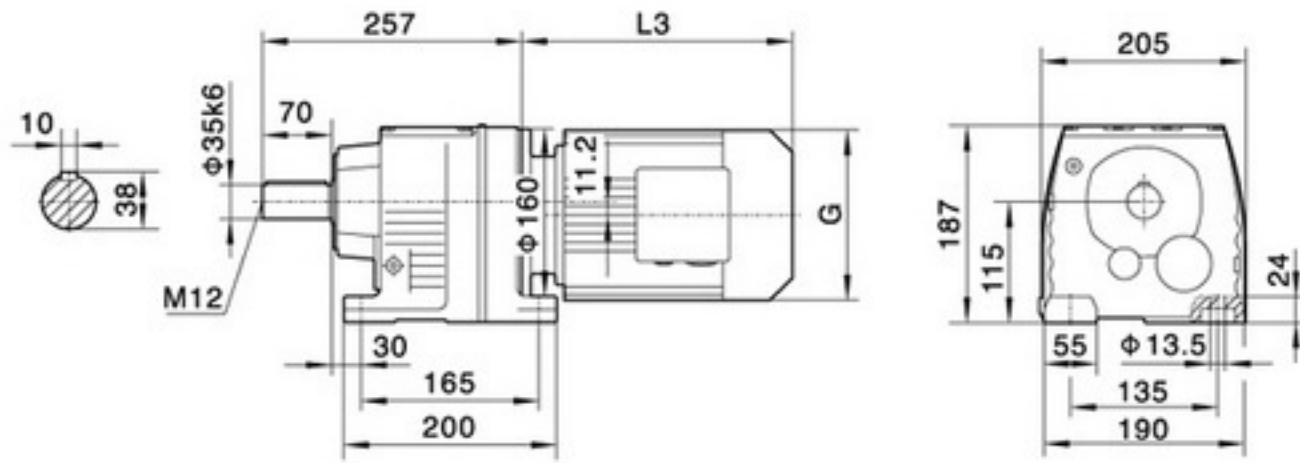
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100	112M	132S	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	
L3	223	245		278		304	328	350	380	425	
G	130	145		175		195	195	215	240	275	
L2	81	81		81		81	81	93	93	101	

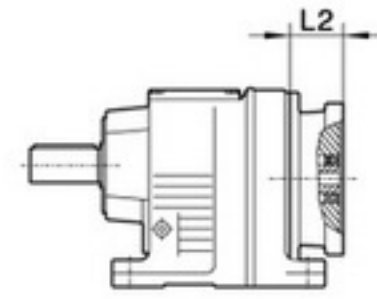
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

**R57**

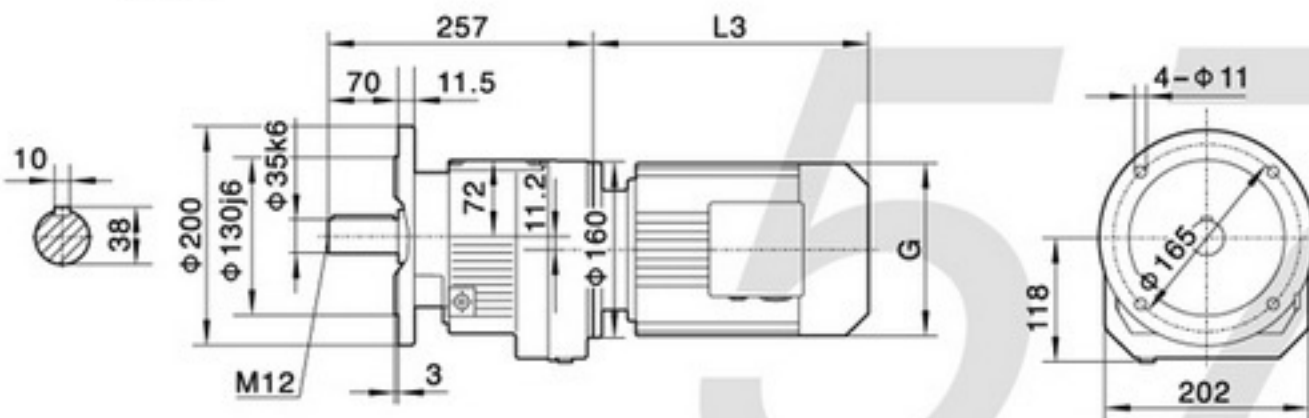


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

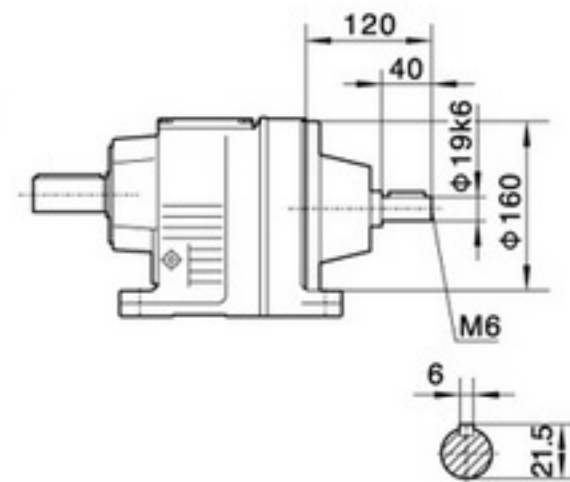


**RF57**

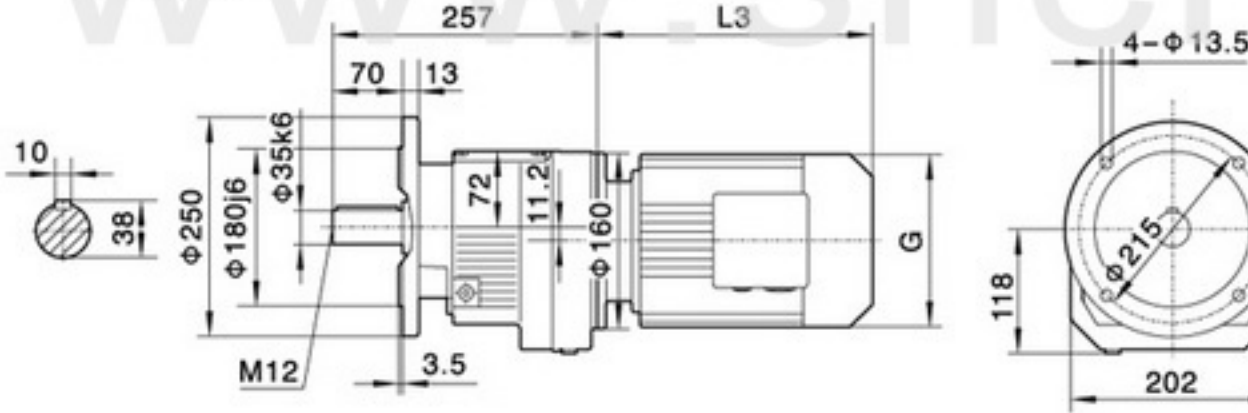
Φ 200



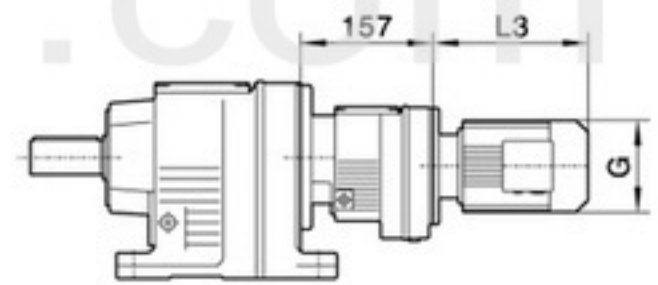
**R..S57**



Φ 250



**R..57R37**



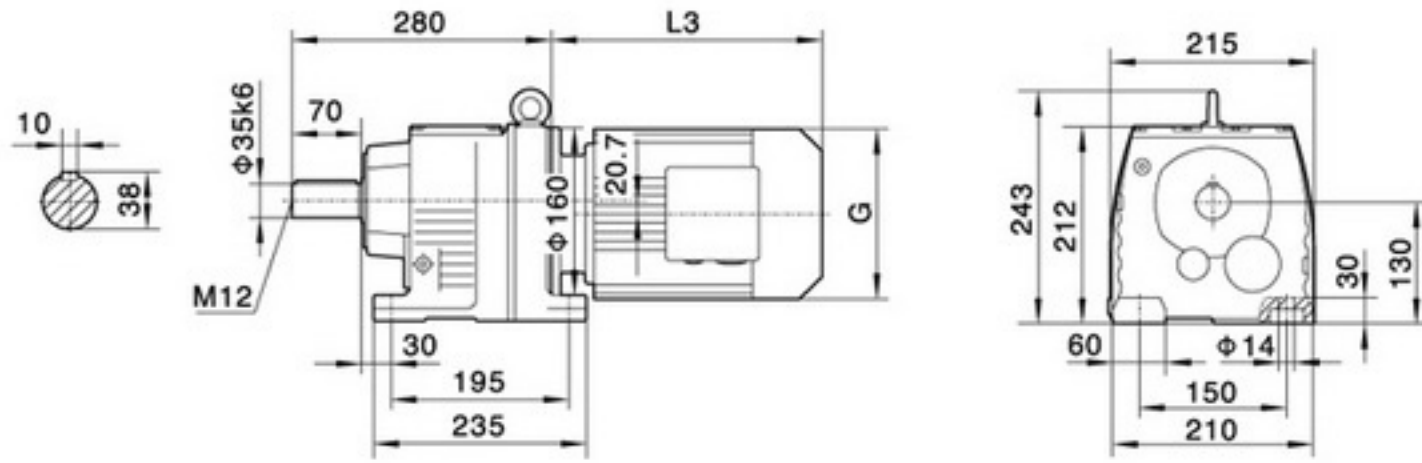
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100L		112M	132S	132M	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	
L3	223	245		278		304	328	350		380	425	461	
G	130	145		175		195	195	215		240	275	275	
L2	81	81		81		81	81	93		93	101	101	

