



重泰减速机
ZHONG TAI REDUCER
品质铸就品牌

R系列齿轮减速机

地址：江苏省梁溪区蔚蓝路97号
24小时服务热线：400-710-9918
技术服务热线：13861467735



扫一扫加微信



载荷类型表

工作机	日工作小时数			工作机	日工作小时数					
	$\leq 0.5h$	0.5-10h	$>10h$		$\leq 0.5h$	0.5-10h	$>10h$			
污水处理	浓缩器(中心传动)	-	-	1.2	金属加工设备	可逆式板坯轧机	-	2.5	2.5	
	压滤器	1.0	1.3	1.5		可逆式线材轧机	-	1.8	1.8	
	絮凝器	0.8	1.0	1.3		可逆式薄板轧机	-	2.0	2.0	
	曝气机	-	1.8	2.0		可逆式中厚板轧机	-	1.8	1.8	
	搜集设备	1.0	1.2	1.3		辊缝调节驱动装置	0.9	1.0	-	
	纵向、回转组合接集装置	1.0	1.3	1.5	输送机械	斗式输送机	-	1.2	1.5	
	预浓缩器	-	1.1	1.3		绞车	1.4	1.6	1.6	
	螺杆泵	-	1.3	1.5		卷扬机	-	1.5	1.8	
	水轮机	-	-	2.0		皮带输送机 $<150kw$	1.0	1.2	1.3	
	离心泵	1.0	1.2	1.3		皮带输送机 $\geq 150kw$	1.1	1.3	1.5	
	1个活塞容积式泵	1.3	1.4	1.8		货用电梯*	-	1.2	1.5	
	>1 个活塞容积式泵	1.2	1.4	1.5		客用电梯*	-	1.5	1.8	
	挖泥机	斗式输送机	-	1.6		1.6	刮板式输送机	-	1.2	1.5
		倾卸装置	-	1.3		1.5	自动扶梯	-	1.2	1.4
Carteypillar行走机构		1.2	1.6	1.8		轨道行走机构	-	1.5	-	
斗轮式挖掘机(用于捡拾)		-	1.7	1.7	变频装置	-	1.8	2.0		
斗轮式挖掘机(用于粗料)		-	2.2	2.2	往复式压缩机	-	1.8	1.9		
切碎机		-	2.2	2.2	起重机械	回转机构	2.5	2.5	3.0	
行走机构*		-	1.4	1.8		俯仰机构	2.5	2.5	3.0	
弯板机*	-	1.0	1.0	行走机构		2.5	3.0	3.0		
挤压机	-	-	1.6	提升机构		2.5	2.5	3.0		
化学工业	调浆机	-	1.8	1.8	转臂式起重机	2.5	2.5	3.0		
	橡胶研光机	-	1.5	1.5	冷却塔	冷却塔风扇	-	-	2.0	
	冷却圆筒	-	1.3	1.4		风机(轴流和离心式)	-	1.4	1.5	
	混料机,用于均匀介质	1.0	1.3	1.4	蔗糖生产	甘蔗切碎机*	-	-	1.7	
	混料机,用于非均匀介质	1.4	1.6	1.7		甘蔗碾磨机	-	-	1.7	
	搅拌机,用于密度均匀介质	1.0	1.3	1.5	甜菜糖生产	甜菜绞碎机	-	-	1.2	
	搅拌机,用于非均匀介质	1.2	1.4	1.6		榨取机,机械致冷机,蒸煮机	-	-	1.4	
	搅拌机,用于不均匀气体吸收	1.4	1.6	1.8		甜菜清洗机	-	-	1.5	
	烘炉	1.0	1.3	1.5	甜菜切碎机	-	-	1.5		
	离心机	1.0	1.2	1.3	造纸机械	各种类型**	-	1.8	2.0	
翻板机	1.0	1.0	1.2	碎浆机驱动装置		2.0	2.0	2.0		
金属加工设备	推钢机	1.0	1.2	1.2	离心式压缩机	-	1.4	1.5		
	绕线机	-	1.6	1.6	索道缆车	运货索道	-	1.3	1.4	
	冷床横移架	-	1.5	1.5		往返系统空中索道	-	1.6	1.8	
	辊式矫直机	-	1.6	1.6		T型杆升降机	-	1.3	1.4	
	辊道(连续式)	-	1.5	1.5		连续索道	-	1.4	1.6	
	辊道(间歇式)	-	2.0	2.0	水泥工业	混凝土搅拌器	-	1.5	1.5	
	可逆式轧管机	-	1.8	1.8		破碎机*	-	1.2	1.4	
	剪切机(连续式)*	-	1.5	1.5		回转窑	-	-	2.0	
	剪切机(曲柄式)*	1.0	1.0	1.0		管式磨机	-	-	2.0	
	连铸机驱动装置	-	1.4	1.4		选粉机	-	1.6	1.6	
	可逆式开坯机	-	2.5	2.5	辊压机	-	-	2.0		

工作机额定功率 P_2 的确定 *)按最大扭矩确定额定功率. **)检验热功率是绝对必要的.

电机, 液压马达, 汽轮机	1.0
4-6缸活塞发动机	1.25
1-3缸活塞发动机	1.5

f_3	$f_1 \times f_2$	f_3			
		1	1.25-1.75	2-2.75	≥ 3
每小时起动次数					
≤ 5		1	1	1	1
6-25		1.2	1.12	1.06	1
26-60		1.3	1.2	1.12	1.06
61-180		1.5	1.3	1.2	1.12
>180		1.7	1.5	1.3	1.2



Gear Units Service Factor

Driven machines		Effective daily operating period under load in hours			Driven machines		Effective daily operating period under load in hours		
		< 0.5h	0.5-10h	> 10h			< 0.5h	0.5-10h	> 10h
Waste water treatment	Thickeners(central drive)	-	-	1.2	Metal working mills	Reversing slabbing mills	-	2.5	2.5
	Filter presses	1.0	1.3	1.5		Reversing wire mills	-	1.8	1.8
	Flocculation apparatus	0.8	1.0	1.3		Reversing sheet mills	-	2.0	2.0
	Aerators	-	1.8	2.0		Reversing plate mills	-	1.8	1.8
	Raking equipment	1.0	1.2	1.3		Roll adjustment drives	0.9	1.0	-
	Combined longitudinal and rotary rakes	1.0	1.3	1.5		Conveyors	Bucket conveyors	-	1.2
	Pre-thickeners	-	1.1	1.3	Hauling winches		1.4	1.6	1.6
	Screw pumps	-	1.3	1.5	Hoists		-	1.5	1.8
	Water turbines	-	-	2.0	Belt conveyors <150 kw		1.0	1.2	1.3
	Centrifugal pumps	1.0	1.2	1.3	Belt conveyors >150 kw		1.1	1.3	1.5
	1piston positive-displacement pumps	1.3	1.4	1.8	Goods lifts *		-	1.2	1.5
	>1piston positive-displacement pumps	1.2	1.4	1.5	Passenger lifts *		-	1.5	1.8
Dredgers	Bucket conveyors	-	1.6	1.6	Apron conveyors		-	1.2	1.5
	Dumping devices	-	1.3	1.5	Escalators		-	1.2	1.4
	Caterpillar travelling gears	1.2	1.6	1.8	Rail travelling gears		-	1.5	-
	Bucket wheel excavators as pick-up	-	1.7	1.7	Frequency converters	-	1.8	2.0	
	Bucket wheel excavators for primitive material	-	2.2	2.2	Reciprocating compressors	-	1.8	1.9	
	Cutter heads	-	2.2	2.2	Cranes	Slewing gears	2.5	2.5	3.0
	Traversing gears *	-	1.4	1.8		Luffing gears	2.5	2.5	3.0
Chemical industry	Plate bending machines *	-	1.0	1.0		Travelling gears	2.5	3.0	3.0
	Extruders	-	-	1.6		Hoisting gears	2.5	2.5	3.0
	Dough mills	-	1.8	1.8		Derricking jib cranes	2.5	2.5	3.0
	Rubber calenders	-	1.5	1.5	Cooling towers	Cooling tower fans	-	-	2.0
	Cooling drums	-	1.3	1.4		Blowers(axial and radial)	-	1.4	1.5
	Mixers for uniform media	1.0	1.3	1.4	Cane sugar production	Cane knives *	-	-	1.7
	Mixers for non-uniform media	1.4	1.6	1.7		Cane mills	-	-	1.7
	Agitators for media with uniform density	1.0	1.3	1.5	Beet sugar production	Beet cossettes macerators	-	-	1.2
	Agitators for media with non-uniform density	1.2	1.4	1.6		Extraction plants, Mechanical refrigerators, Juice boilers,	-	-	1.4
	Agitators for media with non-uniform gas absorption	1.4	1.6	1.8		Sugar beet washing machines	-	-	1.5
Toasters	1.0	1.3	1.5	Paper machines	Sugar beet cutters	-	-	1.5	
Centrifuges	1.0	1.2	1.3		Of all-kind **	-	1.8	2.0	
Metal working mills	Plate tilters	1.0	1.0	1.2	Pulper drives	2.0	2.0	2.0	
	Ingot pushers	1.0	1.2	1.2	Centrifugal compressors	-	1.4	1.5	
	Winding machines	-	1.6	1.6	Cableways	Material ropeways	-	1.3	1.4
	Cooling bed transfer frames	-	1.5	1.5		To-and fro system aerial ropeways	-	1.6	1.8
	Roller straighteners	-	1.6	1.6		T-bar lifts	-	1.3	1.4
	Roller tables continuous	-	1.5	1.5		Continuous ropeways	-	1.4	1.6
	Roller tables intermittent	-	2.0	2.0		Cement industry	Concrete mixers	-	1.5
	Roller tables Reversing tube mills	-	1.8	1.8	Breakers *		-	1.2	1.4
	Shears continuous *	-	1.5	1.5	Rotary kilns		-	-	2.0
	Shears crank type *	1.0	1.0	1.0	Tube mills		-	-	2.0
	Continuous casting drivers	-	1.4	1.4	Separators		-	1.6	1.6
	Reversing blooming mills	-	2.5	2.5	Roll crushers		-	-	2.0

Design for power rating of driven machine P₂ *)Designed power corresponding to max.torque.

**)A check for thermal capacity is absolutely essential.

Table 2	Factor for prime mover	f ₂
Electric motors, hydraulic motors, turbines		1.0
Piston engines 4-6 cylinders		1.25
Piston engines 1-3 cylinders		1.5

Table 3		Start factor			f ₃
f ₃	f ₁ x f ₂	1	1.25-1.75	2-2.75	≥3
		Starts per hour			
≤5		1	1	1	1
6-25		1.2	1.12	1.06	1
26-60		1.3	1.2	1.12	1.06
61-180		1.5	1.3	1.2	1.12
>180		1.7	1.5	1.3	1.2



注意事项：

- 样本中的结构图和外形附图只属范例，并不要求严格一致；若需严格的外形及尺寸可向我们索取您所选定型号规格的CAD光盘。
- 样本中外形尺寸单位全部是毫米 (mm)。
- 所注重量和油量仅为平均值，并不要求严格一致。
- 传动能力表中只有4、6、8极电机的平均或同步转速值，准确的输出转速应以电机额定转速或输入转速除以精确或实际减速比。尺寸图表中的电机尺寸以所配电机规格确定。电机接线盒位置若有要求，订货时需标注确认。电机代号见附录部分。
- 为防止发生事故，所有旋转部件均应根据国家和当地安全规定加防护罩。
- 传动箱供货时带径向油封，其它要求另行说明。
- 传动箱供货时，铸件外表喷涂兰色或灰色油漆，铝合金外表喷涂银白色平面漆，要求其它色彩或特种油漆需注明。
- 通气帽、放油孔、油镜或油尺位置出厂时按公司图纸标准，指定位置订货时必需另行说明。
- 本说明书中的所有减速机都可以正反运转（除配单向逆止器外），书中只表示一个输入旋转方向；另一个旋转方向输入时，输出方向也将改变。输出轴的旋转方向与内部结构和输入旋转方向有关，斜齿轮与减速级有关，螺旋锥齿轮与相对装配位置有关，蜗轮箱与蜗杆螺旋旋转方向有关。
- 试车之前，必需认真阅读使用说明书。
- 传动箱供货时已作好运行准备，只是未加入润滑油。
- 减速机空心轴带收缩盘、花键轴、电机座和伺服电机联接法兰及逆止器，带强制风扇、润滑冷却及控制部分等装置另行咨询。
- 本选型手册仅提供标准产品内容，行业专用或特殊规格另行咨询。
- 传动能力表中有关最大允许直联电机功率是相对于4极电机的功率。

Notes:

- Structure drawings and outline pictures attached in this catalog are regarded as examples with no strict accordance with products. The exact CAD drawing and dimension of certain types can be offered.
- The unit of dimension is millimeter (mm).
- Labeled weight and oil capacity are not exact but average.
- There are only average speed of 4, 6, 8 pole motor in transmission capacity table, exact speed is motor speed divided by exact ration. Motor size in dimension table is determined by motor type. Special requirements on terminal box of motor should be specified when placing an order. Motor types can be referred to Appendix.
- To avoid accident, all rotative components must be installed dust hood complying with national and regional safety regulations.
- Charge-free radial seals will be added on delivery, please state if other requirements.
- Iron-cast surface is sprayed blue or gray paint, Aluminum-die-cast surface silver, Other colors or special lacquer will be specified.
- Location of breather valve, oil drain plug, oil level plug and oil dipstick is subject to our drawings of different types. Special requirement will be stated when ordering.
- All reducers can rotate on both opposite directions (except installation of backstop) in this catalog, and only one input direction is marked, the input direction changed into the opposite will cause the change of output direction. The output direction relates to inner structure and input direction, to number of stages of helical gears, to relative position of spiral gears, to the rotation direction of worm in worm gear units.
- Please read the catalog before running the reducer.
- Gear units have been debugged, but lubrication will be added before running.
- Shrink disk, involute spline, motor base, flange and backstop connected with servo motor, cooling fan, lubrication cooling and controller will be specified when needed. We will offer reference.
- Please consult us for special products because all information in this catalog is subject to general standards.
- Maximum motor power in transmission capacity table is of 4-pole electric motor.



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

代号说明

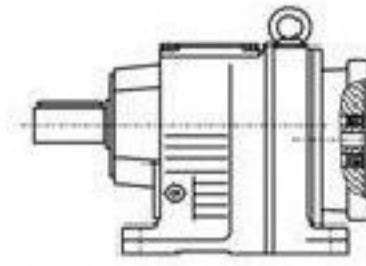
SYMBOL SPECIFICATION

代号 Symbol	说 明	Specification	单 位 Unit
i	实际减速比	Actual ratio	/
i _N	公称减速比	Nominal ratio	
i _{ex}	精确减速比	Exact ratio	
T ₂	输出扭矩	Output torque	N · m
T _{2N}	额定输出扭矩	Rated output torque	
T _A	峰值扭矩	Max. Torque occurring on input shaft, e.g. Peak operating, starting or braking torque	
T _{n2atmax}	在最高转速时的额定输出扭矩	Nominal output torque at highest speed	
T _{n2atmin}	在最低转速时的额定输出扭矩	Nominal output torque at lowest speed	
P _{1N}	减速机额定输入功率	Rated input power	
P _G	热容量功率	Thermal capacity power	
P ₁	输入功率	Input power	
P ₂	输出功率	Output power	
t	环境温度	Ambient temperature	℃
f ₁	被驱动设备系数	Driven machine factor	/
f ₂	原动机系数	Drives factor	
f _t	环境温度系数	Temperature factor	
n ₁	输入转速	Input speed	r/min
n _m	电机转速	Motor speed	
n _{2N}	公称输出转速	Nominal output speed	
n ₂	输出转速	Output speed	
F _{r1}	输入轴额定径向力	Nominal radial force on input shaft	N
F _{r2}	输出轴额定径向力	Nominal radial force on output shaft	
F _a	输出轴额定轴向力	Nominal axial force on output shaft	
η	效率	Efficiency	/
f	电机频率	Motor frequency	Hz
V _{mot}	电机电压	Motor voltage	V
V _{brake}	制动器电压	Braker voltage	



R系列减速机有以下设计方案：

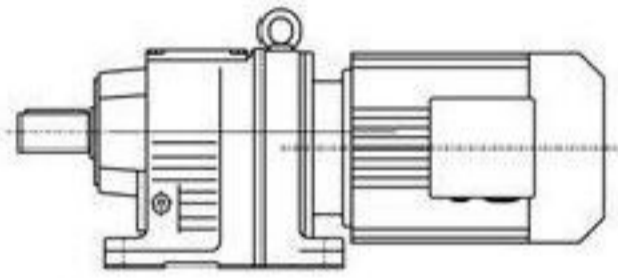
R series gear units are available in the following designs:



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

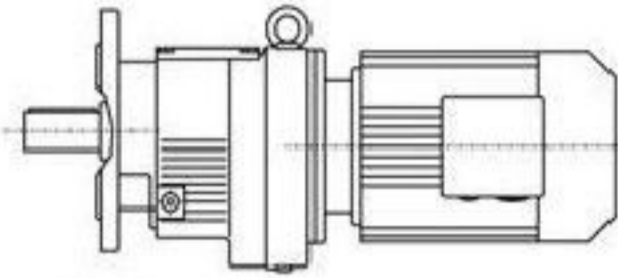
电机用户自配或配特殊电机时需加联接法兰

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



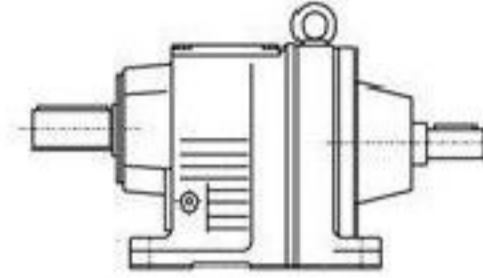
R...Y...