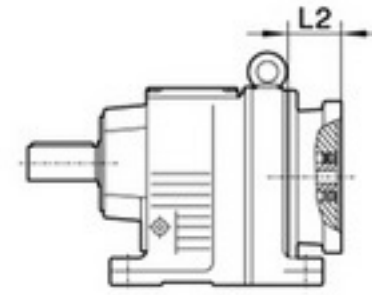
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

**R67**

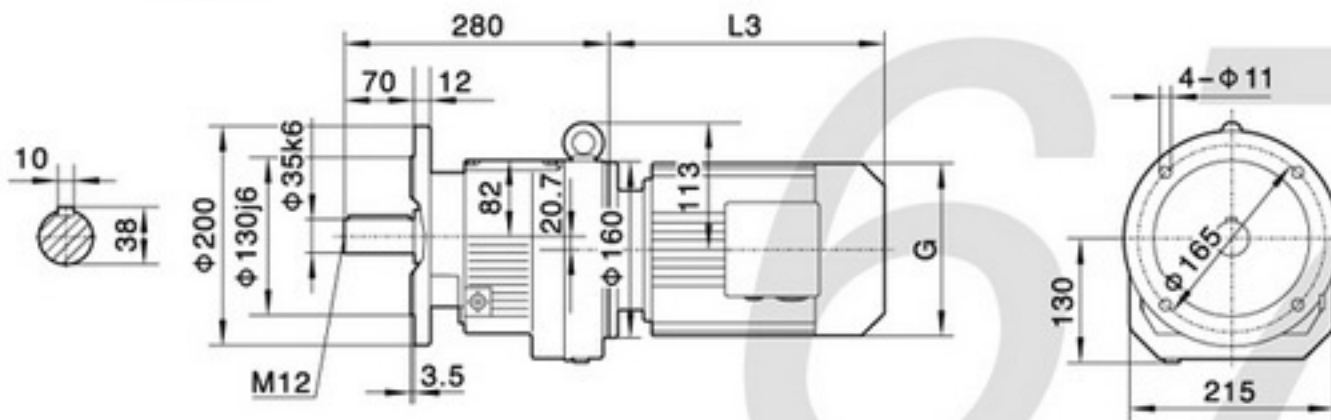


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

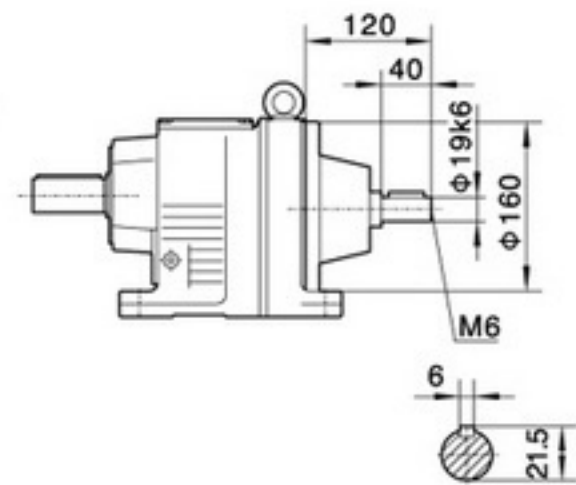


**RF67**

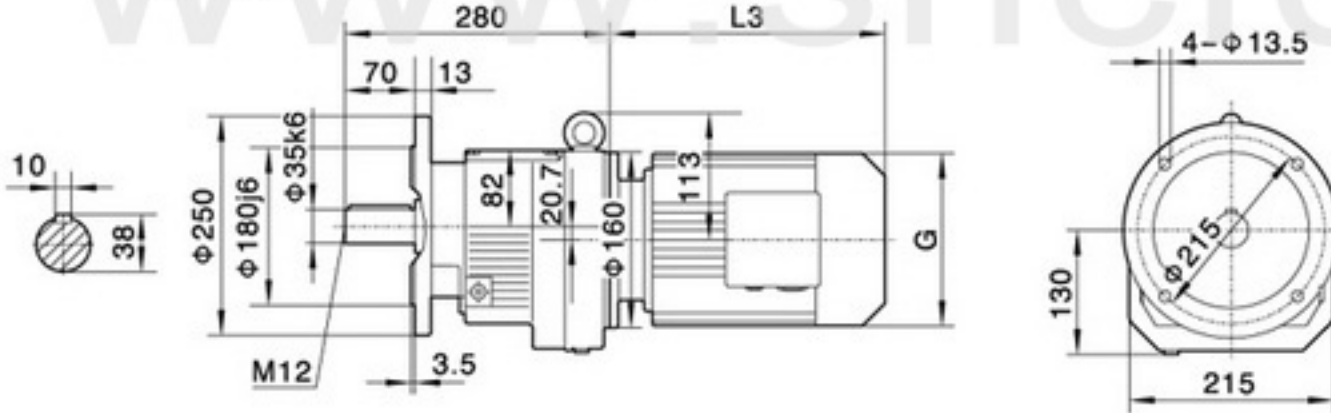
Φ200



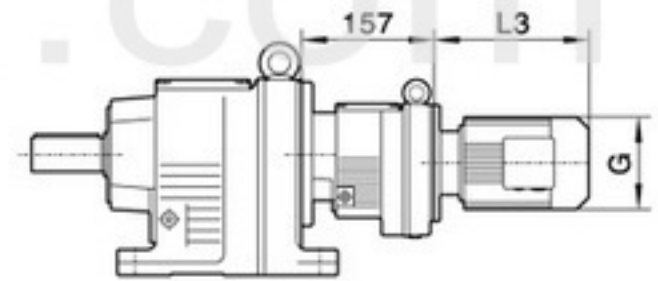
**R..S67**



Φ250



**R..67R37**



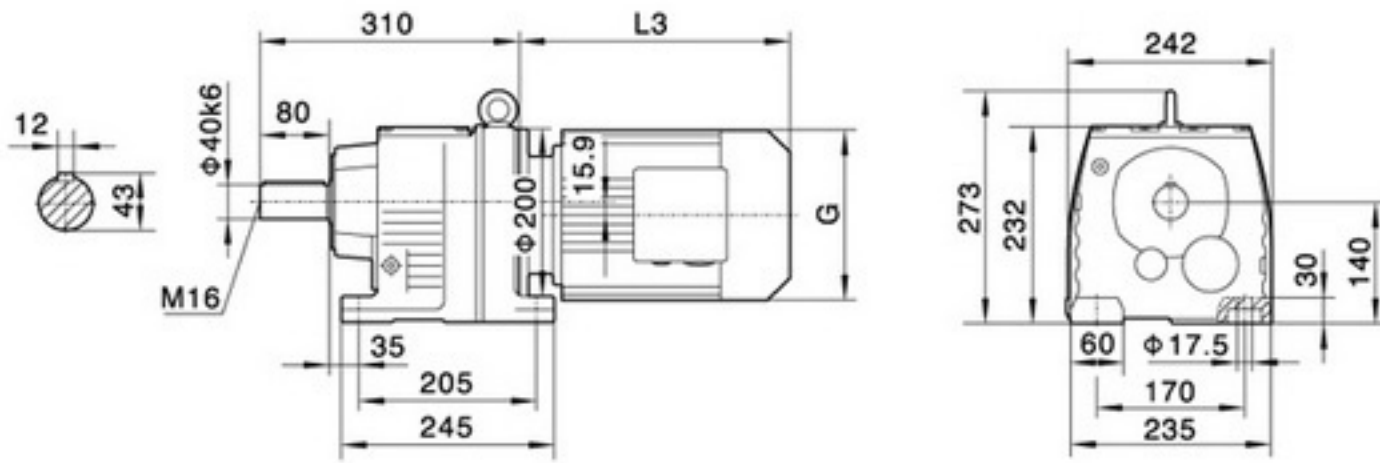
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	461	
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275	
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101	

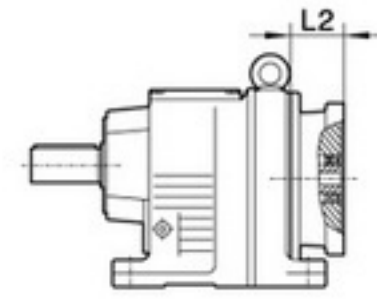
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

**R77**

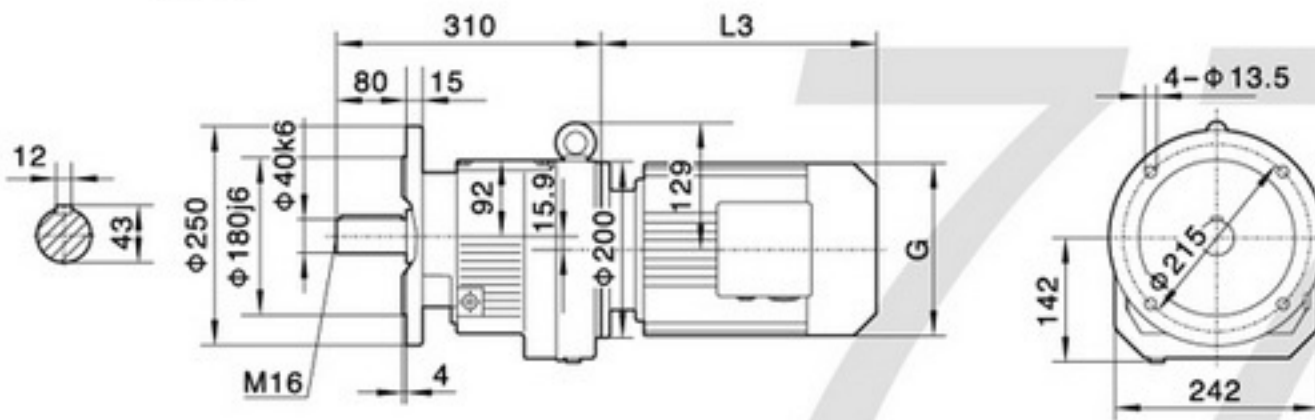


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

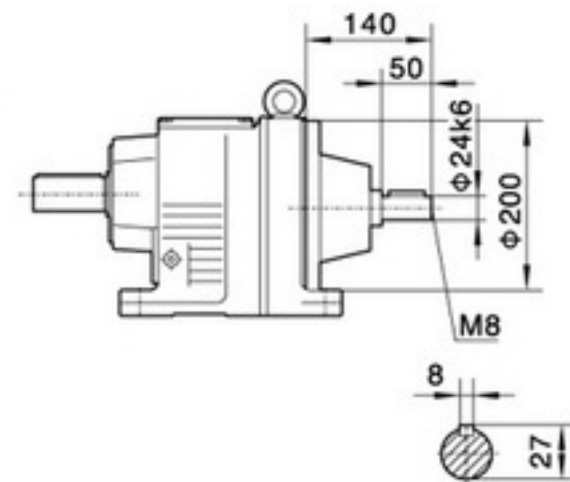


**RF77**

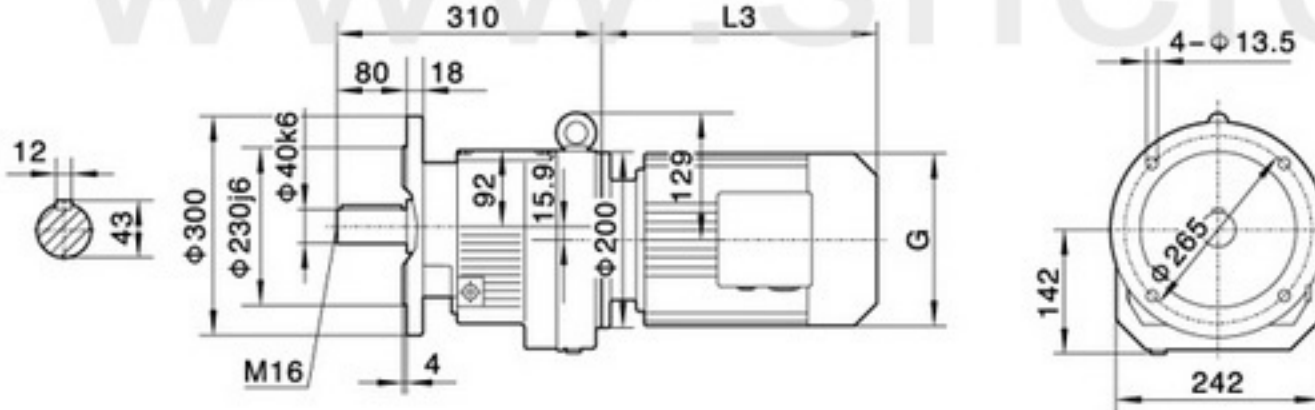
**Φ 250**



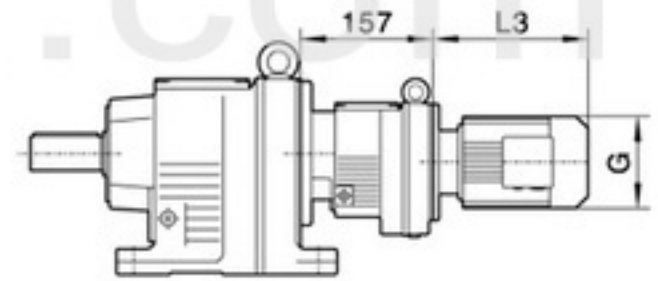
**R..S77**



**Φ 300**



**R..77R37**



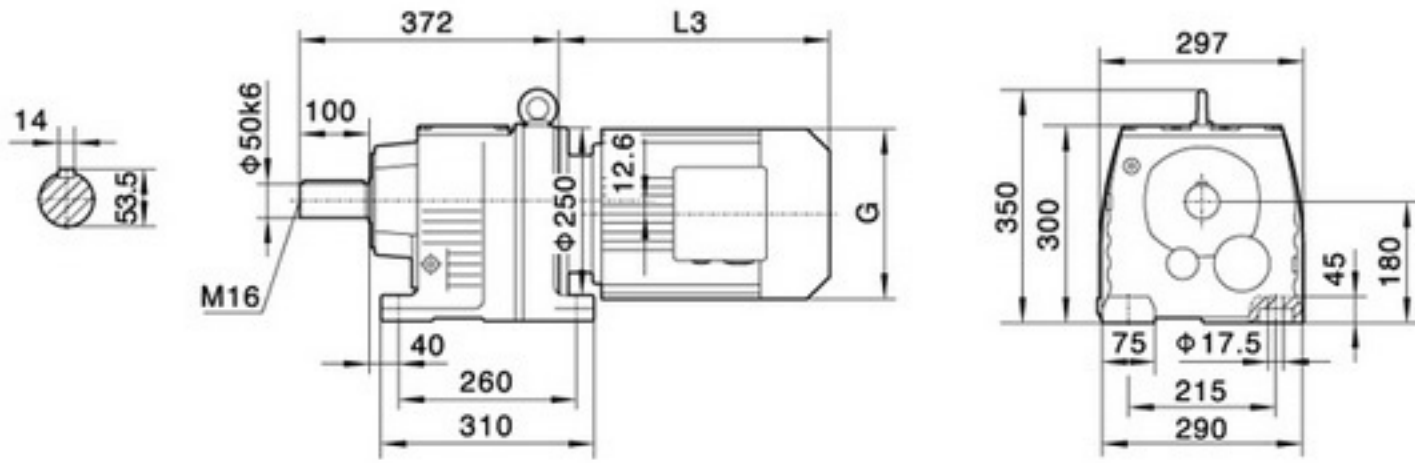
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	160M
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11
L3	223	233	278	304	328	350	380	425	461	524
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275	330
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101	126

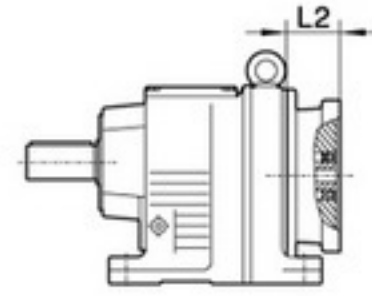
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