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



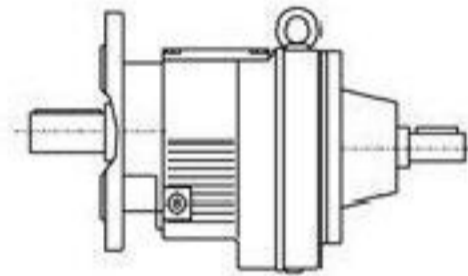
RF...Y...

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



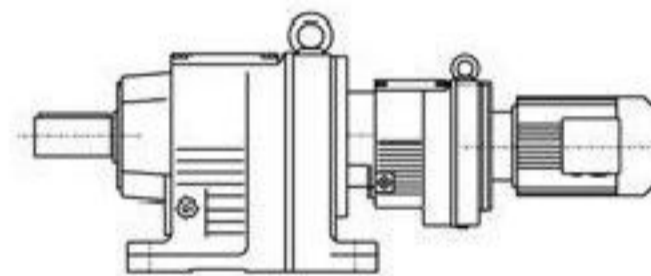
RS...

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



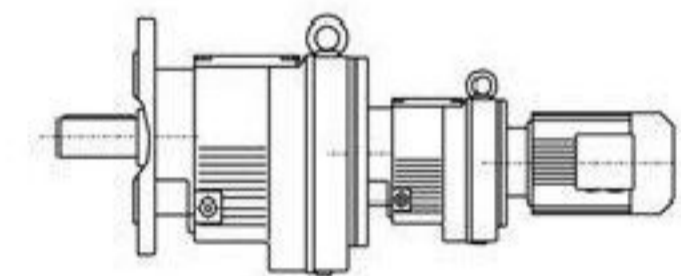
RFS...

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



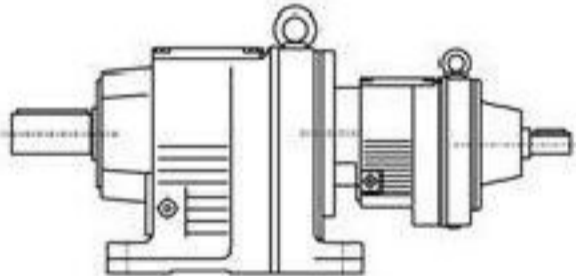
R...R...Y...

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



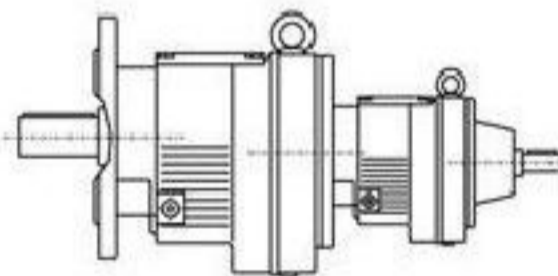
RF...R...Y...

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



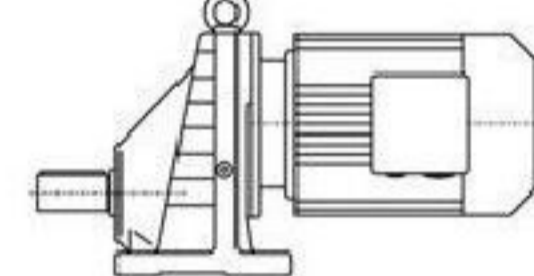
RS...R...

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



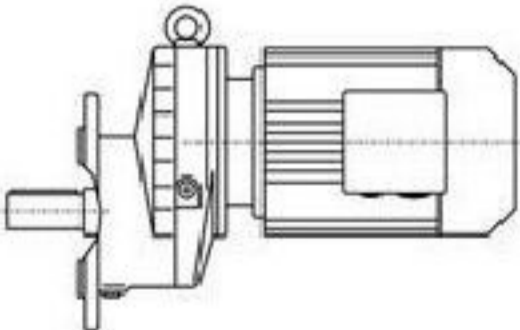
RFS...R...

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



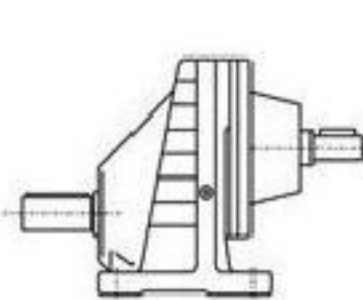
RX...Y...

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



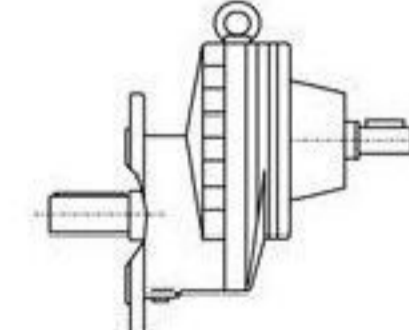
RXF...Y...

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



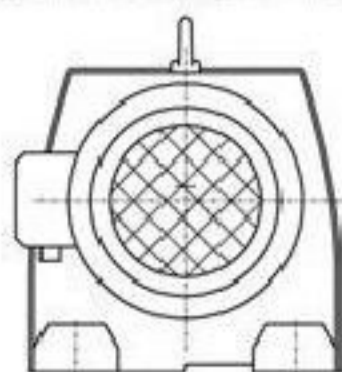
型号与标记:

Type Designations:

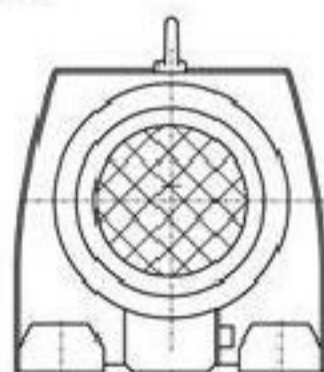
<p>R F 37-Y 0.55-4P-32.40-M1-270°-Φ200</p> <p>减速机类型 结构形式 规格 电机代号 电机功率、极数 传动比 安装形式 电机接线盒位置 输出法兰外径</p>	<p>R F 37-Y 0.55-4P-32.40-M1-270°-Φ200</p> <p>Gear units type Structure Size Motor code Motor power、pole Ratio Mounting position Position of the motor thermal box Outer diameter of output flange</p>
<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 (见第9页)</p>	<p>Mounting position: M1、M2、M3、M4、M5、M6(see page 9)</p>
<p>电机接线盒位置: 0°、90°、180°、270° (见第8页)</p>	<p>Position of the motor thermal box: 0°、90°、180°、270° (see page 8)</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:

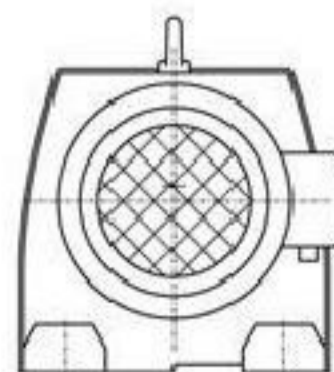
Position of the motor thermal box:



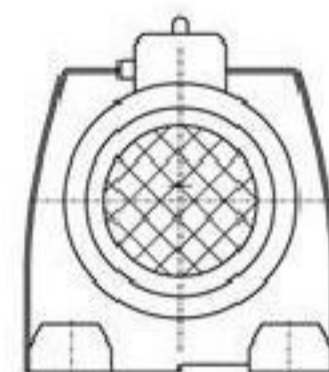
0°



90°



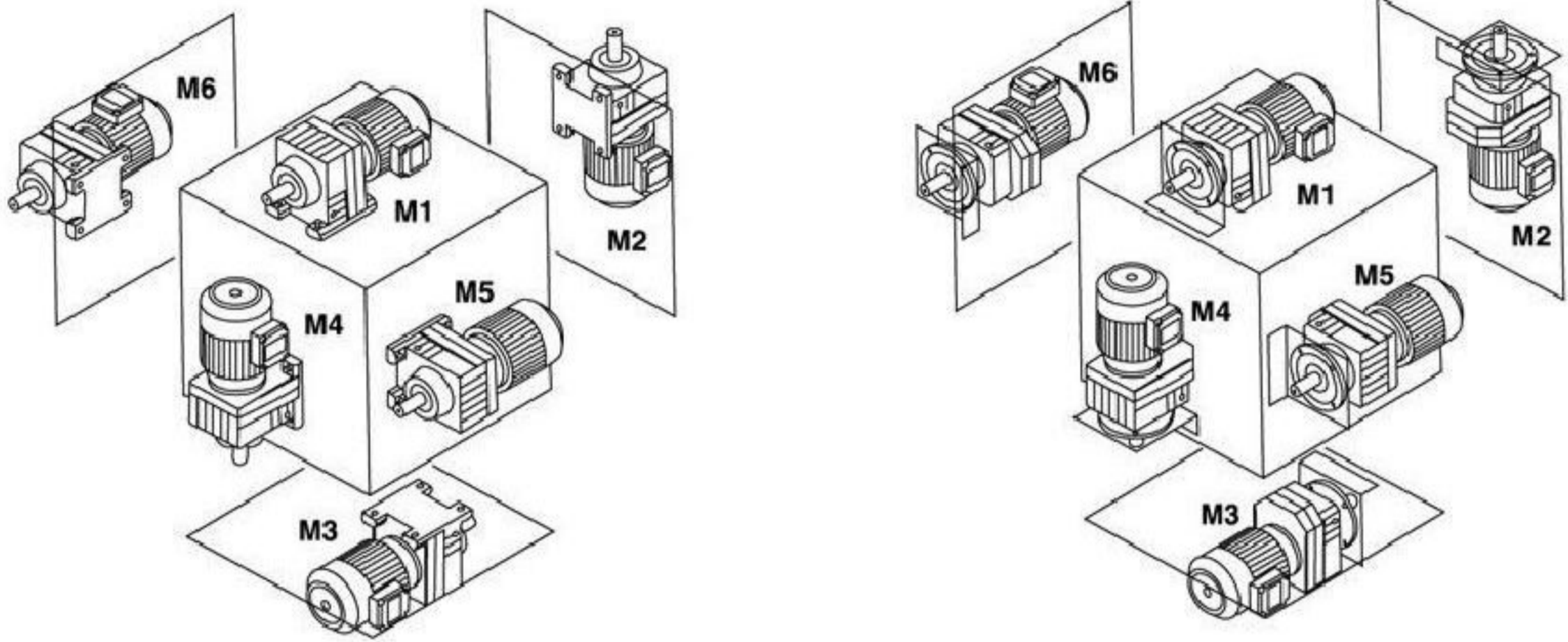
180°



270°

安装形式:

Mounting position:



R

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 ¹⁾	M2 ¹⁾	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 ¹⁾	M2 ¹⁾	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 _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.18kW						0.18kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.16	9293	8443	1.31	R 147R77 RF147R77	4 4	1.6	944	858	0.82	R 77R37 RF77R37	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.19	8042	7307	1.52			0.22	7096	6447	1.72			0.25	6128	5568	1.99	0.29	5300	4815	2.31	0.32	4760	4325	2.57	0.38	4038	3669	3.03	0.43	3553	3228	3.44	0.16	9668	8784	0.8	R 137R77 RF137R77	4 4	2.4	628	571	0.90	R 67R37 RF67R37	4 4	0.19	8232	7479	0.91	0.22	7057	6412	1.07	0.24	6421	5834	1.17	0.28	5504	5001	1.37	0.30	5183	4709	1.45	0.32	4803	4364	1.57	0.35	4323	3928	1.74	0.40	3868	3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617	561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4	0.36	4260	3870	0.95	0.42	3634	3302	1.11	0.46	3299	2997	1.23	0.53	2885	2621	1.40	0.62	2479	2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03	0.88	1747	1587	2.31	1.0	1529	1389	2.64	1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4	0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544	2311	1.11	0.62	2471	2245	1.14	0.67	2287	2078	1.23	0.69	2219	2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48	0.86	1786	1623	1.58	0.97	1578	1434	1.79	1.2	1328	1207	2.12	1.3	1193	1084	2.36	1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4	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	1.2	1260	1145	1.16	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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																												
0.22	7096	6447	1.72			0.25	6128	5568	1.99			0.29	5300	4815	2.31	0.32	4760	4325	2.57	0.38	4038	3669	3.03	0.43	3553	3228	3.44	0.16	9668	8784	0.8	R 137R77 RF137R77	4 4	2.4	628			571	0.90	R 67R37 RF67R37	4 4			0.19	8232	7479	0.91	0.22	7057	6412	1.07	0.24	6421	5834	1.17	0.28	5504	5001	1.37	0.30	5183	4709	1.45	0.32	4803	4364	1.57	0.35	4323	3928	1.74	0.40	3868	3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83			R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617			561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4	0.36	4260	3870	0.95	0.42	3634	3302	1.11	0.46	3299	2997	1.23	0.53	2885	2621	1.40	0.62	2479	2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03	0.88	1747	1587	2.31	1.0	1529	1389	2.64	1.1	1338	1216	3.02			0.51	2996	2722	0.94			R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4	0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544	2311	1.11	0.62	2471	2245	1.14	0.67	2287	2078	1.23	0.69	2219	2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48	0.86	1786	1623	1.58	0.97	1578	1434	1.79	1.2	1328	1207	2.12	1.3	1193	1084	2.36	1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92			1.8	831	755	3.39			0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4	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	1.2	1260	1145	1.16	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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																														
0.25	6128	5568	1.99			0.29	5300	4815	2.31			0.32	4760	4325	2.57	0.38	4038	3669	3.03	0.43	3553	3228	3.44	0.16	9668	8784	0.8	R 137R77 RF137R77	4 4	2.4	628			571	0.90			R 67R37 RF67R37	4 4					0.19	8232	7479	0.91	0.22	7057	6412	1.07	0.24	6421	5834	1.17	0.28	5504	5001	1.37	0.30	5183	4709	1.45	0.32	4803	4364	1.57	0.35	4323	3928	1.74	0.40	3868	3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83					R 107R77 RF107R77	4 4			2.4	617			561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4	0.36	4260	3870	0.95	0.42	3634	3302	1.11	0.46	3299	2997	1.23	0.53	2885	2621	1.40	0.62	2479	2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03	0.88	1747	1587	2.31	1.0	1529	1389	2.64			1.1	1338	1216	3.02					0.51	2996	2722	0.94			R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4	0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544	2311	1.11	0.62	2471	2245	1.14	0.67	2287	2078	1.23	0.69	2219	2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48	0.86	1786	1623	1.58	0.97	1578	1434	1.79	1.2	1328	1207	2.12	1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74			1.6	966	878	2.92			1.8	831	755	3.39			0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4	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	1.2	1260	1145	1.16			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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																
0.29	5300	4815	2.31			0.32	4760	4325	2.57			0.38	4038	3669	3.03	0.43	3553	3228	3.44	0.16	9668	8784	0.8	R 137R77 RF137R77	4 4	2.4	628			571	0.90			R 67R37 RF67R37	4 4									0.19	8232	7479	0.91	0.22	7057	6412	1.07	0.24	6421	5834	1.17	0.28	5504	5001	1.37	0.30	5183	4709	1.45	0.32	4803	4364	1.57	0.35	4323	3928	1.74	0.40	3868	3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83									R 107R77 RF107R77	4 4			2.4	617			561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4	0.36	4260	3870	0.95	0.42	3634	3302	1.11	0.46	3299	2997	1.23	0.53	2885	2621	1.40	0.62	2479	2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03	0.88	1747	1587	2.31			1.0	1529	1389	2.64					1.1	1338	1216	3.02					0.51	2996	2722	0.94			R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4	0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544	2311	1.11	0.62	2471	2245	1.14	0.67	2287	2078	1.23	0.69	2219	2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48	0.86	1786	1623	1.58	0.97	1578	1434	1.79			1.2	1328	1207	2.12			1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74			1.6	966	878	2.92			1.8	831	755	3.39			0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4	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	1.2	1260	1145	1.16			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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																		
0.32	4760	4325	2.57			0.38	4038	3669	3.03			0.43	3553	3228	3.44	0.16	9668	8784	0.8	R 137R77 RF137R77	4 4	2.4	628			571	0.90			R 67R37 RF67R37	4 4													0.19	8232	7479	0.91	0.22	7057	6412	1.07	0.24	6421	5834	1.17	0.28	5504	5001	1.37	0.30	5183	4709	1.45	0.32	4803	4364	1.57	0.35	4323	3928	1.74	0.40	3868	3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83													R 107R77 RF107R77	4 4			2.4	617			561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4	0.36	4260	3870	0.95	0.42	3634	3302	1.11	0.46	3299	2997	1.23	0.53	2885	2621	1.40	0.62	2479	2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03			0.88	1747	1587	2.31					1.0	1529	1389	2.64					1.1	1338	1216	3.02					0.51	2996	2722	0.94			R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4	0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544	2311	1.11	0.62	2471	2245	1.14	0.67	2287	2078	1.23	0.69	2219	2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48			0.86	1786	1623	1.58			0.97	1578	1434	1.79			1.2	1328	1207	2.12			1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74			1.6	966	878	2.92			1.8	831	755	3.39			0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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	1.2	1260	1145	1.16			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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																				
0.38	4038	3669	3.03			0.43	3553	3228	3.44			0.16	9668	8784	0.8	R 137R77 RF137R77	4 4	2.4	628			571	0.90			R 67R37 RF67R37	4 4																	0.19	8232	7479	0.91	0.22	7057	6412	1.07	0.24	6421	5834	1.17	0.28	5504	5001	1.37	0.30	5183	4709	1.45	0.32	4803	4364	1.57	0.35	4323	3928	1.74	0.40	3868	3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83																	R 107R77 RF107R77	4 4			2.4	617			561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4	0.36	4260	3870	0.95	0.42	3634	3302	1.11	0.46	3299	2997	1.23	0.53	2885	2621	1.40	0.62	2479	2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86			0.77	1995	1813	2.03					0.88	1747	1587	2.31					1.0	1529	1389	2.64					1.1	1338	1216	3.02					0.51	2996	2722	0.94			R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4	0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544	2311	1.11	0.62	2471	2245	1.14	0.67	2287	2078	1.23			0.69	2219	2016	1.27			0.80	1907	1733	1.48			0.86	1786	1623	1.58			0.97	1578	1434	1.79			1.2	1328	1207	2.12			1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74			1.6	966	878	2.92			1.8	831	755	3.39					0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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	1.2	1260	1145	1.16			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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																						
0.43	3553	3228	3.44	0.16	9668	8784	0.8	R 137R77 RF137R77	4 4			2.4	628	571	0.90			R 67R37 RF67R37	4 4			0.19	8232																					7479	0.91	0.22	7057	6412	1.07	0.24	6421	5834	1.17	0.28	5504	5001	1.37	0.30	5183	4709	1.45	0.32	4803	4364	1.57	0.35	4323	3928	1.74	0.40	3868	3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4																					2.4	617			561	0.91			R 57R37 RF57R37	4 4	0.36	4260	3870	0.95	0.42	3634	3302	1.11	0.46	3299	2997	1.23	0.53	2885	2621	1.40	0.62	2479	2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169			1971	1.86	0.77	1995					1813	2.03	0.88	1747					1587	2.31	1.0	1529					1389	2.64	1.1	1338					1216	3.02	0.51	2996					2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4			3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4	0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544	2311	1.11	0.62	2471			2245	1.14	0.67	2287			2078	1.23	0.69	2219			2016	1.27	0.80	1907			1733	1.48	0.86	1786			1623	1.58	0.97	1578			1434	1.79	1.2	1328			1207	2.12	1.3	1193			1084	2.36	1.5	1028			934	2.74	1.6	966					878	2.92	1.8	831			755	3.39	0.79	1912					1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4	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	1.2	1260	1145	1.16	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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3										
0.16	9668	8784	0.8	R 137R77 RF137R77	4 4	2.4	628					571	0.90	R 67R37 RF67R37	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.19	8232	7479	0.91			0.22	7057					6412	1.07									0.24	6421																					5834	1.17	0.28	5504	5001	1.37	0.30	5183	4709	1.45	0.32	4803	4364	1.57	0.35	4323	3928	1.74	0.40	3868	3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617	561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4																							0.36	4260			3870	0.95					0.42	3634	3302	1.11	0.46	3299	2997	1.23	0.53	2885	2621	1.40	0.62	2479	2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86	0.77	1995			1813	2.03	0.88	1747					1587	2.31	1.0	1529					1389	2.64	1.1	1338					1216	3.02	0.51	2996					2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4					3.0	518					471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544	2311	1.11	0.62	2471			2245	1.14	0.67	2287			2078	1.23	0.69	2219			2016	1.27	0.80	1907			1733	1.48	0.86	1786			1623	1.58	0.97	1578			1434	1.79	1.2	1328			1207	2.12	1.3	1193			1084	2.36	1.5	1028			934	2.74	1.6	966					878	2.92	1.8	831			755	3.39	0.79	1912					1737	0.8			R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331			301	0.85			R 37R17 RF37R17	4 4	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	1.2	1260			1145	1.16	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			9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3				
0.22	7057	6412	1.07			0.24	6421					5834	1.17									0.28	5504													5001	1.37							0.30	5183	4709	1.45	0.32	4803	4364	1.57	0.35	4323	3928	1.74	0.40	3868	3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617	561	0.91			R 57R37 RF57R37	4 4	0.36	4260																									3870	0.95			0.42	3634					3302	1.11	0.46	3299	2997	1.23	0.53	2885	2621	1.40	0.62	2479	2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03			0.88	1747	1587	2.31					1.0	1529	1389	2.64					1.1	1338	1216	3.02					0.51	2996	2722	0.94					R 97R57 RF97R57	4 4							3.0	518					471	0.82					R 47R37 RF47R37	4 4	0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544	2311	1.11			0.62	2471	2245	1.14			0.67	2287	2078	1.23			0.69	2219	2016	1.27			0.80	1907	1733	1.48			0.86	1786	1623	1.58			0.97	1578	1434	1.79			1.2	1328	1207	2.12			1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74					1.6	966	878	2.92			1.8	831	755	3.39					0.79	1912					1737	0.8			R 87R57 RF87R57	4 4					4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4	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	1.2	1260	1145	1.16	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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9
0.24	6421	5834	1.17			0.28	5504			5001	1.37	0.30	5183									4709	1.45									0.32	4803			4364	1.57							0.35	4323	3928	1.74	0.40	3868	3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617	561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4			0.36	4260	3870	0.95					0.42	3634																									3302	1.11			0.46	3299					2997	1.23	0.53	2885	2621	1.40	0.62	2479	2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03	0.88	1747	1587	2.31			1.0	1529	1389	2.64					1.1	1338	1216	3.02					0.51	2996	2722	0.94					R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518													471	0.82					R 47R37 RF47R37	4 4							0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544	2311	1.11			0.62	2471	2245	1.14			0.67	2287	2078	1.23			0.69	2219	2016	1.27			0.80	1907	1733	1.48			0.86	1786	1623	1.58			0.97	1578	1434	1.79			1.2	1328	1207	2.12			1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74					1.6	966	878	2.92			1.8	831	755	3.39					0.79	1912					1737	0.8									R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331			301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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	1.2	1260	1145	1.16			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			9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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
0.28	5504	5001	1.37			0.30	5183			4709	1.45	0.32	4803									4364	1.57					0.35	4323			3928	1.74			0.40	3868					3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617	561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4			0.36	4260	3870	0.95					0.42	3634	3302	1.11					0.46	3299					2997	1.23					0.53	2885													2621	1.40			0.62	2479					2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03	0.88	1747	1587	2.31	1.0	1529	1389	2.64	1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518			471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4					0.52	2937	2668	0.96							0.60	2544													2311	1.11													0.62	2471	2245	1.14	0.67	2287	2078	1.23	0.69	2219	2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48	0.86	1786	1623	1.58			0.97	1578	1434	1.79			1.2	1328	1207	2.12			1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74			1.6	966	878	2.92			1.8	831	755	3.39			0.79	1912	1737	0.8			R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85			R 37R17 RF37R17	4 4	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	1.2	1260			1145	1.16	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			9.9	155	141	0.8			R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82			11	136	124	0.90			12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231
0.30	5183	4709	1.45			0.32	4803			4364	1.57	0.35	4323									3928	1.74	0.40	3868			3514	1.94			0.42	3674			3338	2.05			0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617	561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4			0.36	4260	3870	0.95					0.42	3634	3302	1.11					0.46	3299	2997	1.23					0.53	2885					2621	1.40	0.62	2479			2252	1.63			0.68	2246									2041	1.80			0.71	2169					1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03	0.88	1747	1587	2.31	1.0	1529	1389	2.64	1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544			2311	1.11			0.62	2471	2245	1.14							0.67	2287													2078	1.23													0.69	2219	2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48	0.86	1786	1623	1.58	0.97	1578	1434	1.79	1.2	1328	1207	2.12	1.3	1193	1084	2.36	1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92			1.8	831	755	3.39			0.79	1912	1737	0.8			R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331			301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16	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			9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82			11	136	124	0.90					12	130	118	0.94			13	121	110	1.01			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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3						
0.32	4803	4364	1.57			0.35	4323			3928	1.74	0.40	3868							3514	1.94	0.42	3674	3338	2.05			0.47	3224			2929	2.33			0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617	561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4			0.36	4260	3870	0.95					0.42	3634	3302	1.11					0.46	3299	2997	1.23					0.53	2885	2621	1.40					0.62	2479					2252	1.63	0.68	2246	2041	1.80	0.71	2169			1971	1.86			0.77	1995					1813	2.03			0.88	1747					1587	2.31	1.0	1529	1389	2.64	1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11	0.62	2471			2245	1.14	0.67	2287	2078	1.23	0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907													1733	1.48													0.86	1786	1623	1.58	0.97	1578	1434	1.79	1.2	1328	1207	2.12	1.3	1193	1084	2.36	1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4	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	1.2	1260					1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82			11	136	124	0.90			12	130	118	0.94			13	121	110	1.01					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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3														
0.35	4323	3928	1.74			0.40	3868			3514	1.94	0.42	3674			3338	2.05			0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881			4435	0.83			R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617	561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4			0.36	4260	3870	0.95					0.42	3634	3302	1.11					0.46	3299	2997	1.23					0.53	2885	2621	1.40					0.62	2479	2252	1.63					0.68	2246					2041	1.80	0.71	2169	1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03	0.88	1747			1587	2.31			1.0	1529	1389	2.64			1.1	1338					1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14	0.67	2287			2078	1.23	0.69	2219	2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48	0.86	1786			1623	1.58	0.97	1578											1434	1.79													1.2	1328	1207	2.12	1.3	1193	1084	2.36	1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149			135	0.82	11	136	124	0.90			12	130	118	0.94			13	121	110	1.01			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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																						
0.40	3868	3514	1.94			0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33			0.31	4881			4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617			561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4			0.36	4260	3870	0.95					0.42	3634	3302	1.11					0.46	3299	2997	1.23					0.53	2885	2621	1.40					0.62	2479	2252	1.63					0.68	2246	2041	1.80					0.71	2169					1971	1.86	0.77	1995	1813	2.03	0.88	1747	1587	2.31	1.0	1529	1389	2.64	1.1	1338			1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4					3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14					0.67	2287	2078	1.23	0.69	2219			2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48	0.86	1786	1623	1.58	0.97	1578			1434	1.79	1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193			1084	2.36													1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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			1.2	1260	1145	1.16	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			9.9	155			141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01			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			6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																														
0.42	3674	3338	2.05	0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4			2.4	617			561	0.91			R 57R37 RF57R37	4 4	0.36	4260	3870	0.95					0.42	3634	3302	1.11					0.46	3299	2997	1.23					0.53	2885	2621	1.40					0.62	2479	2252	1.63					0.68	2246	2041	1.80					0.71	2169	1971	1.86					0.77	1995					1813	2.03	0.88	1747	1587	2.31	1.0	1529	1389	2.64	1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82			R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14					0.67	2287	2078	1.23					0.69	2219	2016	1.27	0.80	1907			1733	1.48	0.86	1786	1623	1.58	0.97	1578	1434	1.79	1.2	1328			1207	2.12	1.3	1193	1084	2.36					1.5	1028	934	2.74	1.6	966			878	2.92									1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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	1.2	1260	1145	1.16			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	9.9	155					141	0.8					R 77 RF77	6 6					10	149			135	0.82			11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9					7.0	231	121.42	3.3																																										
0.47	3224	2929	2.33	0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617					561	0.91	R 57R37 RF57R37	4 4	0.36	4260					3870	0.95	0.42	3634					3302	1.11	0.46	3299					2997	1.23	0.53	2885					2621	1.40	0.62	2479					2252	1.63	0.68	2246					2041	1.80	0.71	2169					1971	1.86	0.77	1995					1813	2.03			0.88	1747	1587	2.31	1.0	1529	1389	2.64	1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518			471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4					0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544					2311	1.11	0.62	2471					2245	1.14	0.67	2287					2078	1.23	0.69	2219					2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48			0.86	1786	1623	1.58	0.97	1578	1434	1.79	1.2	1328	1207	2.12			1.3	1193	1084	2.36	1.5	1028					934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39					0.79	1912			1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85			R 37R17 RF37R17	4 4	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			1.2	1260	1145	1.16	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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6			10	149	135	0.82									11	136			124	0.90			12	130			118	0.94	13	121	110	1.01			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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																				
0.31	4881	4435	0.83	R 107R77 RF107R77	4 4	2.4	617			561	0.91			R 57R37 RF57R37	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.36	4260	3870	0.95			0.42	3634			3302	1.11					0.46	3299			2997	1.23					0.53	2885	2621	1.40					0.62	2479	2252	1.63					0.68	2246	2041	1.80					0.71	2169	1971	1.86					0.77	1995	1813	2.03					0.88	1747	1587	2.31					1.0	1529	1389	2.64	1.1	1338			1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4	0.52	2937	2668	0.96	0.60	2544			2311	1.11			0.62	2471							2245	1.14	0.67	2287	2078	1.23					0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79	1.2	1328			1207	2.12	1.3	1193	1084	2.36	1.5	1028	934	2.74	1.6	966			878	2.92	1.8	831	755	3.39			0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16			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			9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6			10	149	135	0.82	11	136	124	0.90			12	130	118	0.94	13	121					110	1.01			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	6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																		
0.42	3634	3302	1.11			0.46	3299			2997	1.23					0.53	2885			2621	1.40					0.62	2479	2252	1.63					0.68	2246	2041	1.80					0.71	2169	1971	1.86					0.77	1995	1813	2.03					0.88	1747	1587	2.31					1.0	1529	1389	2.64			1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96			0.60	2544	2311	1.11	0.62	2471			2245	1.14			0.67	2287							2078	1.23	0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12	1.3	1193			1084	2.36	1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831			755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85			R 37R17 RF37R17	4 4	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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8			R 77 RF77	6 6	10	149					135	0.82	11	136	124	0.90	12	130			118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																										
0.46	3299	2997	1.23			0.53	2885			2621	1.40					0.62	2479			2252	1.63					0.68	2246	2041	1.80					0.71	2169	1971	1.86					0.77	1995	1813	2.03					0.88	1747	1587	2.31					1.0	1529	1389	2.64			1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11			0.62	2471	2245	1.14	0.67	2287			2078	1.23			0.69	2219							2016	1.27	0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36	1.5	1028			934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85			R 37R17 RF37R17	4 4	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					1.2	1260	1145	1.16					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			9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149					135	0.82					11	136	124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																
0.53	2885	2621	1.40			0.62	2479			2252	1.63					0.68	2246			2041	1.80					0.71	2169	1971	1.86					0.77	1995	1813	2.03					0.88	1747	1587	2.31					1.0	1529	1389	2.64			1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14			0.67	2287	2078	1.23	0.69	2219			2016	1.27			0.80	1907							1733	1.48	0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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	1.2	1260					1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8			R 77 RF77	6 6	10	149			135	0.82	11	136			124	0.90			12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																								
0.62	2479	2252	1.63			0.68	2246			2041	1.80					0.71	2169			1971	1.86					0.77	1995	1813	2.03					0.88	1747	1587	2.31					1.0	1529	1389	2.64			1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14					0.67	2287	2078	1.23			0.69	2219	2016	1.27	0.80	1907			1733	1.48			0.86	1786							1623	1.58	0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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	1.2	1260			1145	1.16	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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90			12	130	118	0.94			13	121			110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																
0.68	2246	2041	1.80			0.71	2169			1971	1.86					0.77	1995			1813	2.03					0.88	1747	1587	2.31					1.0	1529	1389	2.64			1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14					0.67	2287	2078	1.23					0.69	2219	2016	1.27			0.80	1907	1733	1.48	0.86	1786			1623	1.58			0.97	1578							1434	1.79	1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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	1.2	1260	1145	1.16	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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121			110	1.01	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	6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																						
0.71	2169	1971	1.86			0.77	1995			1813	2.03					0.88	1747			1587	2.31					1.0	1529	1389	2.64			1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14					0.67	2287	2078	1.23					0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907	1733	1.48			0.86	1786	1623	1.58	0.97	1578			1434	1.79			1.2	1328							1207	2.12	1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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			1.2	1260	1145	1.16	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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																														
0.77	1995	1813	2.03			0.88	1747			1587	2.31					1.0	1529			1389	2.64	1.1	1338			1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14					0.67	2287	2078	1.23					0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58			0.97	1578	1434	1.79	1.2	1328			1207	2.12			1.3	1193			1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260					1145	1.16			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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																				
0.88	1747	1587	2.31			1.0	1529			1389	2.64	1.1	1338			1216	3.02			0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14					0.67	2287	2078	1.23					0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79			1.2	1328	1207	2.12	1.3	1193			1084	2.36	1.5	1028	934	2.74			1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16					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			9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																												
1.0	1529	1389	2.64			1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94			R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14					0.67	2287	2078	1.23					0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12			1.3	1193	1084	2.36	1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263			138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																				
1.1	1338	1216	3.02	0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518	471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4			0.52	2937	2668	0.96					0.60	2544	2311	1.11					0.62	2471	2245	1.14					0.67	2287	2078	1.23					0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331			301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4					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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8			R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82			11	136	124	0.90	12	130			118	0.94	13	121	110	1.01			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			6.1	263	138.39	2.9			7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																
0.51	2996	2722	0.94	R 97R57 RF97R57	4 4	3.0	518			471	0.82	R 47R37 RF47R37	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.52	2937	2668	0.96			0.60	2544			2311	1.11							0.62	2471	2245	1.14					0.67	2287	2078	1.23					0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4	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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																												
0.60	2544	2311	1.11			0.62	2471			2245	1.14							0.67	2287	2078	1.23					0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																				
0.62	2471	2245	1.14			0.67	2287			2078	1.23							0.69	2219	2016	1.27					0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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							1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																												
0.67	2287	2078	1.23			0.69	2219			2016	1.27							0.80	1907	1733	1.48					0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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			1.2	1260			1145	1.16							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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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					6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																				
0.69	2219	2016	1.27			0.80	1907			1733	1.48							0.86	1786	1623	1.58					0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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	1.2	1260	1145	1.16			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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231					121.42	3.3																																																																																																																																																																																												
0.80	1907	1733	1.48			0.86	1786			1623	1.58							0.97	1578	1434	1.79					1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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			1.2	1260	1145	1.16	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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																						
0.86	1786	1623	1.58			0.97	1578			1434	1.79							1.2	1328	1207	2.12					1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16			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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																												
0.97	1578	1434	1.79			1.2	1328			1207	2.12							1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																		
1.2	1328	1207	2.12			1.3	1193			1084	2.36					1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155			141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																										
1.3	1193	1084	2.36			1.5	1028	934	2.74	1.6	966			878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																		
1.5	1028	934	2.74	1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331	301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4			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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149			135	0.82	11	136	124	0.90			12	130	118	0.94	13	121			110	1.01	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	6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																						
1.6	966	878	2.92	1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331			301	0.85	R 37R17 RF37R17	4 4					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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149			135	0.82			11	136	124	0.90	12	130			118	0.94	13	121	110	1.01			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	6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																								
1.8	831	755	3.39	0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331			301	0.85			R 37R17 RF37R17	4 4							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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149			135	0.82			11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																										
0.79	1912	1737	0.8	R 87R57 RF87R57	4 4	4.6	331			301	0.85			R 37R17 RF37R17	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136	124	0.90	12	130	118	0.94	13	121			110	1.01			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	6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																														
0.91	1677	1524	0.87			0.93	1639			1489	0.89															1.0	1535	1395	0.95					1.1	1356	1232	1.07					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94	13	121	110	1.01	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	6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.93	1639	1489	0.89			1.0	1535			1395	0.95															1.1	1356	1232	1.07					1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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	6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.0	1535	1395	0.95			1.1	1356			1232	1.07															1.2	1260	1145	1.16					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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.1	1356	1232	1.07			1.2	1260			1145	1.16															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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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	6.1	263			138.39	2.9			7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.2	1260	1145	1.16			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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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	6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.5	1025	931	1.42			1.6	972			883	1.50					1.7	883					802	1.65	1.8	852	774	1.71	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.6	972	883	1.50			1.7	883			802	1.65	1.8	852			774	1.71			9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.7	883	802	1.65			1.8	852	774	1.71	9.9	155	141	0.8			R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.8	852	774	1.71	9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6	10	149	135	0.82	11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9.9	155	141	0.8	R 77 RF77	6 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10	149	135	0.82			11	136			124	0.90	12	130	118	0.94			13	121	110	1.01	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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	136	124	0.90			12	130			118	0.94	13	121	110	1.01			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	6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	130	118	0.94			13	121			110	1.01	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	6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	121	110	1.01			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			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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	6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.4	371	195.24	2.1			5.1	317			166.59	2.4	5.8	277	145.67	2.8			6.1	263	138.39	2.9	7.0	231			121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.1	317	166.59	2.4			5.8	277			145.67	2.8	6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5.8	277	145.67	2.8			6.1	263			138.39	2.9	7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.1	263	138.39	2.9			7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7.0	231	121.42	3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.18kW						0.18kW					
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		