**R87**

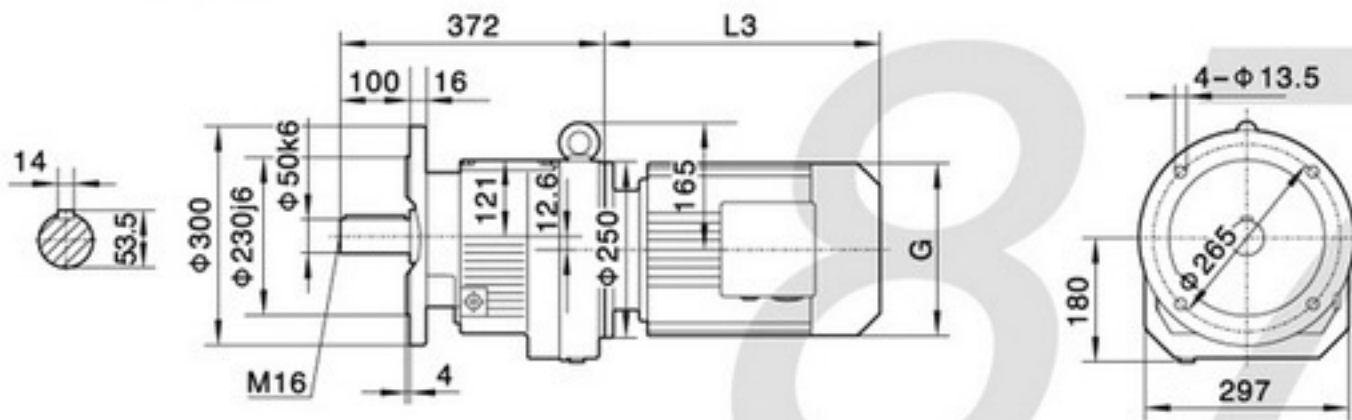


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

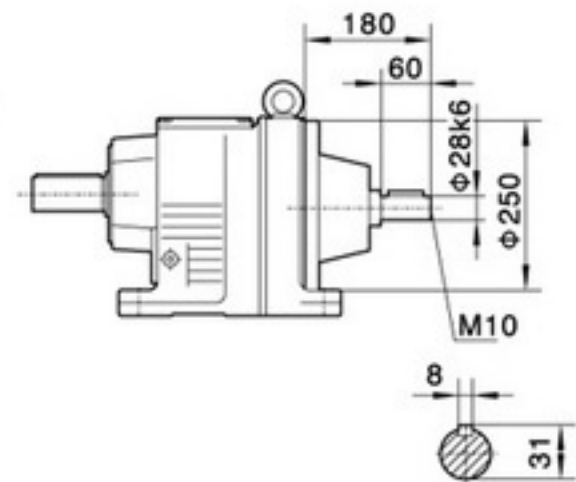


**RF87**

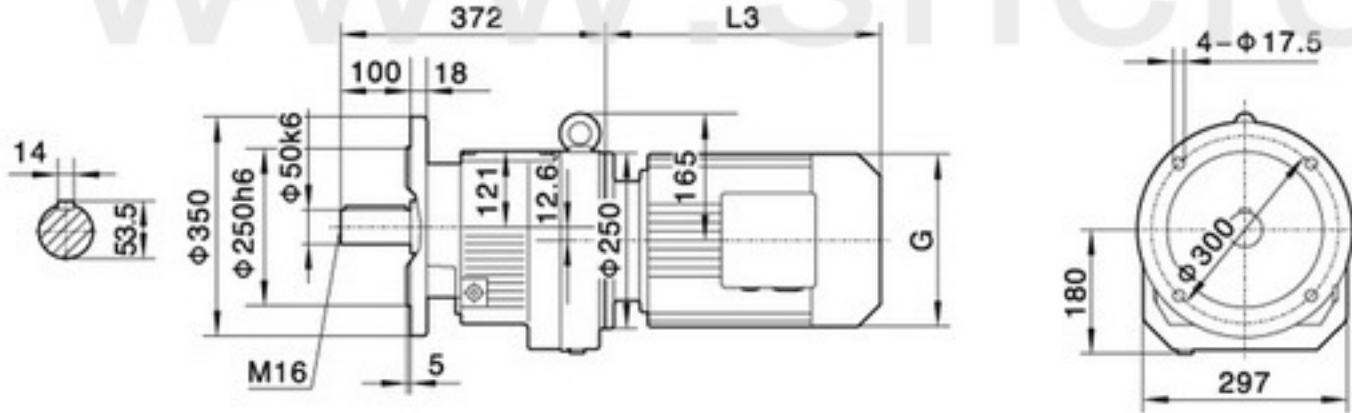
Φ300



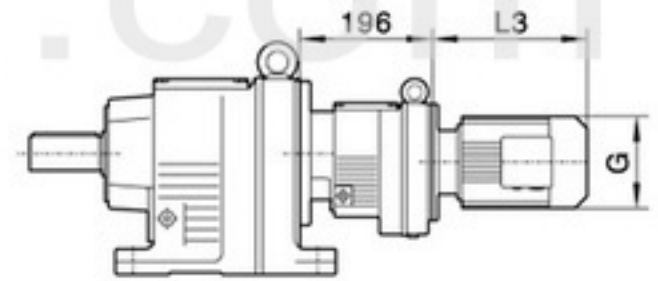
**R..S87**



Φ350



**R..87R57**



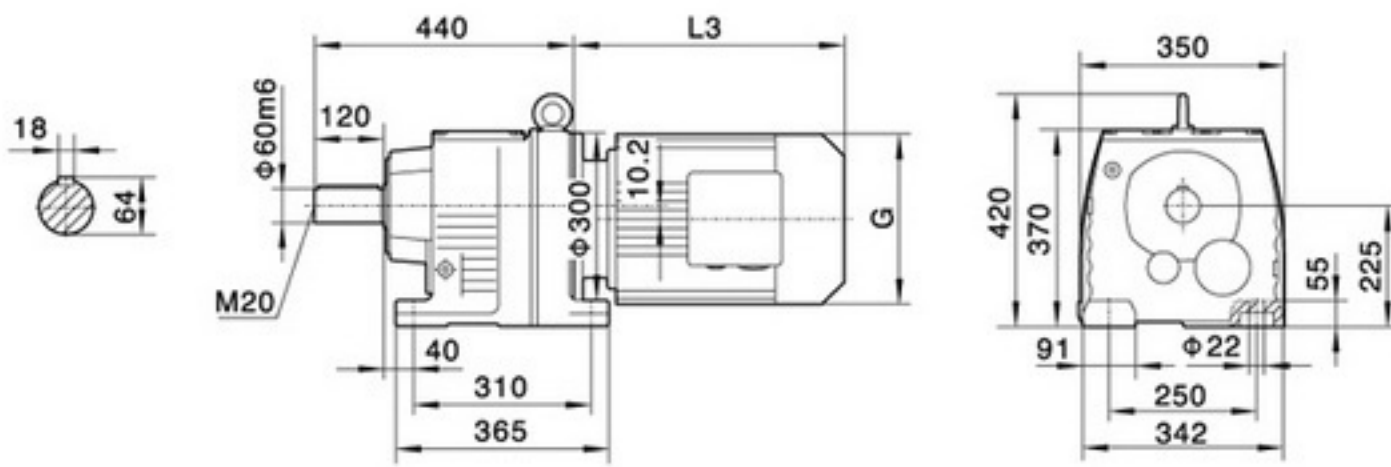
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L		
功率/4P Power/(kW)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22
L3	246	280	304	350	380	425	461	524	547	583	616		
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380		
L2	86	86	86	71	71	101	101	126	126	126	126		

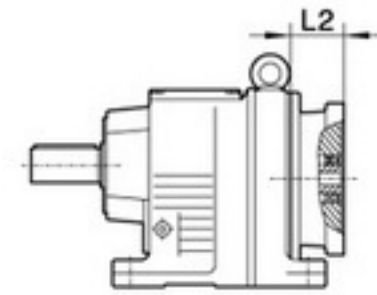
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