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

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

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.25kW						0.25kW					
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	R 97	8	7.9	292	176.88	0.97		
2.5	913	256.89	3.1	RF97	8	8.5	269	162.94	1.05		
2.7	856	240.83	3.3			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	R 87	8	14	166	100.86	1.70	R 47	4
3.0	769	216.54	1.89	RF87	8	15	154	93.68	1.83	RF47	4
3.1	731	205.71	1.99			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	R 77	8	22	106	64.21	2.7		
4.4	518	145.67	1.49	RF77	8	25	94	56.73	3.0		
4.7	492	138.39	1.57			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	R 77	4	16	140	84.61	1.35		
8.3	275	166.59	2.8	RF77	4	19	122	73.96	1.54	R 37	4
9.5	240	145.67	3.2			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	R 67	8	31	74	44.81	2.5		
4.7	489	137.67	1.15	RF67	8	35	65	39.17	2.9		
5.0	458	128.97	1.23			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	R 67	6	16	140	84.78	0.87		
4.6	496	184.07	1.14	RF67	6	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			23	101	61.30	1.21		
6.6	348	128.97	1.62			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	R 67	4	38	61	36.79	2.0		
7.6	304	184.07	1.86	RF67	4	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			49	47	28.37	2.6		
11	213	128.97	2.7			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	R 57	6	105	22	13.28	5.6		
4.9	464	172.17	0.91	RF57	6	117	20	11.86	6.2		
5.7	399	147.92	1.06			137	17	10.13	6.9		
6.6	347	128.77	1.22			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		



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.25kW						0.37kW					
26	87	52.57	0.92			0.19	16532	7307	0.80		
28	81	49.28	0.98			0.22	14586	6447	0.84		
32	72	43.49	1.11			0.25	12597	5568	0.97		
34	67	40.49	1.20			0.29	10894	4815	1.12	R 147R77	4
39	58	35.40	1.37			0.32	9785	4325	1.25	RF147R77	4
42	55	33.18	1.46			0.38	8301	3669	1.47		
47	48	29.28	1.65			0.43	7303	3228	1.67		
54	43	25.96	1.87			0.49	6410	2833	1.91		
60	38	23.13	2.1			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
188	13	4.53	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								

R



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.37kW						0.37kW					
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	R 87	6	20	164	68.54	1.72		
4.1	804	205.71	1.81	RF87	6	22	153	64.21	1.84	R 47	4
4.7	710	181.77	2.1			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	R 77	4	15	217	90.77	0.87		
10	331	138.39	2.3	RF77	4	16	202	84.61	0.93		
11	290	121.42	2.7			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	R 37	4
10	329	137.67	1.71			49	68	28.32	2.8	RF37	4
11	308	128.97	1.83			53	62	26.03	2.9		
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 _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.37kW						0.37kW					
23	146	61.30	0.83			253	13.7	5.50	2.7		
25	134	55.87	0.92			274	12.6	5.07	2.7		
29	115	48.17	1.06			320	10.8	4.35	5.9		
31	107	44.90	1.14			367	9.4	3.79	6.9		
35	94	39.25	1.30			392	8.8	3.55	7.3		
38	88	36.79	1.39			443	7.8	3.14	7.8	RX 57	4
43	78	32.47	1.57	R 27	4	478	7.2	2.91	8.7	RXF57	4
48	69	28.78	1.78	RF27	4	527	6.6	2.64	9.9		
49	68	28.37	1.80			586	5.9	2.37	11		
53	62	26.09	1.96			681	5.1	2.04	13		
57	58	24.47	2.1			724	4.8	1.92	14		
62	53	22.32	2.3			842	4.1	1.65	16		
72	46	19.35	2.6								
77	43	18.08	2.8			426	8.1	3.26	1.85		
89	37	15.63	3.3			456	7.6	3.05	1.97		
105	32	13.28	3.9			527	6.6	2.64	2.28		
						621	5.6	2.24	2.69	RX 37	4
						695	5.0	2.00	3.01	RXF37	4
						813	4.3	1.71	3.52		
						869	4.0	1.60	3.76		
39	85	35.40	0.94			0.55kW					
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								
66	51	21.22	1.58			0.29	16193	4815	0.75		
77	43	18.06	1.85			0.32	14545	4325	0.84		
89	37	15.57	2.1			0.38	12339	3669	0.99		
96	35	14.52	2.3	R 17	4	0.43	10856	3228	1.13		
110	30	12.69	2.6	RF17	4	0.49	9528	2833	1.28		
117	28	11.89	2.8			0.54	8593	2555	1.42	R 147R77	4
132	25	10.50	2.9			0.63	7436	2211	1.64	RF147R77	4
149	22	9.31	3.0			0.71	6561	1951	1.86		
176	19	7.91	3.1			0.82	5734	1705	2.1		
184	18	7.55	3.3			0.90	5166	1536	2.4		
197	17	7.04	3.4			1.05	4470	1329	2.7		
226	15	6.15	3.5			1.19	3921	1166	3.1		
241	14	5.76	3.6								
273	12	5.09	3.9			0.52	8939	2658	0.84		
308	11	4.51	4.2			0.56	8354	2484	0.9		
363	9	3.83	4.6			0.58	8112	2412	0.93		
						0.67	6972	2073	1.08		
164	21	5.18	3.3	RX 67	6	0.76	6185	1839	1.22	R 137R77	4
188	19	4.53	4.2	RXF67	6	0.87	5374	1598	1.40	RF137R77	4
198	18	4.30	4.3			0.99	4698	1397	1.60		
225	15	3.77	5.3			1.1	4123	1226	1.82		
						1.3	3666	1090	2.1		
229	15	6.07	2.7			1.5	3198	951	2.4		
268	13	5.18	5.5			1.7	2795	831	2.7		
307	12	4.53	6.8								
323	11	4.30	7.0			1.0	4675	1390	0.86		
369	9	3.77	8.7	RX 67	4	1.1	4090	1216	0.99		
434	8	3.20	12	RXF67	4	1.2	4016	1194	1.01		
481	7	2.89	14			1.3	3686	1095	1.10		
547	6.3	2.54	18			1.4	3508	1043	1.15		
579	6.0	2.40	19			1.5	3118	927	1.30	R 107R77	4
681	5.1	2.04	25			1.6	2986	888	1.35	RF107R77	4
						1.7	2731	812	1.48		
195	17.7	4.35	3.6	RX 57	6	1.8	2647	787	1.53		
224	15.4	3.79	4.2	RXF57	6	2.0	2327	692	1.74		
239	14.5	3.55	4.5			2.3	2035	605	1.99		

R



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.55kW						0.55kW					
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	R 77	4	62	79	22.27	2.4		
15	330	92.97	2.3	RF77	4	72	69	19.31	2.7		
17	291	81.80	2.7			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		



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.55kW						0.55kW					
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								
0.75kW						0.75kW					
77	64	18.06	1.25			0.30	21596	4709	0.8		
89	55	15.57	1.44			0.33	19179	4182	0.88	R 167R97	4
96	52	14.52	1.55			0.52	12185	2657	1.39	RF167R97	4
110	45	12.69	1.77			0.60	10699	2333	1.58		
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						
161	31	8.63	2.1	RF17	4	0.43	14804	3228	0.83		
176	28	7.91	2.2			0.49	12992	2833	0.94		
184	27	7.55	2.2			0.54	11717	2555	1.04		
197	25	7.04	2.3			0.63	10140	2211	1.21	R 147R77	4
226	22	6.15	2.4			0.71	8947	1951	1.37	RF147R77	4
241	20	5.76	2.6			0.82	7819	1705	1.56		
273	18	5.09	2.7			0.90	7044	1536	1.73		
308	16	4.51	2.8			1.0	6095	1329	2.0		
363	14	3.83	3.1			1.2	5347	1166	2.3		
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	R 137R77	4
268	19	5.18	3.7			0.9	7273	1586	1.03	RF137R77	4
307	17	4.53	4.6			0.99	6407	1397	1.17		
323	16	4.30	4.7			1.0	6237	1360	1.21		
369	14	3.77	5.9			1.1	5632	1228	1.34		
434	12	3.20	7.9	RX 67	4	1.2	5623	1226	1.34		
481	11	2.89	9.3	RXF67	4	1.3	4999	1090	1.50		
547	9.4	2.54	12			1.5	4361	951	1.72		
579	8.9	2.40	13			1.7	3811	831	1.97		
681	7.6	2.04	17			1.9	3348	730	2.2		
747	6.9	1.86	17			1.3	5022	1095	0.80		
863	6.0	1.61	18			1.4	4783	1043	0.85		
203	25	4.35	2.5			1.5	4251	927	0.95	R 107R77	4
234	22	3.79	2.9			1.6	4072	888	0.99	RF107R77	4
249	21	3.55	3.1	RX 57	6	1.7	3724	812	1.09		
282	18	3.14	3.3	RXF57	6	1.8	3609	787	1.12		
304	17	2.91	3.7			3.9	1637	357	2.5		
						4.4	1435	313	2.8		
						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		

R



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.75kW						0.75kW					
3.5	1816	396	0.80	R 87R57 RF87R57	4	13	516	106.58	0.82	R 57 RF57	4
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			17	390	80.55	1.08		
4.7	1376	300	1.35			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		
5.9	1078	235	2.4	26	258	53.22	1.64				
2.8	2445	245.50	1.65	29	234	48.23	1.81	R 47 RF47	4		
3.0	2259	226.11	1.81	32	210	43.30	2.0				
3.4	1995	200.87	2.0	37	181	37.30	2.3				
3.1	2138	215.94	1.32	40	170	35.07	2.5				
3.7	1841	185.97	1.53	46	146	30.18	2.9				
4.0	1674	169.06	1.68	52	131	26.97	3.2				
3.6	1901	256.89	1.49	53	130	26.31	3.3				
3.8	1782	240.83	1.58	56	124	24.99	3.4				
4.2	1598	215.94	1.76	63	108	21.93	3.9				
4.8	1403	289.60	2.0	75	92	18.60	4.6				
5.4	1244	256.89	2.3	20	332	68.54	0.85	R 47 RF47	4		
5.8	1167	240.83	2.4	22	311	64.21	0.91				
6.4	1046	215.94	2.7	25	275	56.73	1.03				
7.5	901	185.97	3.1	26	255	52.69	1.10				
8.2	819	169.06	3.4	29	231	47.75	1.22				
4.2	1602	216.54	0.91	32	208	42.87	1.36				
4.4	1522	205.71	0.96	38	179	36.93	1.58				
5.0	1345	181.77	1.08	40	168	34.73	1.68				
5.9	1149	155.34	1.27	47	145	29.88	1.95				
6.4	1054	142.41	1.38	52	130	26.74	2.2				
5.6	1194	246.54	1.22	53	129	26.70	2.2				
6.4	1049	216.54	1.39	59	114	23.59	2.5				
6.8	996	205.71	1.46	60	113	23.28	2.5				
7.6	880	181.77	1.65	64	106	21.81	2.7				
8.9	752	155.34	1.94	72	93	19.27	3.0				
9.8	690	142.41	2.1	78	87	17.89	3.1				
11	605	124.97	2.4	86	79	16.22	3.3				
12	574	118.43	2.5	29	233	48.08	0.81	R 37 RF37	4		
13	502	103.65	2.9	31	217	44.81	0.87				
15	452	93.38	3.2	35	190	39.17	0.99				
8.3	807	166.59	0.96	38	178	36.72	1.06				
9.5	706	145.67	1.09	43	157	32.40	1.20				
10	670	138.39	1.15	48	139	28.73	1.35				
11	588	121.42	1.31	57	118	24.42	1.59				
13	499	102.99	1.55	62	110	22.27	1.71				
15	450	92.97	1.71	72	96	19.31	1.97				
17	396	81.80	1.95	77	89	18.05	2.1				
18	375	77.24	2.1	89	77	15.60	2.4				
21	319	65.77	2.4	105	66	13.25	2.7				
25	273	56.38	2.8	117	59	11.83	2.9				
27	247	50.90	3.1	137	50	10.11	3.2				
31	217	44.78	3.6	147	47	9.47	3.4				
33	205	42.29	3.8	48	139	28.78	0.88	R 27 RF27	4		
11	625	128.97	0.90	57	119	24.47	1.03				
12	552	113.94	1.02	62	110	22.32	1.11				
13	513	105.83	1.10	72	96	19.35	1.28				
14	465	95.91	1.21	77	89	18.08	1.37				
16	417	86.11	1.35	89	77	15.63	1.58				
19	359	74.17	1.57	105	66	13.28	1.86				
20	338	69.75	1.67	117	59	11.86	2.1				
23	297	61.26	1.90	137	50	10.13	2.3				
24	276	56.89	2.0	148	47	9.41	2.5				
27	250	51.56	2.3	170	40	8.16	2.7				
30	224	46.29	2.5	182	38	7.63	2.8				
				211	33	6.59	3.1				
				248	28	5.60	3.4				
				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 _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.75kW						1.1kW					
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	R 167R97	4
110	63	12.69	1.27			0.75	12535	1877	1.35	RF167R97	4
117	59	11.89	1.36			0.84	11153	1670	1.52		
132	52	10.50	1.41			0.96	9723	1456	1.74		
149	46	9.31	1.47	R 17	4	1.1	8655	1296	2.0		
176	39	7.91	1.48	RF17	4	1.2	7593	1137	2.2		
184	37	7.55	1.57			0.63	14765	2211	0.83		
197	35	7.04	1.67			0.72	13029	1951	0.94		
226	30	6.15	1.73			0.82	11386	1705	1.07		
241	28	5.76	1.75			0.91	10258	1536	1.19	R 147R77	4
273	25	5.09	1.90			1.1	8875	1329	1.38	RF147R77	4
308	22	4.51	2.0			1.2	7787	1166	1.57		
363	19	3.83	2.2			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	RX 67	4	1.3	7212	1080	1.04	R 137R77	4
434	16	3.20	5.8	RXF67	4	1.4	6812	1020	1.10	RF137R77	4
481	15	2.89	6.8			1.5	6351	951	1.18		
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		
240	29	3.79	2.2			2.9	3272	490	2.3		
256	27	3.55	2.4			2.0	4621	692	0.87		
290	24	3.14	2.5	RX 57	6	2.3	3994	598	1.01		
313	22	2.91	2.8	RXF57	6	2.6	3539	530	1.14		
345	20	2.64	3.2			2.9	3199	479	1.26	R 107R77	4
320	22	4.35	2.9			3.4	2711	406	1.49	RF107R77	4
367	19	3.79	3.4			3.9	2384	357	1.70		
392	18	3.55	3.6			4.5	2090	313	1.93		
443	16	3.14	3.9			5.1	1850	277	2.2		
478	15	2.91	4.3			5.7	1636	245	2.5		
527	13	2.64	4.9	RX 57	4	3.3	2872	430	0.98		
586	12	2.37	5.4	RXF57	4	3.7	2531	379	1.11		
681	11	2.04	6.3			4.2	2244	336	1.26	R 97R57	4
724	10	1.92	6.7			4.7	1977	296	1.43	RF97R57	4
842	9	1.65	7.8			5.6	1663	249	1.70		
939	8	1.48	8.6			6.0	1563	234	1.80		
1069	7	1.30	9.0			6.7	1396	209	2.0		
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		

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
1.1kW						1.1kW					
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	R 67	4	277	36	5.06	3.5		
37	265	37.50	2.0	RF67	4	72	139	19.35	0.88		
43	228	32.27	2.2			77	130	18.08	0.94		
49	203	28.83	2.4			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		



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p				
1.1kW						1.5kW									
249	41	5.63	2.5	RX 77 RXF77	4	1.3	10038	1090	0.75	R 137R77 RF137R77	4				
262	39	5.35	2.5		4	1.4	9393	1020	0.80						
296	35	4.73	3.3		4	1.5	8758	951	0.86						
201	51	4.53	1.50	RX 67 RXF67	6	1.6	8003	869	0.94						
212	49	4.30	1.55		6	1.7	7653	831	0.98						
241	43	3.77	1.92		6	1.9	6723	730	1.12						
309	33	4.53	2.3	RX 67 RXF67	4	2.0	6299	684	1.19						
326	32	4.30	2.4			2.2	5792	629	1.30						
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			2.9	4512	490	1.67						
551	19	2.54	5.9			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	RX 57 RXF57	6	3.0	4216	463	0.96	R 107R77 RF107R77	4				
256	40	3.55	1.6			3.4	3697	406	1.09						
290	36	3.14	1.7			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	RX 57 RXF57	4	4.7	2696	296	1.05	R 97R57 RF97R57	4				
394	26	3.55	2.5			5.6	2268	249	1.24						
446	23	3.14	2.6			6.0	2131	234	1.32						
481	21	2.91	2.9			6.7	1903	209	1.48						
530	19	2.64	3.3			3.1	4413	226.11	0.92						
591	17	2.37	3.7			3.5	3920	200.87	1.03			R 107 RF107	8		
686	15	2.04	4.3			4.1	3265	167.29	1.24						
729	14	1.92	4.6			4.4	3045	156.04	1.32						
848	12	1.65	5.3			RX 37 RXF37	4	3.7	3593			245.50	1.12	R 107 RF107	6
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						
700	15	2.00	1.02	5.5	2449			167.29	1.65						
819	13	1.71	1.19	5.8	2304			156.04	1.77						
875	12	1.60	1.27	6.6	2041			139.47	1.98						
0.60	21246	2333	0.80	R 167R97 RF167R97	4			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			7.5	1789	185.97	1.58						
0.96	13259	1456	1.28			8.3	1626	169.06	1.73						
1.1	11802	1296	1.43			9.3	1450	150.78	1.94						
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			14	995	103.44	2.8						
3.8	3388	373	3.6			15	889	92.47	3.2						
0.82	15527	1705	0.8			R 147R77 RF147R77	4	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					12	1139	118.43	1.28				
1.6	8096	889	1.51	14	997			103.65	1.46						
1.8	7140	784	1.71	15	898			93.38	1.62						
2.0	6329	695	1.93	17	788			81.92	1.85						
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						

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
1.5kW						1.5kW					
15	894	92.97	0.86			73	186	19.31	1.01		
17	787	81.80	0.98			78	174	18.05	1.08		
18	743	77.24	1.04			90	150	15.60	1.25		
21	633	65.77	1.22			106	127	13.25	1.40		
25	542	56.38	1.42			118	114	11.83	1.51		
28	490	50.90	1.57			138	97	10.11	1.64		
31	431	44.78	1.79	R 77	4	148	91	9.47	1.72	R 37	4
33	407	42.29	1.90	RF77	4	176	77	7.97	1.91	RF37	4
39	346	36.01	2.2			210	64	6.67	2.1		
43	315	32.72	2.4			247	55	5.67	2.4		
49	273	28.35	2.8			277	49	5.06	2.6		
57	237	24.67	3.1			324	42	4.32	2.9		
60	225	23.37	3.4			346	39	4.05	2.9		
65	206	21.43	3.7			411	33	3.41	3.2		
74	181	18.80	4.1								
23	589	61.26	0.96			90	150	15.63	0.81		
25	547	56.89	1.03			105	128	13.28	0.96		
27	496	51.56	1.14			118	114	11.86	1.06		
30	445	46.29	1.27			138	97	10.13	1.18		
35	384	39.88	1.47			172	78	8.16	1.39		
37	361	37.50	1.56	R 67	4	183	73	7.63	1.43	R 27	4
43	310	32.27	1.82	RF67	4	212	63	6.59	1.57	RF27	4
49	277	28.83	2.0			250	54	5.60	1.73		
50	276	28.13	2.0			280	48	5.00	1.86		
52	262	26.72	2.1			328	41	4.27	1.99		
60	230	23.44	2.4			350	38	4.00	2.1		
70	195	19.89	2.9			415	32	3.37	2.3		
78	176	17.95	3.2								
26	523	53.22	0.8			249	54	5.63	1.91		
29	474	48.23	0.9			262	51	5.35	1.88		
32	425	43.30	1.0			296	45	4.73	2.5		
38	366	37.30	1.15			347	39	4.04	3.5	RX 77	4
40	344	35.07	1.23			378	36	3.70	4.0	RXF77	4
46	296	30.18	1.43			431	31	3.25	5.5		
52	265	26.97	1.60	R 57	4	455	30	3.08	6.1		
53	258	26.31	1.64	RF57	4	519	26	2.70	7.8		
56	245	24.99	1.72			576	23	2.43	8.6		
64	215	21.93	1.96								
75	183	18.60	2.3			309	44	4.53	1.77		
83	165	16.79	2.6			326	41	4.30	1.82		
95	145	14.77	2.8			371	36	3.77	2.3		
100	137	13.95	2.9			438	31	3.20	3.1		
118	117	11.88	3.3			484	28	2.89	3.6		
						551	24	2.54	4.5	RX 67	4
38	355	36.93	0.8			583	23	2.40	5.0	RXF67	4
40	334	34.73	0.84			686	20	2.04	6.4		
47	287	29.88	0.98			753	18	1.86	6.6		
52	257	26.70	1.1			870	15	1.61	6.9		
59	227	23.59	1.2			1000	13	1.40	7.3		
60	224	23.28	1.26								
64	210	21.81	1.34			369	36	3.79	1.78		
73	185	19.27	1.50			394	34	3.55	1.90		
78	172	17.89	1.58			446	30	3.14	2.0		
86	156	16.22	1.66			481	28	2.91	2.3		
96	140	14.56	1.8			530	25	2.64	2.6		
112	121	12.54	1.9	R 47	4	591	23	2.37	2.8	RX 57	4
119	113	11.79	2.0	RF47	4	686	20	2.04	3.3	RXF57	4
138	98	10.15	2.1			729	18	1.92	3.5		
154	87	9.07	2.2			848	16	1.65	4.1		
175	77	8.01	2.3			946	14	1.48	4.5		
180	75	7.76	2.4			1077	13	1.30	4.7		
201	67	6.96	2.5								
233	58	6.00	2.5								
248	54	5.64	2.7								
289	47	4.85	3.0								
323	42	4.34	3.3								
366	37	3.83	3.7								



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
2.2kW						2.2kW					
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	R 147R77	4	15	1286	92.48	2.2		
1.8	10324	784	1.18	RF147R77	4	17	1156	83.15	2.4		
2.0	9152	695	1.34			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		

R



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

R

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



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





重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

R

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



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

R

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



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
5.5kW						7.5kW					
116	443	6.22	3.79	RX 157 RXF157	8 8	4.4	14408	330	0.85	R 147R87 RF147R87	4 4
123	420	5.88	2.64	RX 127 RXF127	8 8	5.2	12356	283	0.99		
147	350	6.47	3.18	RX 127 RXF127	6 6	5.8	10915	250	1.12		
164	315	5.88	3.53			6.8	9431	216	1.30		
182	283	5.28	3.92			7.6	8339	191	1.47		
217	238	6.65	1.82	RX 107 RXF107	4 4	9.1	7030	161	1.74	R 167 RF167	4 4
257	200	5.60	2.14			3.7	18366	196.41	0.92		
277	186	5.19	3.52			4.5	15036	160.80	1.13		
310	166	4.65	3.93			5.5	12197	130.44	1.39		
247	208	5.82	1.9	RX 97 RXF97	4 4	6.0	11314	120.99	1.50	R 167 RF167	6 6
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			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		
545	94	2.64	5.9			10	6462	92.14	2.6		
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	RX 87 RXF87	4 4	4.4	15285	163.46	0.80	R 147 RF147	8 8
381	135	3.78	2.1			4.9	13732	146.85	0.89		
414	124	3.48	3.1			6.0	11150	119.24	1.09		
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		
443	116	3.25	1.47			RX 77 RXF77	4 4	8.8	7717		
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	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		
600	86	2.40	1.35	14	4759			103.20	1.58		
706	73	2.04	1.73	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	RX 67 RXF67	4 4	25	2729	59.17	2.8	R 137 RF137	4 4
750	69	1.92	0.95			29	2345	50.86	3.2		
873	59	1.65	1.10			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		
2.9	22268	510	0.80			23	2989	64.81	1.35		
3.3	19124	438	0.88			25	2706	58.69	1.49		
3.8	16591	380	1.02			28	2400	52.05	1.68		
4.3	14758	338	1.15	31	2170	47.06	1.86				
4.8	13404	307	1.26	37	1839	39.88	2.2				
5.2	12313	282	1.37	42	1607	34.84	2.5				
2.9	22268	510	0.80	R 167R97 RF167R97	4 4	48	1404	30.44	2.9	R 107 RF107	4 4
3.3	19124	438	0.88			50	1344	29.14	3.0		
3.8	16591	380	1.02			54	1257	27.25	3.2		
4.3	14758	338	1.15			59	1134	24.60	3.6		
4.8	13404	307	1.26			65	1030	22.34	3.9		
5.2	12313	282	1.37								

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
7.5kW						7.5kW					
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	110kW							
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						