**R97**

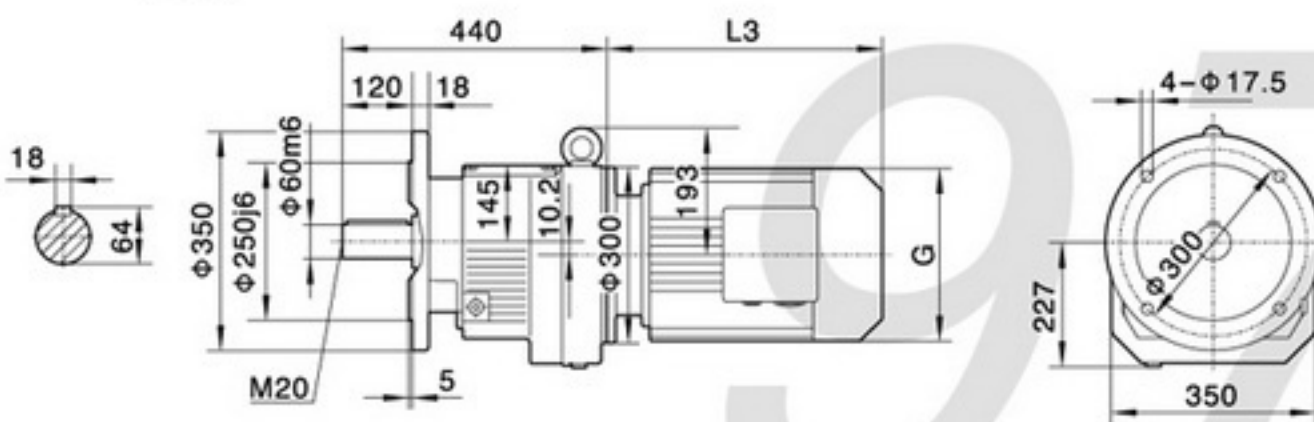


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

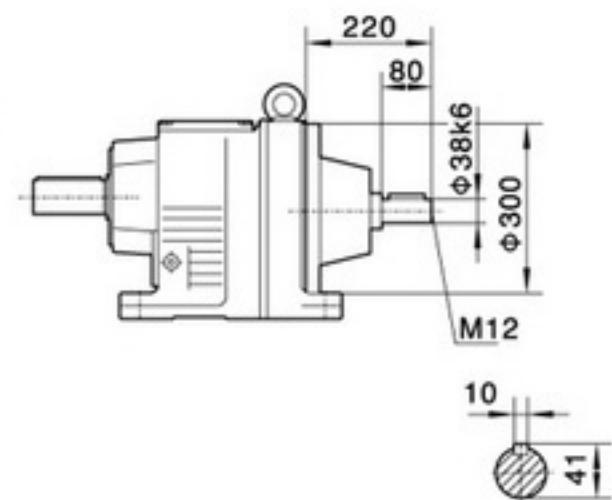


**RF97**

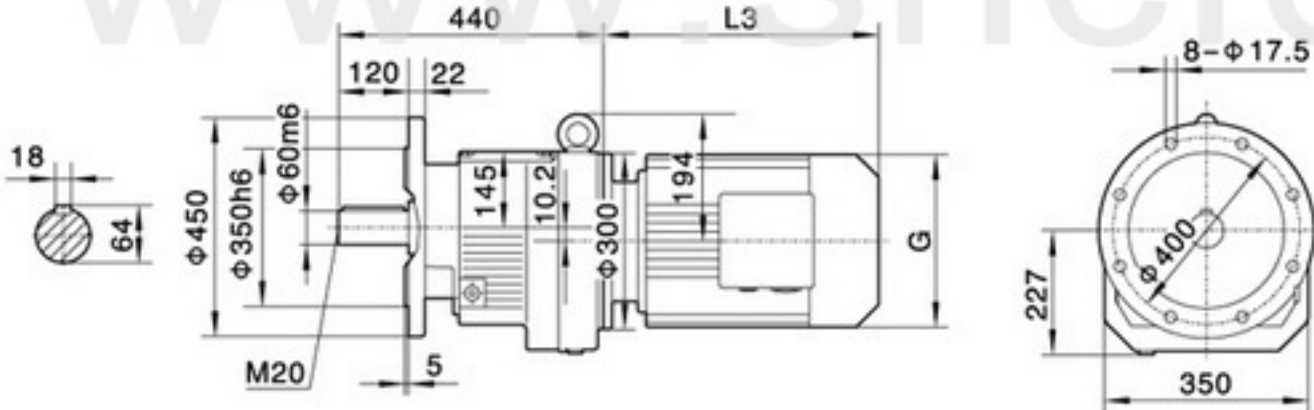
Φ 350



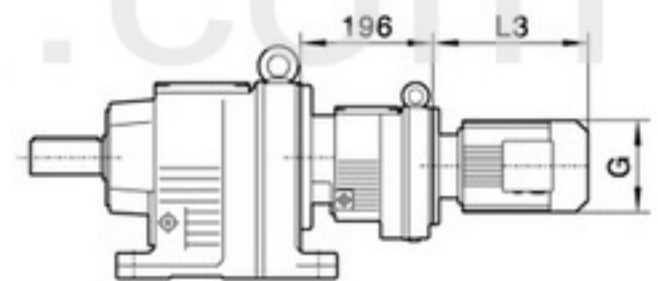
**R..S97**



Φ 450



**R..97R57**



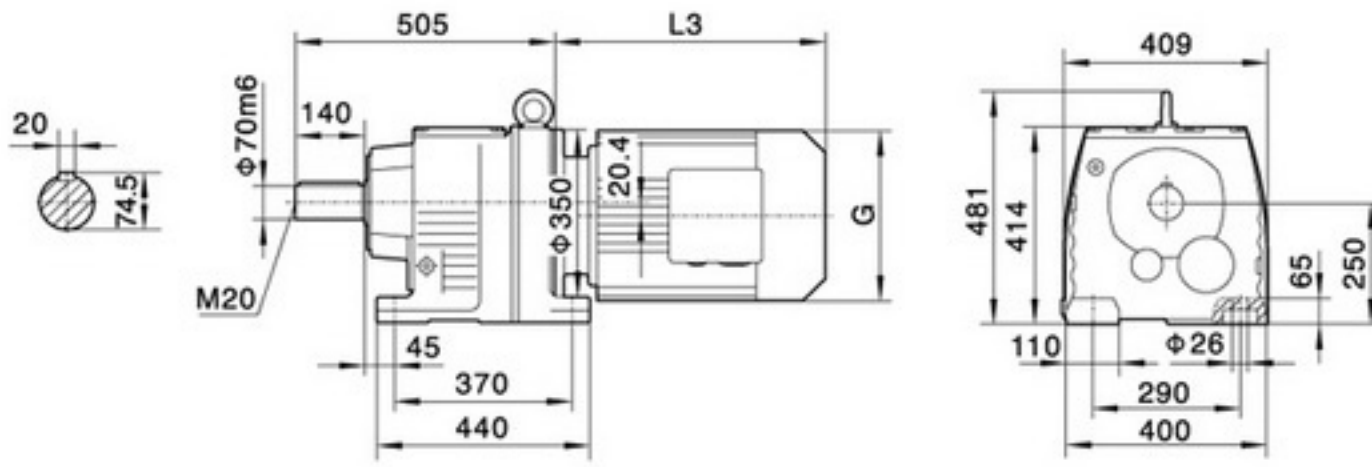
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200		
功率/4P Power/(kW)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
L3	246	280	304	315	334	425	461	524	547	555	588	654		
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380	420		
L2	86	86	86	101	101	101	101	126	126	126	126	132		

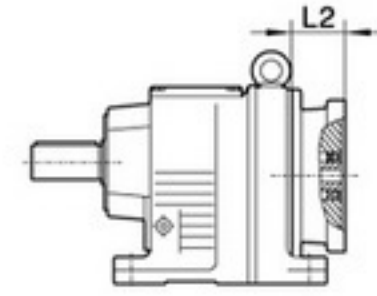
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