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

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

R



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

R

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



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18.5kW						18.5kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9.1	18291	160.80	0.93	R 167 RF167	4 4	110	1516	13.33	0.8	R 87 RF87	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	14838	130.44	1.13			12	13763	120.99	1.24			14	11877	104.41	1.42	16	10481	92.14	1.61	18	9086	79.88	1.86	21	8084	71.07	2.1	23	7278	63.98	2.3	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	R 147 RF147	4 4	348	478	4.20	1.63	RX 107 RXF107	4 4	13	12516	110.03	0.98	15	10761	94.60	1.14	17	9495	83.47	1.29	20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4	401	432	3.64	1.30	RX 97 RXF97	4 4	20	8359	73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																									R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																									R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																
12	13763	120.99	1.24			14	11877	104.41	1.42			16	10481	92.14	1.61	18	9086	79.88	1.86	21	8084	71.07	2.1	23	7278	63.98	2.3	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	R 147 RF147	4 4	348	478			4.20	1.63	RX 107 RXF107	4 4			13	12516	110.03	0.98	15	10761	94.60	1.14	17	9495	83.47	1.29	20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82			R 137 RF137	4 4	401	432			3.64	1.30	RX 97 RXF97	4 4	20	8359	73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3			61	2730	24.00	2.7			R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915			58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258			61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																											R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																											R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																												
14	11877	104.41	1.42			16	10481	92.14	1.61			18	9086	79.88	1.86	21	8084	71.07	2.1	23	7278	63.98	2.3	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	R 147 RF147	4 4	348	478			4.20	1.63			RX 107 RXF107	4 4					13	12516	110.03	0.98	15	10761	94.60	1.14	17	9495	83.47	1.29	20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82					R 137 RF137	4 4			401	432			3.64	1.30	RX 97 RXF97	4 4	20	8359	73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2			52	3166	27.83	2.3					61	2730	24.00	2.7			R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65											22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3			108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655			63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016			66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																													R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																													R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																				
16	10481	92.14	1.61			18	9086	79.88	1.86			21	8084	71.07	2.1	23	7278	63.98	2.3	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	R 147 RF147	4 4	348	478			4.20	1.63			RX 107 RXF107	4 4									13	12516	110.03	0.98	15	10761	94.60	1.14	17	9495	83.47	1.29	20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82									R 137 RF137	4 4			401	432			3.64	1.30	RX 97 RXF97	4 4	20	8359	73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0			49	3362	29.56	2.2					52	3166	27.83	2.3					61	2730	24.00	2.7			R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46			913	190	1.60	1.56	1050	165			1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44			65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0	213	778			6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915			58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8			R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258			61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310			46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																															R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																													R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																
18	9086	79.88	1.86			21	8084	71.07	2.1			23	7278	63.98	2.3	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	R 147 RF147	4 4	348	478			4.20	1.63			RX 107 RXF107	4 4													13	12516	110.03	0.98	15	10761	94.60	1.14	17	9495	83.47	1.29	20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82													R 137 RF137	4 4			401	432			3.64	1.30	RX 97 RXF97	4 4	20	8359	73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76			44	3744	32.91	2.0					49	3362	29.56	2.2					52	3166	27.83	2.3					61	2730	24.00	2.7			R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29			679	255	2.15	1.42	756	229			1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65											22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95			42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22			59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3			108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139			10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918			8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655			63.98	2.0	25	7915			58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4			32	6078	44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81					174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3	22	9016			66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152			52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																	R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																													R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																								
21	8084	71.07	2.1			23	7278	63.98	2.3			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	R 147 RF147	4 4	348	478			4.20	1.63			RX 107 RXF107	4 4																	13	12516	110.03	0.98	15	10761	94.60	1.14	17	9495	83.47	1.29	20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82																	R 137 RF137	4 4			401	432			3.64	1.30	RX 97 RXF97	4 4	20	8359	73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49			39	4283	37.65	1.76					44	3744	32.91	2.0					49	3362	29.56	2.2					52	3166	27.83	2.3					61	2730	24.00	2.7			R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5			87	1911	16.80	3.9	589	294			2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46			913	190	1.60	1.56	1050	165			1.39	1.65							22kW						37	4536			39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95			42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44			65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536			13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1	146	1139			10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0	213	778			6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57			21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915					58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30					118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8			R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511			4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258			61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310			46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																	R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																													R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																				
23	7278	63.98	2.3			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	R 147 RF147	4 4	348	478			4.20	1.63			RX 107 RXF107	4 4																					13	12516	110.03	0.98	15	10761	94.60	1.14	17	9495	83.47	1.29	20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82																					R 137 RF137	4 4			401	432			3.64	1.30	RX 97 RXF97	4 4	20	8359	73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30			33	5049	44.39	1.49					39	4283	37.65	1.76					44	3744	32.91	2.0					49	3362	29.56	2.2					52	3166	27.83	2.3					61	2730	24.00	2.7			R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4			66	2520	22.15	3.0	77	2166			19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29			679	255	2.15	1.42	756	229			1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65									22kW						37	4536			39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02			50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44			65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046			17.99	1.98			94	1759	15.46	2.3	108	1536			13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4			12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0	213	778			6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57					21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915			58.51	2.1	29	6887			50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8					80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46			135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0					206	806	7.09	2.3	235	705			6.20	2.5	282	589	5.18	2.8			R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511			4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258			61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310			46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																	R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																													R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																
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	R 147 RF147	4 4	348	478			4.20	1.63			RX 107 RXF107	4 4																									13	12516	110.03	0.98	15	10761	94.60	1.14	17	9495	83.47	1.29	20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82																									R 137 RF137	4 4			401	432			3.64	1.30	RX 97 RXF97	4 4	20	8359	73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12			29	5785	50.86	1.30					33	5049	44.39	1.49					39	4283	37.65	1.76					44	3744	32.91	2.0					49	3362	29.56	2.2					52	3166	27.83	2.3					61	2730	24.00	2.7					R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16			RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5			87	1911	16.80	3.9	589	294			2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46			913	190	1.60	1.56			1050	165			1.39	1.65									22kW						37	4536			39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95			42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798			24.60	1.44			65	2541	22.34	1.59	74	2255			19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3					108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139			10.01	3.5	R 97 RF97	4 4			12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0	213	778					6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57			21	9614	71.07	1.76	23	8655			63.98	2.0	25	7915					58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4			32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30					118	1409	12.39	1.46	135	1232			10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81					174	952	8.37	2.0	206	806			7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8			R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511			4.49	3.0	13	14884			110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3			22	9016			66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310			46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																	R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																													R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																								
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	R 147 RF147	4 4	348	478	4.20	1.63			RX 107 RXF107	4 4			13	12516																													110.03	0.98	15	10761	94.60	1.14	17	9495	83.47	1.29	20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4																													401	432			3.64	1.30			RX 97 RXF97	4 4	20	8359	73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01	25	6731			59.17	1.12	29	5785					50.86	1.30	33	5049					44.39	1.49	39	4283					37.65	1.76	44	3744					32.91	2.0	49	3362					29.56	2.2	52	3166					27.83	2.3	61	2730							24.00	2.7	R 107 RF107	4 4					529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520			22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5			87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255			2.15	1.42	756	229			1.93	1.46			913	190	1.60	1.56			1050	165			1.39	1.65									22kW						37	4536			39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963			34.84	1.02			50	3315	29.14	1.22	59	2798			24.60	1.44			65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79					81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536			13.50	2.3					128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4					12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0	213	778			6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57					21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915					58.51	2.1	29	6887			50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8					80	2075	18.24	1.13	90	1839			16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30					118	1409	12.39	1.46	135	1232			10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0					206	806	7.09	2.3	235	705			6.20	2.5	282	589			5.18	2.8			R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511			4.49	3.0	13	14884			110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258			61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310			46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																	R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																													R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																				
						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	R 147 RF147	4 4	348	478	4.20	1.63	RX 107 RXF107	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	12516	110.03	0.98			15	10761	94.60	1.14			17	9495	83.47	1.29	20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4			401	432	3.64	1.30							RX 97 RXF97	4 4									20	8359			73.49	0.90			22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166			19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255			2.15	1.42			756	229									1.93	1.46			913	190					1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541			22.34	1.59	74	2255					19.82	1.79	81	2046					17.99	1.98	94	1759			15.46	2.3			108	1536			13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1			146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20			16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57			21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0			25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07			R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8	80	2075			18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053			9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806			7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797					94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016			66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310			46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																			R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																	R 167 RF167	4 4	49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																										
15	10761	94.60	1.14			17	9495	83.47	1.29			20	8200	72.09	1.49	22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4	401	432					3.64	1.30	RX 97 RXF97	4 4													20	8359			73.49	0.90			22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327			2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4			66	2520	22.15	3.0	77	2166			19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229			1.93	1.46			913	190					1.60	1.56			1050	165					1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645			130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98			94	1759	15.46	2.3					108	1536	13.50	2.3			128	1302			11.45	3.1			146	1139			10.01	3.5	R 97 RF97	4 4			12	16366	120.99	1.04			181	918	8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655			63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887			50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8					80	2075	18.24	1.13	90	1839			16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291			83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																	R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																			R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																		
17	9495	83.47	1.29			20	8200	72.09	1.49			22	7581	66.65	1.61	24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4	401	432			3.64	1.30					RX 97 RXF97	4 4											20	8359			73.49	0.90			22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327			2.76	1.16			RX 87 RXF87	4 4					66	2520	22.15	3.0	77	2166			19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46	913	190			1.60	1.56			1050	165	1.39	1.65									22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963			34.84	1.02			50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139			10.01	3.5	R 97 RF97	4 4			12	16366			120.99	1.04			181	918			8.07	3.0					213	778	6.84	3.6			14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078			44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23					100	1663	14.62	1.30	118	1409			12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016			66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																			R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																	R 167 RF167	4 4	49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																																												
20	8200	72.09	1.49			22	7581	66.65	1.61			24	6944	61.50	1.76	28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4	401	432			3.64	1.30			RX 97 RXF97	4 4													20	8359			73.49	0.90			22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327			2.76	1.16			RX 87 RXF87	4 4									66	2520	22.15	3.0	77	2166			19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165			1.39	1.65											22kW						37	4536	39.88	0.89			R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95			42	3963			34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5			R 97 RF97	4 4	12	16366			120.99	1.04			181	918			8.07	3.0					213	778	6.84	3.6			14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07			R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23					100	1663	14.62	1.30	118	1409			12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8			R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016			66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																			R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																	R 167 RF167	4 4			49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																										
22	7581	66.65	1.61			24	6944	61.50	1.76			28	6014	52.87	2.0	31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4	401	432			3.64	1.30			RX 97 RXF97	4 4													20	8359			73.49	0.90			22	7416	65.20	1.01	25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327			2.76	1.16			RX 87 RXF87	4 4													66	2520	22.15	3.0	77	2166			19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95					42	3963	34.84	1.02			50	3315			29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366					120.99	1.04	181	918	8.07	3.0			213	778	6.84	3.6	14	14124					104.41	1.20	16	12464			92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8					80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30	118	1409			12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2					328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																			R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																	R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																				
24	6944	61.50	1.76			28	6014	52.87	2.0			31	5306	46.65	2.3	36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4	401	432			3.64	1.30			RX 97 RXF97	4 4											20	8359					73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01			25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327			2.76	1.16			RX 87 RXF87	4 4																	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4			11	17645	130.44	0.95					42	3963	34.84	1.02			50	3315			29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5			R 97 RF97	4 4					12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4			32	6078	44.93	2.8					80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30	118	1409			12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4			37	5269	38.95	3.2					328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4			36	5450	40.29	2.2																																																	R 87 RF87	4 4			41	4821	35.64	2.5																																																			R 167 RF167	4 4	49	4051					29.95	3.0																																																																																																																																																																																																														
28	6014	52.87	2.0			31	5306	46.65	2.3			36	4583	40.29	2.7	18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4	401	432			3.64	1.30			RX 97 RXF97	4 4															20	8359					73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01			25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7			R 107 RF107	4 4			529	327																					2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65							22kW										37	4536	39.88	0.89					R 167 RF167	4 4	11	17645			130.44	0.95			42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302									11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918			8.07	3.0	213	778	6.84	3.6			14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1					29	6887	50.91	2.5					72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078			44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806					7.09	2.3	235	705					6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4			37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48					28	7152	52.87	1.71					31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450			40.29	2.2																																																			R 87 RF87	4 4			41	4821	35.64	2.5																																																					R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																								
31	5306	46.65	2.3			36	4583	40.29	2.7			18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4	401	432			3.64	1.30			RX 97 RXF97	4 4																			20	8359					73.49	0.90	22	7416	65.20	1.01			25	6731	59.17	1.12	29	5785	50.86	1.30	33	5049	44.39	1.49	39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7							R 107 RF107	4 4																					529	327			2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89							R 167 RF167	4 4			11	17645			130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3									128	1302	11.45	3.1	146	1139			10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366			120.99	1.04	181	918	8.07	3.0			213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0					25	7915	58.51	2.1					29	6887	50.91	2.5			72	2291			20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078			44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81					174	952	8.37	2.0					206	806	7.09	2.3	235	705					6.20	2.5	282	589			5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3					22	9016	66.65	1.36					24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71					31	6310			46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																										
36	4583	40.29	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18	9203	80.91	0.82	R 137 RF137	4 4	401	432	3.64	1.30	RX 97 RXF97	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	8359	73.49	0.90			22	7416	65.20	1.01			25	6731	59.17	1.12			29	5785			50.86	1.30																					33	5049	44.39	1.49					39	4283	37.65	1.76	44	3744	32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0	77	2166	19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9																					589	294					2.48	1.29	679	255			2.15	1.42			756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02	50	3315					29.14	1.22	59	2798											24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918									8.07	3.0	213	778	6.84	3.6			14	14124			104.41	1.20			16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078					44.93	2.8	80	2075					18.24	1.13	90	1839			16.17	1.23			100	1663			14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8					R 137 RF137	4 4	37	5269					38.95	3.2	328	511	4.49	3.0					13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94													R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4			41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																														
22	7416	65.20	1.01			25	6731	59.17	1.12			29	5785	50.86	1.30			33	5049			44.39	1.49																	39	4283			37.65	1.76	44	3744			32.91	2.0	49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4			66	2520	22.15	3.0			77	2166	19.04	3.5	87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29																	679	255			2.15	1.42			756	229	1.93	1.46	913	190			1.60	1.56			1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963			34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44					65	2541	22.34	1.59									74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918			8.07	3.0	213	778	6.84	3.6									14	14124	104.41	1.20	16	12464			92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8	80	2075			18.24	1.13					90	1839	16.17	1.23					100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46	135	1232			10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511							4.49	3.0					13	14884	110.03	0.83	15	12797			94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450					40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821					35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																								
25	6731	59.17	1.12			29	5785	50.86	1.30			33	5049	44.39	1.49			39	4283			37.65	1.76													44	3744			32.91	2.0			49	3362	29.56	2.2	52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4			66	2520	22.15	3.0					77	2166	19.04	3.5			87	1911	16.80	3.9	589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42													756	229			1.93	1.46			913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65									22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02			50	3315	29.14	1.22	59	2798			24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79					81	2046	17.99	1.98	94	1759							15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0			213	778	6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36					18	10805			79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76			23	8655			63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23	100	1663			14.62	1.30					118	1409	12.39	1.46	135	1232			10.83	1.59	158	1053			9.26	1.81	174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83	15	12797							94.60	0.95	17	11291			83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152			52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																										
29	5785	50.86	1.30			33	5049	44.39	1.49			39	4283	37.65	1.76			44	3744			32.91	2.0									49	3362			29.56	2.2			52	3166	27.83	2.3	61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4			66	2520	22.15	3.0					77	2166	19.04	3.5					87	1911	16.80	3.9			589	294	2.48	1.29	679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46									913	190			1.60	1.56			1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536			39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963			34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798			24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59			74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759					15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302					11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918			8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57	21	9614					71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1			29	6887			50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8	80	2075			18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663			14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46			135	1232					10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806			7.09	2.3	235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511			4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797			94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08							20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																		
33	5049	44.39	1.49			39	4283	37.65	1.76			44	3744	32.91	2.0			49	3362			29.56	2.2					52	3166			27.83	2.3			61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4			66	2520	22.15	3.0					77	2166	19.04	3.5					87	1911	16.80	3.9					589	294	2.48	1.29			679	255	2.15	1.42	756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56					1050	165			1.39	1.65									22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4			11	17645			130.44	0.95			42	3963	34.84	1.02	50	3315			29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541			22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536			13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5					R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04			181	918	8.07	3.0	213	778			6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464			92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57			21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0			25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291			20.14	1.07			R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13	90	1839			16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409			12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59			158	1053			9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4			37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0	13	14884			110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291			83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3			22	9016			66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310			46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450			40.29	2.2																																																					R 87 RF87	4 4	41	4821			35.64	2.5																																																					R 167 RF167	4 4	49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																								