**R107**

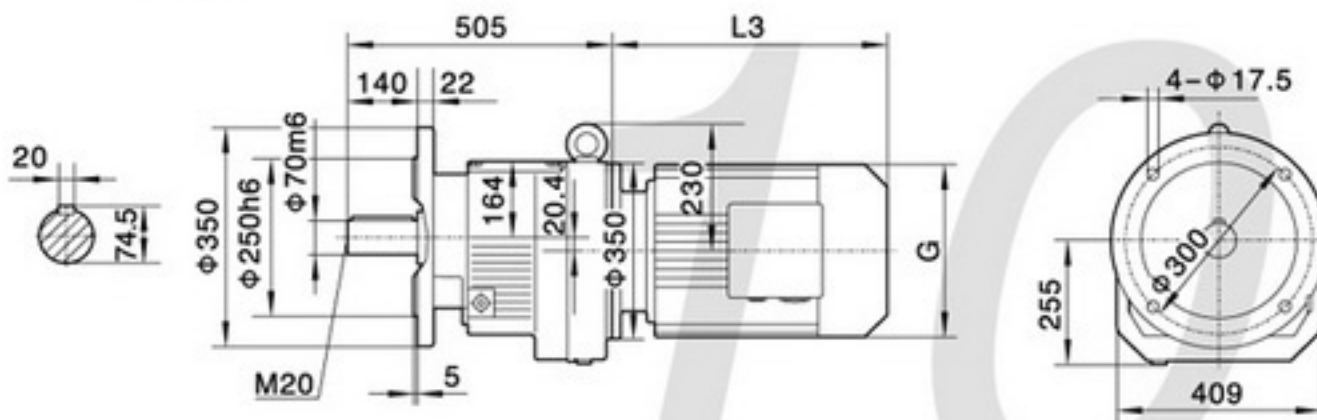


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

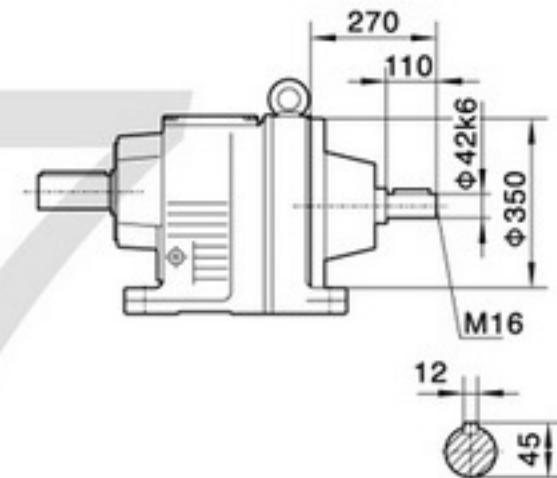


**RF107**

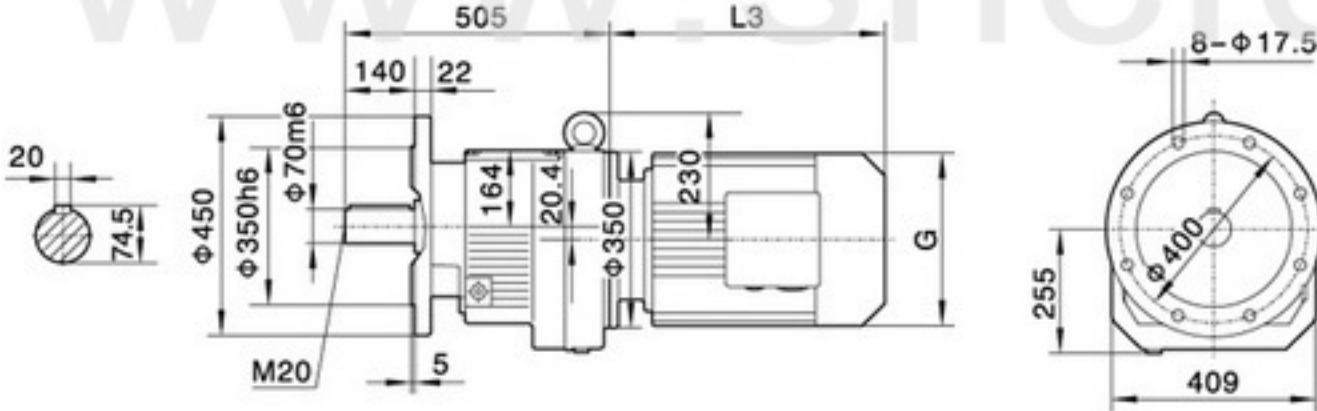
**Φ 350**



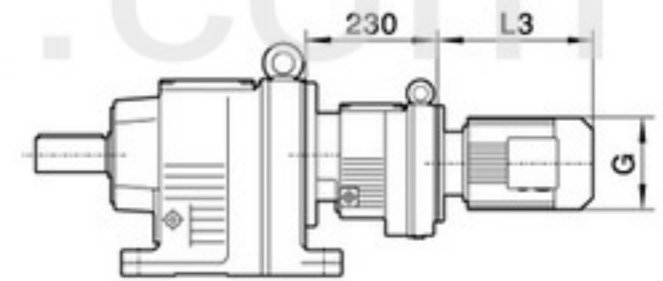
**R..S107**



**Φ 450**



**R..107R77**



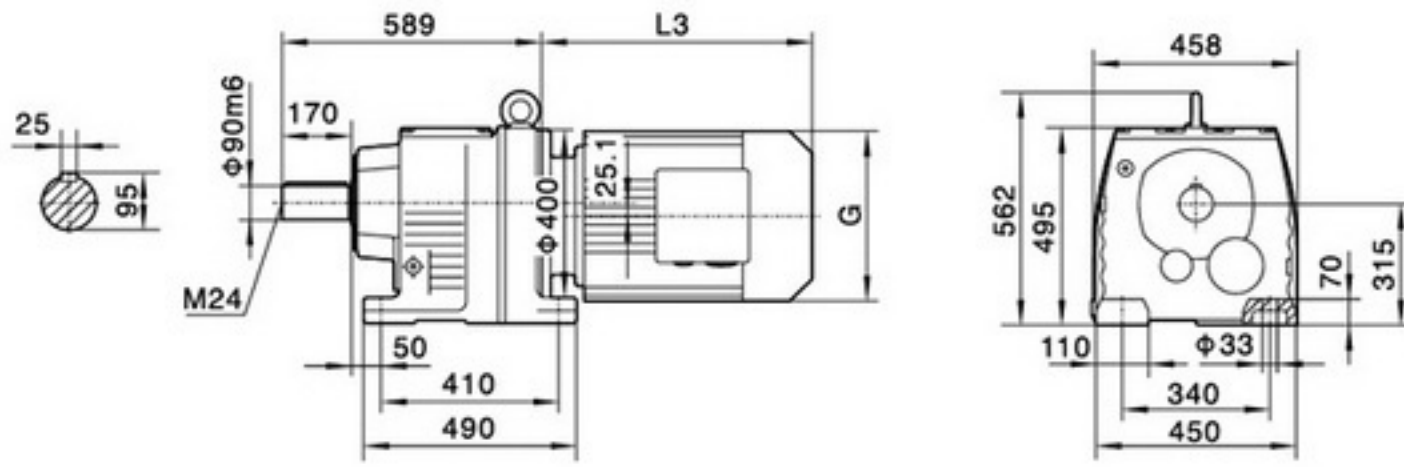
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposited structure

Y2电机机座号 Motor size	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	
功率/4P Power/(kW)	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
L3	318	334	386	422	504	519	555	588	654	680	702	
G	215	240	275	275	330	330	380	380	420	470	470	
L2	101	101	101	101	126	126	126	126	132	132	132	

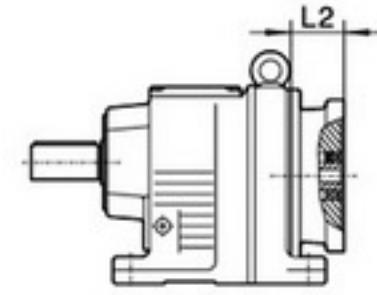
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