39	4283	37.65	1.76			44	3744	32.91	2.0			49	3362	29.56	2.2			52	3166			27.83	2.3	61	2730			24.00	2.7			R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4			66	2520	22.15	3.0					77	2166	19.04	3.5					87	1911	16.80	3.9					589	294	2.48	1.29					679	255	2.15	1.42			756	229	1.93	1.46	913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65									22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02					50	3315			29.14	1.22			59	2798	24.60	1.44	65	2541			22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046			17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3			108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04	181	918	8.07	3.0							213	778	6.84	3.6			14	14124	104.41	1.20	16	12464			92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614			71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0			25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8	80	2075			18.24	1.13					90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30	118	1409			12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053			9.26	1.81	174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0					13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291			83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016			66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450			40.29	2.2																																																					R 87 RF87	4 4	41	4821			35.64	2.5																																																					R 167 RF167	4 4			49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																				
44	3744	32.91	2.0			49	3362	29.56	2.2			52	3166	27.83	2.3			61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327			2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4			66	2520	22.15	3.0					77	2166	19.04	3.5					87	1911	16.80	3.9					589	294	2.48	1.29					679	255	2.15	1.42					756	229	1.93	1.46			913	190	1.60	1.56	1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95			42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22			59	2798	24.60	1.44			65	2541			22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3			108	1536	13.50	2.3	128	1302			11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04			181	918	8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124					104.41	1.20	16	12464			92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57			21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0			25	7915	58.51	2.1	29	6887			50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663					14.62	1.30	118	1409			12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705			6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797					94.60	0.95	17	11291			83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																					R 87 RF87	4 4			41	4821	35.64	2.5																																																					R 167 RF167	4 4			49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																												
49	3362	29.56	2.2			52	3166	27.83	2.3			61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16			RX 87 RXF87	4 4	66	2520	22.15	3.0					77	2166	19.04	3.5					87	1911	16.80	3.9					589	294	2.48	1.29					679	255	2.15	1.42					756	229	1.93	1.46					913	190	1.60	1.56			1050	165	1.39	1.65							22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645			130.44	0.95	42	3963			34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798			24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255			19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98			94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1	146	1139			10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366			120.99	1.04	181	918			8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464			92.14	1.36	18	10805			79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76			23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1			29	6887	50.91	2.5	72	2291			20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078			44.93	2.8	80	2075			18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409			12.39	1.46	135	1232			10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3			235	705	6.20	2.5	282	589			5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269			38.95	3.2	328	511			4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752			72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4			36	5450			40.29	2.2																																																			R 87 RF87	4 4	41	4821					35.64	2.5																																																			R 167 RF167	4 4	49	4051					29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																														
52	3166	27.83	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
61	2730	24.00	2.7	R 107 RF107	4 4	529	327	2.76	1.16	RX 87 RXF87	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
66	2520	22.15	3.0			77	2166	19.04	3.5			87	1911	16.80	3.9			589	294	2.48	1.29					679	255	2.15	1.42					756	229	1.93	1.46					913	190	1.60	1.56					1050	165	1.39	1.65													22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963	34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255			19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98			94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5			R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04			181	918	8.07	3.0	213	778	6.84	3.6			14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805			79.88	1.57			21	9614	71.07	1.76			23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5			72	2291	20.14	1.07			R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232			10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8			R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752			72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310			46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
77	2166	19.04	3.5			87	1911	16.80	3.9			589	294	2.48	1.29			679	255	2.15	1.42					756	229	1.93	1.46					913	190	1.60	1.56					1050	165	1.39	1.65													22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963			34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98			94	1759			15.46	2.3	108	1536			13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139			10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04					181	918	8.07	3.0			213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76			23	8655			63.98	2.0	25	7915			58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4			32	6078	44.93	2.8					80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81			174	952			8.37	2.0	206	806			7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4			37	5269	38.95	3.2					328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36			24	8258			61.50	1.48	28	7152			52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
87	1911	16.80	3.9			589	294	2.48	1.29			679	255	2.15	1.42			756	229	1.93	1.46					913	190	1.60	1.56					1050	165	1.39	1.65													22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963			34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22			59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536			13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1			146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366			120.99	1.04			181	918	8.07	3.0					213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915			58.51	2.1			29	6887	50.91	2.5			72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8					80	2075	18.24	1.13					90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806			7.09	2.3			235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2					328	511	4.49	3.0					13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152			52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
589	294	2.48	1.29			679	255	2.15	1.42			756	229	1.93	1.46			913	190	1.60	1.56					1050	165	1.39	1.65													22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963			34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22			59	2798	24.60	1.44	65	2541			22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1			146	1139			10.01	3.5	R 97 RF97	4 4			12	16366	120.99	1.04			181	918			8.07	3.0			213	778	6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5			72	2291			20.14	1.07	R 147 RF147	4 4			32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13					90	1839	16.17	1.23	100	1663			14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5			282	589			5.18	2.8	R 137 RF137	4 4			37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0					13	14884	110.03	0.83	15	12797			94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94									R 107 RF107	4 4			36	5450	40.29	2.2																																																					R 87 RF87	4 4			41	4821	35.64	2.5																																																					R 167 RF167	4 4			49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
679	255	2.15	1.42			756	229	1.93	1.46			913	190	1.60	1.56			1050	165	1.39	1.65													22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963			34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22			59	2798	24.60	1.44	65	2541			22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4			12	16366			120.99	1.04					181	918	8.07	3.0			213	778	6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4			32	6078			44.93	2.8					80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46			135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4			37	5269			38.95	3.2					328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4			36	5450			40.29	2.2																																																					R 87 RF87	4 4	41	4821			35.64	2.5																																																					R 167 RF167	4 4			49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
756	229	1.93	1.46			913	190	1.60	1.56			1050	165	1.39	1.65											22kW						37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95	42	3963			34.84	1.02	50	3315	29.14	1.22			59	2798	24.60	1.44	65	2541			22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98	94	1759			15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04					181	918			8.07	3.0			213	778	6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57	21	9614			71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8					80	2075			18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23	100	1663			14.62	1.30	118	1409			12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053			9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2					328	511			4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83	15	12797			94.60	0.95	17	11291			83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016			66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
913	190	1.60	1.56			1050	165	1.39	1.65									22kW								37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95			42	3963	34.84	1.02	50	3315			29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44			65	2541	22.34	1.59	74	2255			19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98			94	1759	15.46	2.3	108	1536			13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366			120.99	1.04	181	918					8.07	3.0	213	778	6.84	3.6			14	14124	104.41	1.20	16	12464			92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57			21	9614	71.07	1.76	23	8655			63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078			44.93	2.8	80	2075					18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30	118	1409			12.39	1.46	135	1232			10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952			8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269			38.95	3.2	328	511					4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291			83.47	1.08	20	9752			72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258			61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450			40.29	2.2																																																					R 87 RF87	4 4	41	4821			35.64	2.5																																																					R 167 RF167	4 4	49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1050	165	1.39	1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						22kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
37	4536	39.88	0.89	R 167 RF167	4 4	11	17645	130.44	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
42	3963	34.84	1.02			50	3315	29.14	1.22	59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3			108	1536	13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1	146	1139			10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366			120.99	1.04	181	918	8.07	3.0			213	778	6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0			25	7915			58.51	2.1	29	6887			50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4			32	6078	44.93	2.8	80	2075			18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806			7.09	2.3			235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269			38.95	3.2	328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71			31	6310			46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																					R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																			R 167 RF167	4 4	49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
50	3315	29.14	1.22			59	2798	24.60	1.44	65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1			146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4			12	16366			120.99	1.04			181	918	8.07	3.0	213	778			6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1			29	6887			50.91	2.5	72	2291			20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078					44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705			6.20	2.5			282	589	5.18	2.8			R 137 RF137	4 4	37	5269			38.95	3.2			328	511	4.49	3.0	13	14884			110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94									R 107 RF107	4 4			36	5450			40.29	2.2																																																	R 87 RF87	4 4	41	4821					35.64	2.5																																															R 167 RF167	4 4			49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
59	2798	24.60	1.44			65	2541	22.34	1.59	74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1			146	1139	10.01	3.5			R 97 RF97	4 4	12	16366					120.99	1.04			181	918			8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5			72	2291			20.14	1.07	R 147 RF147	4 4			32	6078			44.93	2.8					80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589			5.18	2.8			R 137 RF137	4 4	37	5269					38.95	3.2			328	511			4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4			36	5450					40.29	2.2																																													R 87 RF87	4 4			41	4821					35.64	2.5																																															R 167 RF167	4 4	49	4051							29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
65	2541	22.34	1.59			74	2255	19.82	1.79	81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5			R 97 RF97	4 4	12	16366					120.99	1.04					181	918			8.07	3.0	213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07			R 147 RF147	4 4			32	6078					44.93	2.8			80	2075			18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4			37	5269					38.95	3.2					328	511			4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450							40.29	2.2																																															R 87 RF87	4 4	41	4821					35.64	2.5																																																	R 167 RF167	4 4	49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
74	2255	19.82	1.79			81	2046	17.99	1.98	94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366					120.99	1.04					181	918			8.07	3.0	213	778			6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078							44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13			90	1839			16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269					38.95	3.2					328	511	4.49	3.0			13	14884			110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450			40.29	2.2																																																			R 87 RF87	4 4	41	4821			35.64	2.5																																																			R 167 RF167	4 4	49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
81	2046	17.99	1.98			94	1759	15.46	2.3	108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366			120.99	1.04					181	918	8.07	3.0			213	778			6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078			44.93	2.8					80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23			100	1663			14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269			38.95	3.2					328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797			94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450			40.29	2.2																																																			R 87 RF87	4 4	41	4821			35.64	2.5																																																			R 167 RF167	4 4	49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
94	1759	15.46	2.3			108	1536	13.50	2.3	128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366			120.99	1.04			181	918	8.07	3.0			213	778	6.84	3.6			14	14124			104.41	1.20	16	12464			92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078			44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30			118	1409			12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269			38.95	3.2			328	511			4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291			83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450			40.29	2.2																																																			R 87 RF87	4 4	41	4821			35.64	2.5																																																			R 167 RF167	4 4	49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
108	1536	13.50	2.3			128	1302	11.45	3.1	146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366			120.99	1.04			181	918			8.07	3.0	213	778			6.84	3.6	14	14124			104.41	1.20			16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4			32	6078			44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30			118	1409			12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8			R 137 RF137	4 4			37	5269			38.95	3.2			328	511	4.49	3.0	13	14884			110.03	0.83	15	12797			94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94									R 107 RF107	4 4			36	5450			40.29	2.2																																																					R 87 RF87	4 4			41	4821			35.64	2.5																																																					R 167 RF167	4 4			49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
128	1302	11.45	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
146	1139	10.01	3.5	R 97 RF97	4 4	12	16366	120.99	1.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
181	918	8.07	3.0			213	778	6.84	3.6	14	14124	104.41	1.20			16	12464			92.14	1.36			18	10805			79.88	1.57	21	9614			71.07	1.76	23	8655			63.98	2.0			25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8	80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30					118	1409			12.39	1.46			135	1232	10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95							17	11291			83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3	22	9016			66.65	1.36	24	8258			61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
213	778	6.84	3.6			14	14124	104.41	1.20	16	12464	92.14	1.36			18	10805			79.88	1.57			21	9614			71.07	1.76	23	8655			63.98	2.0	25	7915			58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13	90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46					135	1232			10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08							20	9752			72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36	24	8258			61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	14124	104.41	1.20			16	12464	92.14	1.36	18	10805	79.88	1.57			21	9614			71.07	1.76			23	8655			63.98	2.0	25	7915			58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59					158	1053			9.26	1.81			174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3							22	9016			66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	12464	92.14	1.36			18	10805	79.88	1.57	21	9614	71.07	1.76			23	8655			63.98	2.0			25	7915			58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81					174	952			8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36							24	8258			61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	10805	79.88	1.57			21	9614	71.07	1.76	23	8655	63.98	2.0			25	7915			58.51	2.1			29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0					206	806			7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48							28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21	9614	71.07	1.76			23	8655	63.98	2.0	25	7915	58.51	2.1			29	6887			50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46			135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3					235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71					31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
23	8655	63.98	2.0			25	7915	58.51	2.1	29	6887	50.91	2.5			72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46			135	1232	10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																					R 167 RF167	4 4			49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25	7915	58.51	2.1			29	6887	50.91	2.5	72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8			80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46			135	1232	10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051			29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29	6887	50.91	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
72	2291	20.14	1.07	R 147 RF147	4 4	32	6078	44.93	2.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
80	2075	18.24	1.13			90	1839	16.17	1.23	100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46			135	1232	10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3			235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2	328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
90	1839	16.17	1.23			100	1663	14.62	1.30	118	1409	12.39	1.46			135	1232	10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3			235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0	13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100	1663	14.62	1.30			118	1409	12.39	1.46	135	1232	10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3			235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
118	1409	12.39	1.46			135	1232	10.83	1.59	158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3			235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
135	1232	10.83	1.59			158	1053	9.26	1.81	174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3			235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
158	1053	9.26	1.81			174	952	8.37	2.0	206	806	7.09	2.3			235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
174	952	8.37	2.0			206	806	7.09	2.3	235	705	6.20	2.5			282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
206	806	7.09	2.3			235	705	6.20	2.5	282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2			328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
235	705	6.20	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
282	589	5.18	2.8	R 137 RF137	4 4	37	5269	38.95	3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
328	511	4.49	3.0			13	14884	110.03	0.83	15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	14884	110.03	0.83			15	12797	94.60	0.95	17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	12797	94.60	0.95			17	11291	83.47	1.08	20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17	11291	83.47	1.08			20	9752	72.09	1.3	22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20	9752	72.09	1.3			22	9016	66.65	1.36	24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22	9016	66.65	1.36			24	8258	61.50	1.48	28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
24	8258	61.50	1.48			28	7152	52.87	1.71	31	6310	46.65	1.94							R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28	7152	52.87	1.71			31	6310	46.65	1.94					R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																							R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	6310	46.65	1.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				R 107 RF107	4 4	36	5450	40.29	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																																								R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																																		R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																												R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																						R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																										R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																				R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
														R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																							R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				R 87 RF87	4 4	41	4821	35.64	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																																								R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																																		R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																												R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																						R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																										R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																				R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
														R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				R 167 RF167	4 4	49	4051	29.95	3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
22kW						22kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22	8820	65.20	0.85	R 137 RF137	4 4	652	316	2.24	1.77	RX 97 RXF97	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25	8004	59.17	0.94			29	6880	50.86	1.09			33	6005	44.39	1.25	39	5093	37.65	1.48	44	4452	32.91	1.69	49	3999	29.56	1.88	52	3765	27.83	2.00	61	3246	24.00	2.3	66	2996	22.15	2.5	77	2576	19.04	2.9	87	2273	16.80	3.3	101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996	92.14	1.0	R 167 RF167	4 4	50	3942	29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96	235	839	6.20	2.1	282	701	5.18	2.4	325	607	4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382	50.86	0.80	R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03	226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18	412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477	3.38	1.64	476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10	635	324	2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241	1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																																																																				
29	6880	50.86	1.09			33	6005	44.39	1.25			39	5093	37.65	1.48	44	4452	32.91	1.69	49	3999	29.56	1.88	52	3765	27.83	2.00	61	3246	24.00	2.3	66	2996	22.15	2.5	77	2576	19.04	2.9	87	2273	16.80	3.3	101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0	R 167 RF167	4 4			50	3942	29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04			R 97 RF97	4 4	17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96	235	839	6.20	2.1	282	701	5.18	2.4	325	607	4.49	2.5			147	1339	9.90	0.83			R 87 RF87	4 4	29	9382	50.86	0.80	R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03	226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18			412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477	3.38	1.64	476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10	635	324	2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																																																						
33	6005	44.39	1.25			39	5093	37.65	1.48	44	4452	32.91	1.69	49	3999	29.56	1.88	52	3765	27.83	2.00	61	3246	24.00	2.3	66	2996	22.15	2.5	77	2576	19.04	2.9	87	2273	16.80	3.3	101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996	92.14	1.0			R 167 RF167	4 4			50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4					17	15397			83.47	0.8			R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96	235	839	6.20	2.1	282	701	5.18	2.4	325	607			4.49	2.5	147	1339					9.90	0.83	R 87 RF87	4 4			29	9382	50.86	0.80	R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03	226	875			6.47	1.10	272	725	5.36	1.18	412	500			3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477	3.38	1.64	476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10	635	324			2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																																										
39	5093	37.65	1.48			44	4452	32.91	1.69	49	3999	29.56	1.88	52	3765	27.83	2.00	61	3246	24.00	2.3	66	2996	22.15	2.5	77	2576	19.04	2.9	87	2273	16.80	3.3	101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0	R 167 RF167	4 4							50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04							R 97 RF97	4 4			17	15397					83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96	235	839	6.20	2.1	282	701			5.18	2.4	325	607					4.49	2.5					147	1339	9.90	0.83			R 87 RF87	4 4	29	9382	50.86	0.80	R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91	175	1125			8.32	0.97	202	977	7.22	1.03	226	875			6.47	1.10	272	725	5.36	1.18			412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477	3.38	1.64			476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10	635	324			2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490			13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																												
44	4452	32.91	1.69			49	3999	29.56	1.88	52	3765	27.83	2.00	61	3246	24.00	2.3	66	2996	22.15	2.5	77	2576	19.04	2.9	87	2273	16.80	3.3	101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0			R 167 RF167	4 4									50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04											R 97 RF97	4 4					17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96	235	839			6.20	2.1	282	701					5.18	2.4					325	607	4.49	2.5					147	1339	9.90	0.83			R 87 RF87	4 4	29	9382	50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91	175	1125			8.32	0.97	202	977	7.22	1.03			226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18			412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477	3.38	1.64			476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																
49	3999	29.56	1.88			52	3765	27.83	2.00	61	3246	24.00	2.3	66	2996	22.15	2.5	77	2576	19.04	2.9	87	2273	16.80	3.3	101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0			R 167 RF167	4 4													50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04																	R 97 RF97	4 4			17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959			7.09	1.96	235	839					6.20	2.1					282	701	5.18	2.4					325	607	4.49	2.5					147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4	29	9382	50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91			175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03			226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18					412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477			3.38	1.64	476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																				
52	3765	27.83	2.00			61	3246	24.00	2.3	66	2996	22.15	2.5	77	2576	19.04	2.9	87	2273	16.80	3.3	101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0			R 167 RF167	4 4																	50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04																					R 97 RF97	4 4			17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132			8.37	1.69	206	959					7.09	1.96					235	839	6.20	2.1					282	701	5.18	2.4					325	607	4.49	2.5							147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80	R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91			175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18					412	500	3.57	3.36	348	592			4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477			3.38	1.64	476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112			11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																								