**R137**

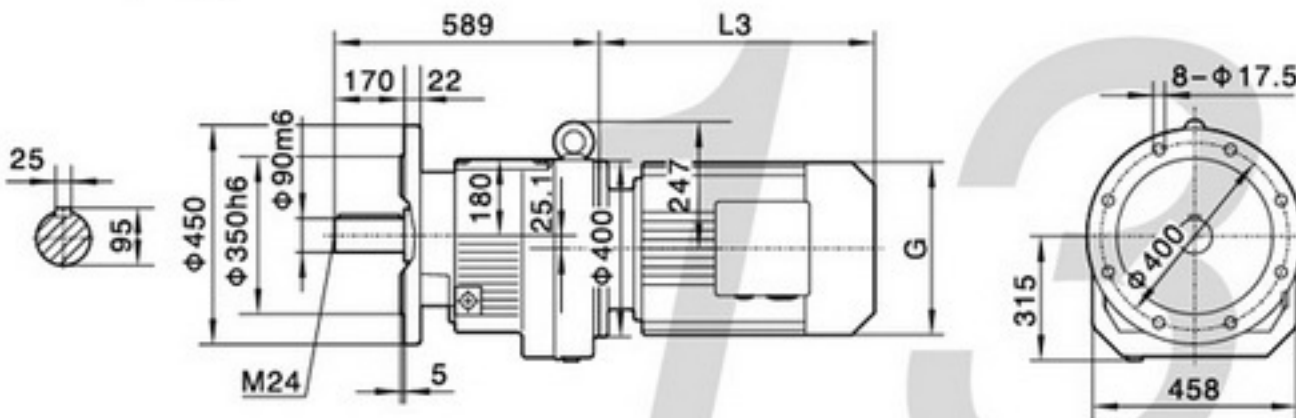


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

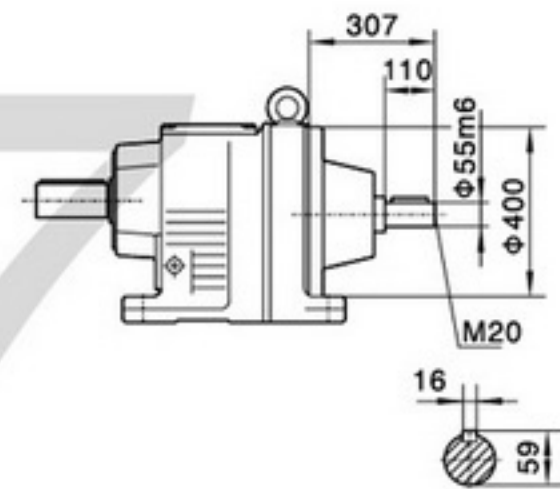


**RF137**

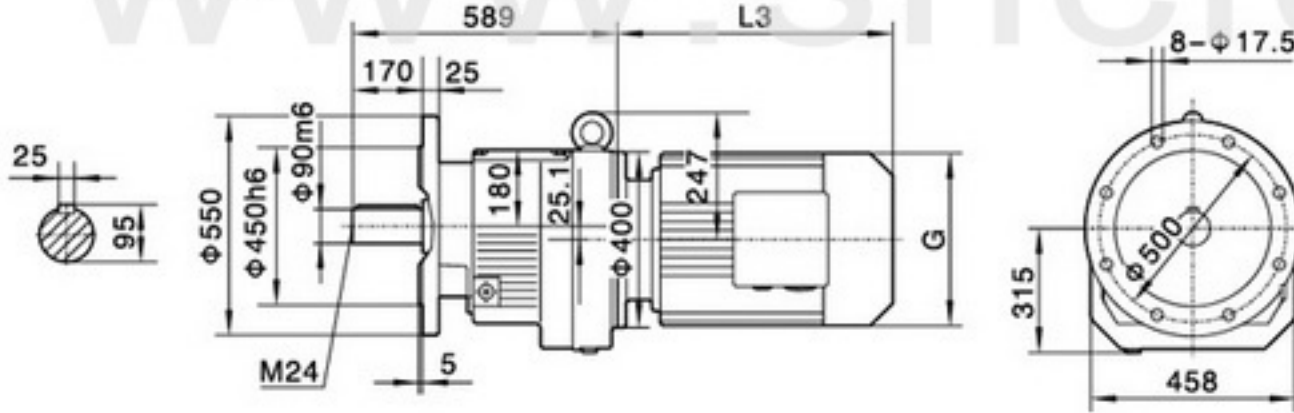
**Φ450**



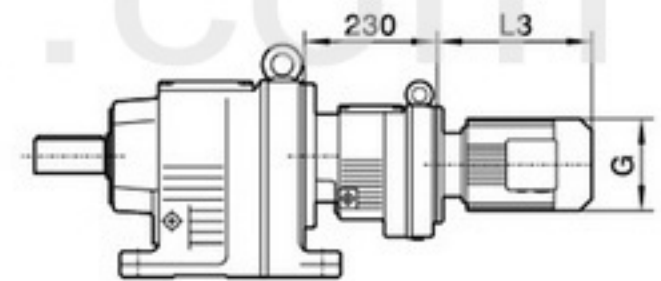
**R..S137**



**Φ550**



**R..137R77**



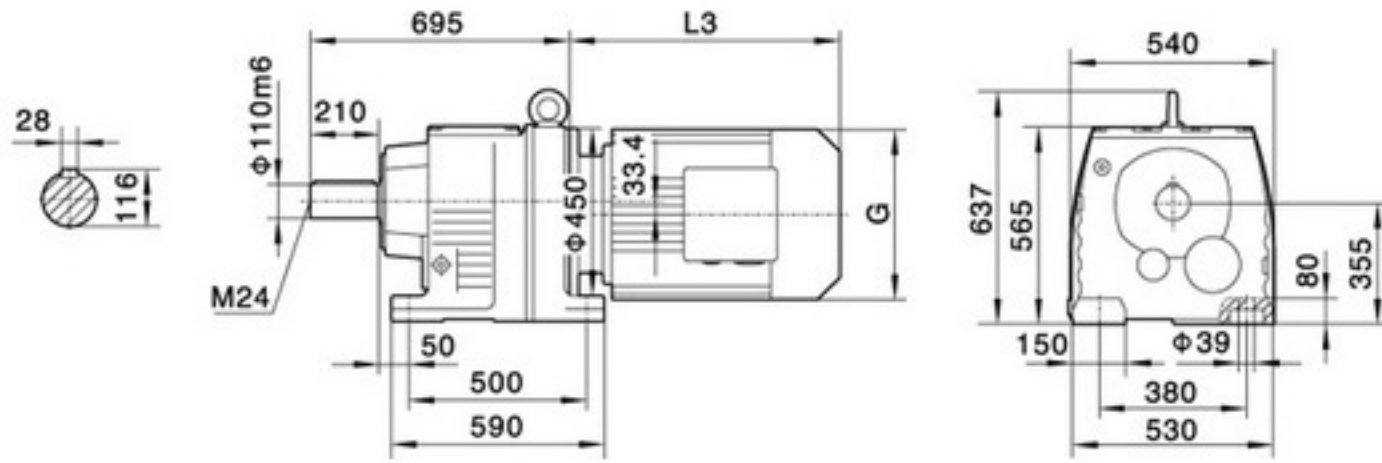
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250
功率/4P Power/(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
L3	388	424	476	519	555	588	654	680	702	771
G	275	275	330	330	380	380	420	470	470	510
L2	126	126	132	132	132	132	132	143	143	174

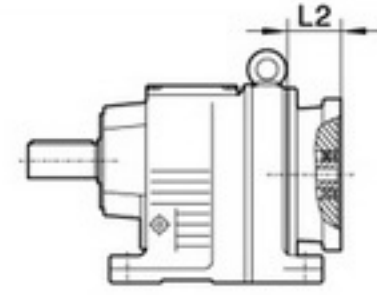
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

**R147**

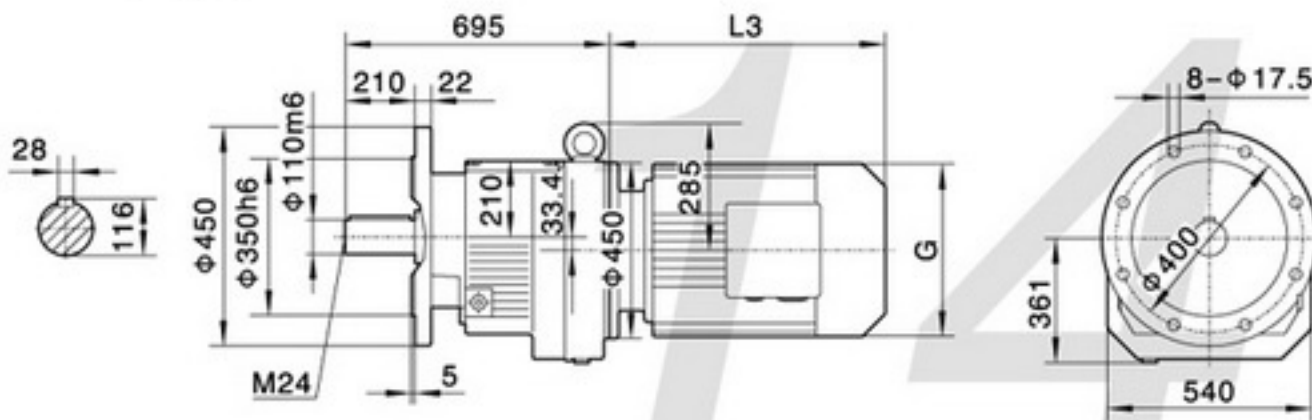


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

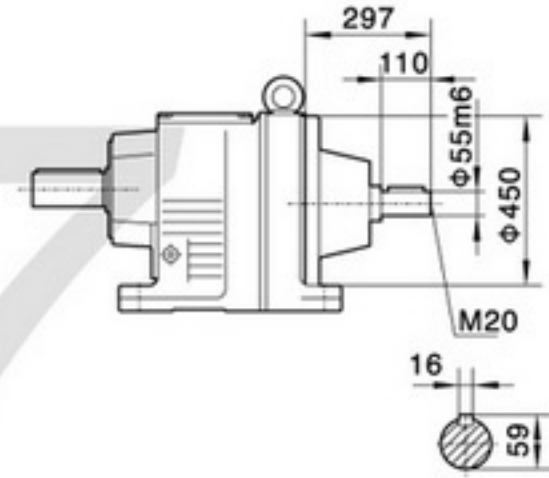


**RF147**

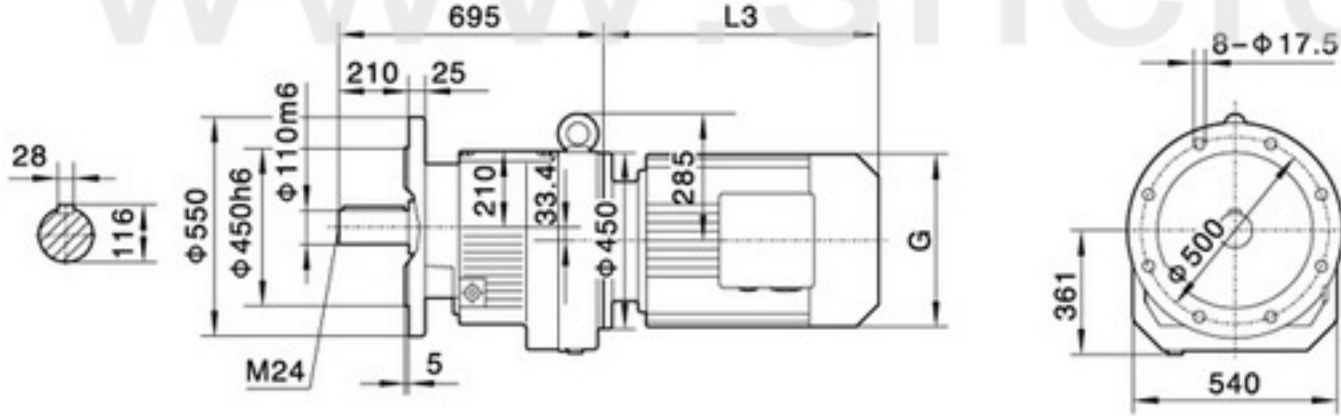
Φ450



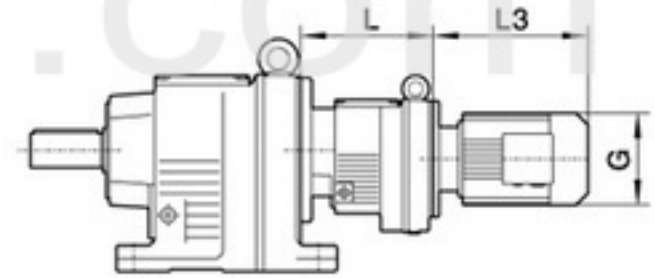
**R..S147**



Φ550



**R..147R87(R77)**



	R..147R77组合	R..147R87组合
L	226	275

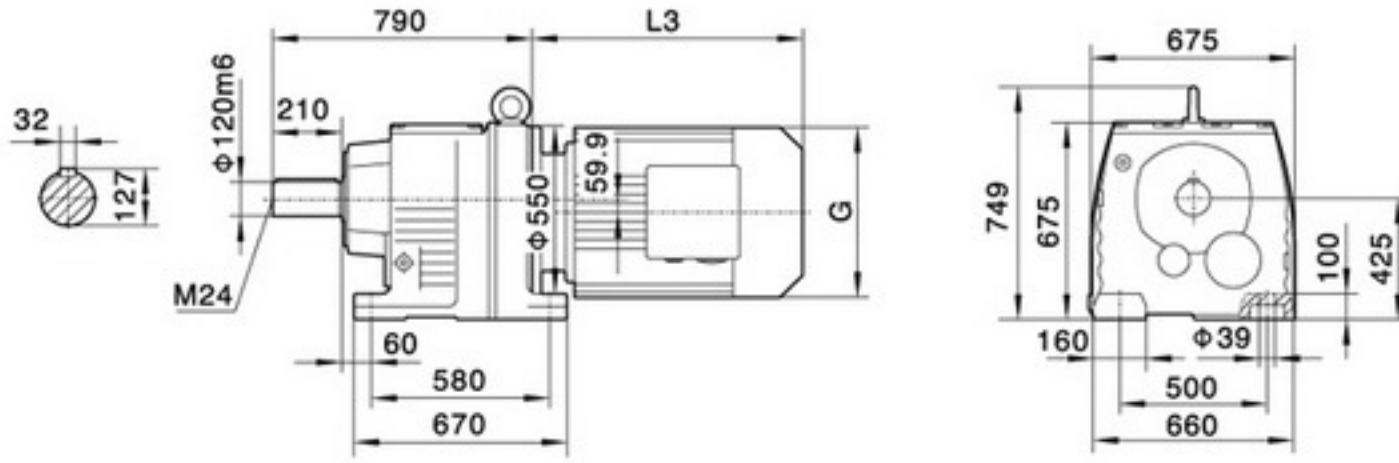
注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	
L3	567	602	583	616	654	674	696	775	845	845	
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	
L2	132	132	132	132	132	143	143	174	174	174	

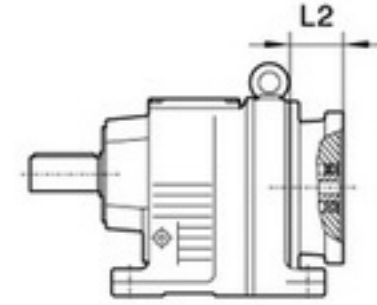
注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF

**R167**

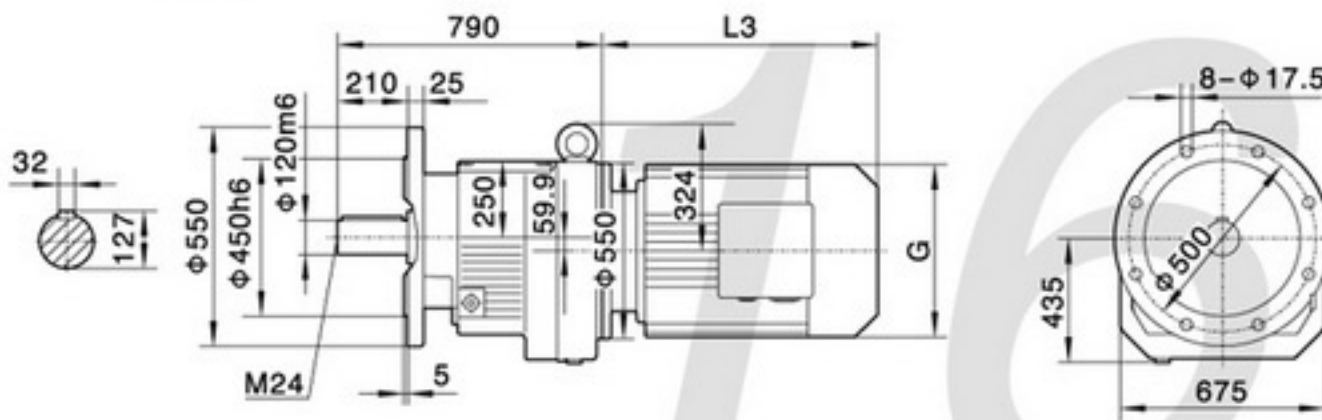


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰  
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

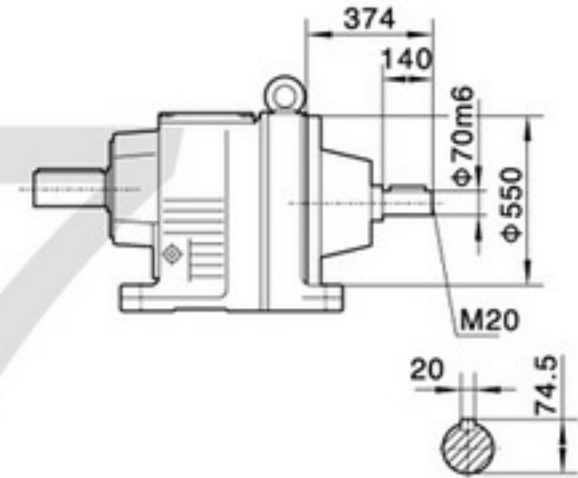


**RF167**

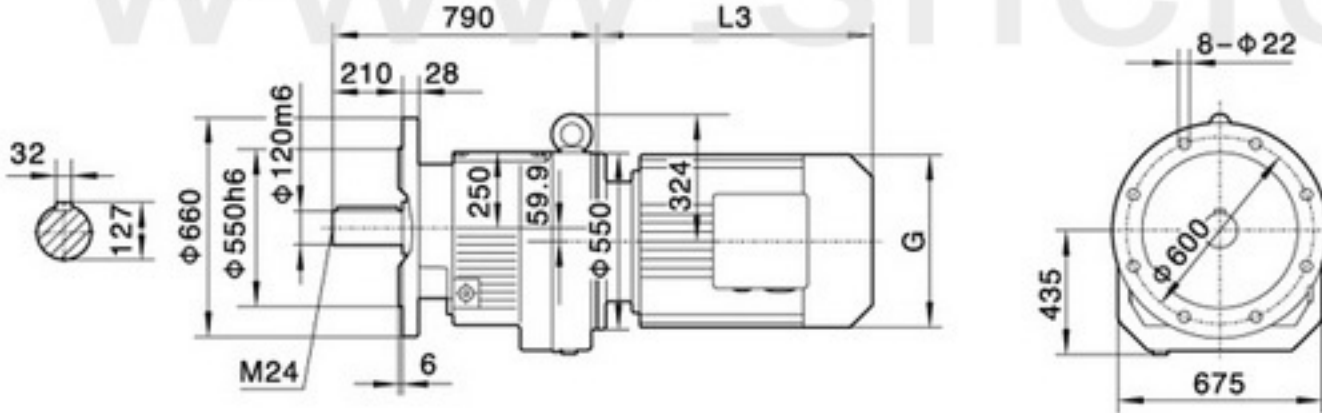
Φ550



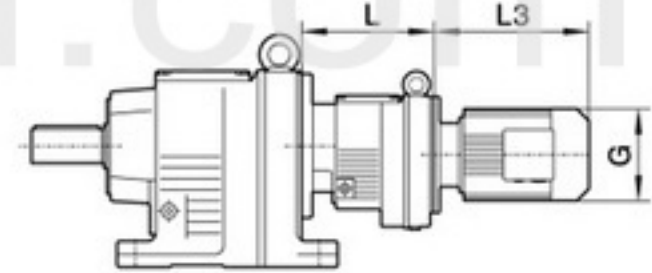
**R..S167**



Φ660



**R..167R97(R107)**



	R..167R97组合	R..167R107组合
L	320	370

注：其余尺寸见相应的结构形式  
Note: For other values please refer to the opposite structure

Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M	315S	315M	315L
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160
L3	567	602	635	666	642	669	691	770	828	879	1100	1130	1360
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645
L2	143	143	143	143	143	143	143	113	113	113	113	145	145

注：“R..”表示R、RF

Note：“R..”mean R、RF