61	3246	24.00	2.3			66	2996	22.15	2.5	77	2576	19.04	2.9	87	2273	16.80	3.3	101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0			R 167 RF167	4 4																					50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04																									R 97 RF97	4 4			17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253			9.26	1.52	174	1132					8.37	1.69					206	959	7.09	1.96					235	839	6.20	2.1					282	701	5.18	2.4							325	607	4.49	2.5							147	1339			9.90	0.83			R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80	R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10	272	725			5.36	1.18			412	500	3.57	3.36	348	592			4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477			3.38	1.64	476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112			11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																												
66	2996	22.15	2.5			77	2576	19.04	2.9	87	2273	16.80	3.3	101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0			R 167 RF167	4 4																									50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04																													R 97 RF97	4 4			17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52					174	1132					8.37	1.69	206	959					7.09	1.96	235	839					6.20	2.1	282	701							5.18	2.4	325	607							4.49	2.5			147	1339					9.90	0.83			R 87 RF87	4 4			29	9382	50.86	0.80					R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91	175	1125					8.32	0.97	202	977	7.22	1.03			226	875			6.47	1.10	272	725	5.36	1.18			412	500			3.57	3.36	348	592	4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477	3.38	1.64			476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10	635	324			2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88			146	1846	10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2	181	1489			8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																		
77	2576	19.04	2.9			87	2273	16.80	3.3	101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0			R 167 RF167	4 4																													50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04																																	R 97 RF97	4 4			17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43			158	1253	9.26	1.52					174	1132	8.37	1.69					206	959	7.09	1.96					235	839	6.20	2.1							282	701	5.18	2.4							325	607			4.49	2.5					147	1339							9.90	0.83	R 87 RF87	4 4							29	9382	50.86	0.80	R 137 RF137	4 4					158	1251	9.25	0.91	175	1125			8.32	0.97			202	977	7.22	1.03	226	875			6.47	1.10			272	725	5.36	1.18	412	500					3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4			383	537	3.81	1.45	432	477	3.38	1.64	476	433			3.07	1.80	553	372	2.64	2.10	635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																								
87	2273	16.80	3.3			101	1963	14.51	3.8	114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0			R 167 RF167	4 4																																	50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04																																					R 97 RF97	4 4			17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34			135	1465	10.83	1.43	158	1253			9.26	1.52	174	1132					8.37	1.69	206	959					7.09	1.96	235	839							6.20	2.1	282	701							5.18	2.4			325	607					4.49	2.5							147	1339									9.90	0.83	R 87 RF87	4 4							29	9382	50.86	0.80	R 137 RF137	4 4			158	1251			9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97			202	977			7.22	1.03	226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18	412	500					3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537			3.81	1.45	432	477	3.38	1.64	476	433	3.07	1.80			553	372	2.64	2.10	635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50														
101	1963	14.51	3.8			114	1736	12.83	4.3	30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0			R 167 RF167	4 4																																					50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04																																									R 97 RF97	4 4			17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29			118	1676	12.39	1.34	135	1465			10.83	1.43	158	1253			9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69					206	959	7.09	1.96							235	839	6.20	2.1							282	701			5.18	2.4					325	607							4.49	2.5									147	1339									9.90	0.83	R 87 RF87	4 4					29	9382			50.86	0.80	R 137 RF137	4 4	158	1251			9.25	0.91			175	1125	8.32	0.97	202	977					7.22	1.03	226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18	412	500			3.57	3.36			348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45			432	477	3.38	1.64	476	433	3.07	1.80			553	372	2.64	2.10	635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50				
114	1736	12.83	4.3			30kW						30kW						42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996			92.14	1.0			R 167 RF167	4 4																																									50	3942					29.14	1.03	59	3328	24.60	1.21	65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04																																													R 97 RF97	4 4			17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23			100	1978	14.62	1.29	118	1676			12.39	1.34	135	1465			10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52			174	1132	8.37	1.69	206	959							7.09	1.96	235	839							6.20	2.1			282	701					5.18	2.4							325	607									4.49	2.5									147	1339							9.90	0.83			R 87 RF87	4 4			29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97	202	977					7.22	1.03	226	875	6.47	1.10			272	725			5.36	1.18	412	500			3.57	3.36	348	592			4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45			432	477	3.38	1.64	476	433	3.07	1.80			553	372	2.64	2.10	635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412
30kW						30kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
42	4713	34.84	0.86	R 107 RF107	4 4	16	16996	92.14	1.0	R 167 RF167	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
50	3942	29.14	1.03			59	3328	24.60	1.21			65	3022	22.34	1.34	74	2681	19.82	1.51	81	2434			17.99	1.66			94	2091																																							15.46	1.93			108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253			9.26	1.52	174	1132			8.37	1.69			206	959																																			7.09	1.96			235	839			6.20	2.1	282	701	5.18	2.4	325	607	4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382	50.86	0.80	R 137 RF137	4 4			158	1251	9.25	0.91	175	1125			8.32	0.97	202	977	7.22	1.03	226	875			6.47	1.10	272	725	5.36	1.18	412	500			3.57	3.36	348	592			4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4	383	537							3.81	1.45			432	477					3.38	1.64					476	433			3.07	1.80							553	372							2.64	2.10			635	324					2.30	2.41	749	275					1.95	2.61	854	241	1.71	2.75					1014	203	1.44	2.99	74	3656			19.82	1.11			R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22	94	2852			15.46	1.42			108	2490	13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																												
59	3328	24.60	1.21			65	3022	22.34	1.34			74	2681	19.82	1.51	81	2434	17.99	1.66	94	2091			15.46	1.93			108	1826																																	13.50	2.2					128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4			80	2467	18.24	1.14			90	2187	16.17	1.23	100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96			235	839			6.20	2.1	282	701																																	5.18	2.4			325	607			4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382	50.86	0.80	R 137 RF137	4 4			158	1251	9.25	0.91			175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03			226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18			412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477					3.38	1.64			476	433			3.07	1.80			553	372					2.64	2.10					635	324			2.30	2.41					749	275	1.95	2.61							854	241			1.71	2.75					1014	203	1.44	2.99					74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4					81	3318	17.99	1.22	94	2852			15.46	1.42					108	2490			13.50	1.62	128	2112			11.45	1.88			146	1846	10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412					2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																		
65	3022	22.34	1.34			74	2681	19.82	1.51			81	2434	17.99	1.66	94	2091	15.46	1.93	108	1826			13.50	2.2			128	1549																													11.45	2.6			146	1354			10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4			80	2467	18.24	1.14					90	2187	16.17	1.23			100	1978	14.62	1.29	118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96	235	839	6.20	2.1	282	701	5.18	2.4			325	607	4.49	2.5			147	1339																													9.90	0.83			R 87 RF87	4 4			29	9382	50.86	0.80	R 137 RF137	4 4			158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97			202	977	7.22	1.03	226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18	412	500	3.57	3.36	348	592			4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45					432	477	3.38	1.64	476	433					3.07	1.80	553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41	749	275					1.95	2.61					854	241			1.71	2.75					1014	203	1.44	2.99							74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4					81	3318	17.99	1.22					94	2852	15.46	1.42							108	2490	13.50	1.62	128	2112			11.45	1.88					146	1846			10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412					2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																												
74	2681	19.82	1.51			81	2434	17.99	1.66			94	2091	15.46	1.93	108	1826	13.50	2.2	128	1549			11.45	2.6			146	1354																									10.01	2.7			173	1144			8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4			80	2467	18.24	1.14					90	2187	16.17	1.23					100	1978	14.62	1.29			118	1676	12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96	235	839	6.20	2.1	282	701	5.18	2.4	325	607	4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4			29	9382			50.86	0.80																									R 137 RF137	4 4							158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97					202	977	7.22	1.03			226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18	412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45			432	477	3.38	1.64					476	433	3.07	1.80	553	372					2.64	2.10	635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99			74	3656			19.82	1.11					R 107 RF107	4 4	81	3318							17.99	1.22	94	2852							15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88							146	1846	10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2					181	1489			8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412					2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																						
81	2434	17.99	1.66			94	2091	15.46	1.93			108	1826	13.50	2.2	128	1549	11.45	2.6	146	1354			10.01	2.7			173	1144																					8.46	2.9			181	1092			8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4			80	2467	18.24	1.14					90	2187	16.17	1.23					100	1978	14.62	1.29					118	1676	12.39	1.34			135	1465	10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96	235	839	6.20	2.1	282	701	5.18	2.4	325	607	4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80	R 137 RF137	4 4			158	1251			9.25	0.91																													175	1125	8.32	0.97					202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10			272	725	5.36	1.18	412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537			3.81	1.45	432	477			3.38	1.64	476	433	3.07	1.80			553	372	2.64	2.10	635	324					2.30	2.41	749	275	1.95	2.61			854	241	1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99			74	3656	19.82	1.11			R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852					15.46	1.42							108	2490	13.50	1.62							128	2112	11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91	173	1561					8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5					244	1103			5.98	2.6	289	933			5.06	2.9			401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412					2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																
94	2091	15.46	1.93			108	1826	13.50	2.2			128	1549	11.45	2.6	146	1354	10.01	2.7	173	1144			8.46	2.9			181	1092																	8.07	3.0			213	925			6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4			80	2467	18.24	1.14					90	2187	16.17	1.23					100	1978	14.62	1.29					118	1676	12.39	1.34					135	1465	10.83	1.43			158	1253	9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96	235	839	6.20	2.1	282	701	5.18	2.4	325	607	4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4			158	1251	9.25	0.91			175	1125			8.32	0.97																									202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18			412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537			3.81	1.45			432	477	3.38	1.64			476	433	3.07	1.80	553	372			2.64	2.10	635	324	2.30	2.41	749	275			1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11			R 107 RF107	4 4	81	3318					17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42					108	2490	13.50	1.62	128	2112			11.45	1.88	146	1846							10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2					213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9			401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465			3.30	1.20	500	412					2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																										
108	1826	13.50	2.2			128	1549	11.45	2.6			146	1354	10.01	2.7	173	1144	8.46	2.9	181	1092			8.07	3.0			213	925													6.84	3.2			244	809			5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4			80	2467	18.24	1.14					90	2187	16.17	1.23					100	1978	14.62	1.29					118	1676	12.39	1.34					135	1465	10.83	1.43					158	1253	9.26	1.52			174	1132	8.37	1.69	206	959	7.09	1.96	235	839	6.20	2.1	282	701	5.18	2.4	325	607	4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4							158	1251	9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97			202	977			7.22	1.03																					226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18					412	500	3.57	3.36			348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537			3.81	1.45			432	477			3.38	1.64	476	433			3.07	1.80	553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41	749	275	1.95	2.61			854	241	1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318					17.99	1.22					94	2852	15.46	1.42	108	2490					13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88			146	1846	10.01	1.91			173	1561			8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5					244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9			401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4			442	465			3.30	1.20	500	412			2.92	1.36	553	372					2.64	1.50																																																																																														
128	1549	11.45	2.6			146	1354	10.01	2.7			173	1144	8.46	2.9	181	1092	8.07	3.0	213	925			6.84	3.2			244	809									5.98	3.5			72	2724			20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4			80	2467	18.24	1.14					90	2187	16.17	1.23					100	1978	14.62	1.29					118	1676	12.39	1.34					135	1465	10.83	1.43					158	1253	9.26	1.52					174	1132	8.37	1.69			206	959	7.09	1.96	235	839	6.20	2.1	282	701	5.18	2.4	325	607	4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4											158	1251	9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03			226	875			6.47	1.10																	272	725	5.36	1.18					412	500	3.57	3.36					348	592	4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4	383	537			3.81	1.45			432	477			3.38	1.64			476	433	3.07	1.80			553	372	2.64	2.10	635	324			2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4			81	3318	17.99	1.22			94	2852					15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62					128	2112	11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6					289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465							3.30	1.20			500	412	2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																				
146	1354	10.01	2.7			173	1144	8.46	2.9			181	1092	8.07	3.0	213	925	6.84	3.2	244	809			5.98	3.5			72	2724					20.14	1.04			R 97 RF97	4 4			17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4			80	2467	18.24	1.14					90	2187	16.17	1.23					100	1978	14.62	1.29					118	1676	12.39	1.34					135	1465	10.83	1.43					158	1253	9.26	1.52					174	1132	8.37	1.69					206	959	7.09	1.96			235	839	6.20	2.1	282	701	5.18	2.4	325	607	4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4															158	1251	9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03	226	875	6.47	1.10			272	725			5.36	1.18													412	500	3.57	3.36					348	592	4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45					432	477			3.38	1.64			476	433			3.07	1.80			553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41	749	275			1.95	2.61	854	241	1.71	2.75	1014	203			1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318					17.99	1.22	94	2852			15.46	1.42	108	2490			13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88					146	1846	10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2	181	1489			8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9			401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20					500	412							2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																										
173	1144	8.46	2.9			181	1092	8.07	3.0			213	925	6.84	3.2	244	809	5.98	3.5	72	2724			20.14	1.04			R 97 RF97	4 4	17	15397			83.47	0.8					R 147 RF147	4 4	80	2467	18.24	1.14					90	2187	16.17	1.23					100	1978	14.62	1.29					118	1676	12.39	1.34					135	1465	10.83	1.43					158	1253	9.26	1.52					174	1132	8.37	1.69					206	959	7.09	1.96					235	839	6.20	2.1			282	701	5.18	2.4	325	607	4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4																			158	1251	9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03	226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18			412	500			3.57	3.36									348	592	4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45					432	477	3.38	1.64					476	433			3.07	1.80			553	372			2.64	2.10			635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656			19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22					94	2852	15.46	1.42			108	2490	13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2	181	1489			8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465			3.30	1.20	500	412	2.92	1.36			553	372							2.64	1.50																																																																																																																
181	1092	8.07	3.0			213	925	6.84	3.2			244	809	5.98	3.5	72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4			17	15397	83.47	0.8			R 147 RF147	4 4			80	2467	18.24	1.14					90	2187	16.17	1.23					100	1978	14.62	1.29					118	1676	12.39	1.34					135	1465	10.83	1.43					158	1253	9.26	1.52					174	1132	8.37	1.69					206	959	7.09	1.96					235	839	6.20	2.1					282	701	5.18	2.4			325	607	4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4																							158	1251	9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03	226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18	412	500	3.57	3.36			348	592			4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4			383	537	3.81	1.45					432	477	3.38	1.64					476	433	3.07	1.80					553	372			2.64	2.10			635	324			2.30	2.41			749	275	1.95	2.61			854	241	1.71	2.75	1014	203			1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4			81	3318			17.99	1.22			94	2852					15.46	1.42	108	2490			13.50	1.62	128	2112			11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465					3.30	1.20			500	412	2.92	1.36	553	372			2.64	1.50																																																																																																																								
213	925	6.84	3.2			244	809	5.98	3.5			72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397			83.47	0.8	R 147 RF147	4 4	80	2467					18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23					100	1978	14.62	1.29					118	1676	12.39	1.34					135	1465	10.83	1.43					158	1253	9.26	1.52					174	1132	8.37	1.69					206	959	7.09	1.96					235	839	6.20	2.1					282	701	5.18	2.4					325	607	4.49	2.5			147	1339	9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4																					158	1251					9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03	226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18	412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4			383	537			3.81	1.45	432	477	3.38	1.64					476	433	3.07	1.80					553	372	2.64	2.10					635	324			2.30	2.41			749	275			1.95	2.61			854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656			19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318					17.99	1.22			94	2852			15.46	1.42					108	2490	13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88			146	1846	10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465			3.30	1.20					500	412			2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																																																												
244	809	5.98	3.5			72	2724	20.14	1.04			R 97 RF97	4 4	17	15397			83.47	0.8			R 147 RF147	4 4			80	2467					18.24	1.14	90	2187	16.17	1.23					100	1978	14.62	1.29					118	1676	12.39	1.34					135	1465	10.83	1.43					158	1253	9.26	1.52					174	1132	8.37	1.69					206	959	7.09	1.96					235	839	6.20	2.1					282	701	5.18	2.4					325	607	4.49	2.5			147	1339	9.90	0.83			R 87 RF87	4 4			29	9382																					50.86	0.80			R 137 RF137	4 4					158	1251	9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03	226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18	412	500	3.57	3.36	348	592					4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45					432	477	3.38	1.64					476	433	3.07	1.80					553	372			2.64	2.10			635	324			2.30	2.41			749	275	1.95	2.61			854	241	1.71	2.75	1014	203			1.44	2.99			74	3656					19.82	1.11			R 107 RF107	4 4			81	3318					17.99	1.22	94	2852			15.46	1.42	108	2490			13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6	289	933			5.06	2.9			401	513					3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36	553	372			2.64	1.50																																																																																																																				
72	2724	20.14	1.04	R 97 RF97	4 4	17	15397	83.47	0.8	R 147 RF147	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
80	2467	18.24	1.14			90	2187	16.17	1.23					100	1978			14.62	1.29							118	1676					12.39	1.34	135	1465	10.83	1.43					158	1253	9.26	1.52					174	1132	8.37	1.69					206	959	7.09	1.96					235	839	6.20	2.1					282	701	5.18	2.4					325	607	4.49	2.5					147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80	R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91	175	1125	8.32	0.97							202	977													7.22	1.03			226	875			6.47	1.10									272	725	5.36	1.18	412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45	432	477	3.38	1.64	476	433	3.07	1.80					553	372					2.64	2.10	635	324					2.30	2.41	749	275					1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203			1.44	2.99			74	3656			19.82	1.11			R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42			108	2490			13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88							146	1846					10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2	181	1489			8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465	3.30	1.20	500	412	2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																												
90	2187	16.17	1.23			100	1978	14.62	1.29					118	1676			12.39	1.34							135	1465					10.83	1.43	158	1253	9.26	1.52					174	1132	8.37	1.69					206	959	7.09	1.96					235	839	6.20	2.1					282	701	5.18	2.4					325	607	4.49	2.5					147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91			175	1125	8.32	0.97	202	977	7.22	1.03							226	875									6.47	1.10			272	725			5.36	1.18			412	500									3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45			432	477	3.38	1.64	476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10					635	324					2.30	2.41	749	275					1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656			19.82	1.11			R 107 RF107	4 4			81	3318			17.99	1.22					94	2852			15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88			146	1846			10.01	1.91	173	1561							8.46	2.2					181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9			401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20					500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																		
100	1978	14.62	1.29			118	1676	12.39	1.34					135	1465			10.83	1.43							158	1253					9.26	1.52	174	1132	8.37	1.69					206	959	7.09	1.96					235	839	6.20	2.1					282	701	5.18	2.4					325	607	4.49	2.5					147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97			202	977	7.22	1.03	226	875	6.47	1.10							272	725					5.36	1.18			412	500			3.57	3.36			348	592			4.20	1.32									RX 107 RXF107	4 4	383	537	3.81	1.45			432	477	3.38	1.64			476	433	3.07	1.80	553	372	2.64	2.10	635	324	2.30	2.41					749	275					1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656			19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22							94	2852			15.46	1.42					108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2							213	1262					6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933			5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465	3.30	1.20			500	412	2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																								
118	1676	12.39	1.34			135	1465	10.83	1.43					158	1253			9.26	1.52							174	1132					8.37	1.69	206	959	7.09	1.96					235	839	6.20	2.1					282	701	5.18	2.4					325	607	4.49	2.5					147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97					202	977	7.22	1.03			226	875	6.47	1.10	272	725	5.36	1.18							412	500	3.57	3.36			348	592			4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4			383	537			3.81	1.45											432	477	3.38	1.64			476	433	3.07	1.80			553	372	2.64	2.10	635	324	2.30	2.41	749	275	1.95	2.61			854	241	1.71	2.75					1014	203	1.44	2.99	74	3656			19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22			94	2852			15.46	1.42							108	2490			13.50	1.62	128	2112			11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2			213	1262			6.84	2.5	244	1103							5.98	2.6					289	933	5.06	2.9			401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20			500	412	2.92	1.36	553	372			2.64	1.50																																																																																																																																																																
135	1465	10.83	1.43			158	1253	9.26	1.52					174	1132			8.37	1.69							206	959					7.09	1.96	235	839	6.20	2.1					282	701	5.18	2.4					325	607	4.49	2.5					147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97					202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10			272	725	5.36	1.18	412	500	3.57	3.36					348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4			383	537			3.81	1.45							432	477			3.38	1.64							476	433			3.07	1.80	553	372			2.64	2.10	635	324			2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241	1.71	2.75	1014	203			1.44	2.99	74	3656					19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22			94	2852			15.46	1.42			108	2490			13.50	1.62							128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6			289	933	5.06	2.9							401	513					3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465	3.30	1.20	500	412			2.92	1.36	553	372			2.64	1.50																																																																																																																																																																								
158	1253	9.26	1.52			174	1132	8.37	1.69					206	959			7.09	1.96							235	839					6.20	2.1	282	701	5.18	2.4					325	607	4.49	2.5					147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97					202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18			412	500	3.57	3.36	348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4			383	537	3.81	1.45					432	477			3.38	1.64							476	433			3.07	1.80					553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61			854	241	1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11			R 107 RF107	4 4	81	3318					17.99	1.22			94	2852			15.46	1.42			108	2490			13.50	1.62			128	2112			11.45	1.88					146	1846	10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2	181	1489			8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9			401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4							442	465					3.30	1.20			500	412	2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																		
174	1132	8.37	1.69			206	959	7.09	1.96					235	839			6.20	2.1							282	701					5.18	2.4	325	607	4.49	2.5					147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97					202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18					412	500	3.57	3.36			348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537			3.81	1.45	432	477	3.38	1.64					476	433			3.07	1.80							553	372			2.64	2.10	635	324			2.30	2.41	749	275			1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203			1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22					94	2852					15.46	1.42			108	2490			13.50	1.62			128	2112			11.45	1.88			146	1846			10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465			3.30	1.20									500	412			2.92	1.36	553	372			2.64	1.50																																																																																																																																																																																								
206	959	7.09	1.96			235	839	6.20	2.1					282	701			5.18	2.4							325	607					4.49	2.5	147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97					202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18					412	500	3.57	3.36					348	592	4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4	383	537			3.81	1.45			432	477	3.38	1.64	476	433					3.07	1.80			553	372							2.64	2.10	635	324	2.30	2.41	749	275			1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203			1.44	2.99	74	3656			19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22	94	2852					15.46	1.42					108	2490			13.50	1.62			128	2112			11.45	1.88			146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2	181	1489			8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465					3.30	1.20			500	412									2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																														
235	839	6.20	2.1			282	701	5.18	2.4					325	607			4.49	2.5							147	1339					9.90	0.83	R 87 RF87	4 4	29	9382	50.86	0.80					R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97					202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18					412	500	3.57	3.36					348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4			383	537	3.81	1.45					432	477			3.38	1.64			476	433	3.07	1.80	553	372					2.64	2.10			635	324					2.30	2.41	749	275	1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99			74	3656	19.82	1.11			R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22			94	2852			15.46	1.42	108	2490					13.50	1.62					128	2112			11.45	1.88			146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20			500	412					2.92	1.36			553	372							2.64	1.50																																																																																																																																																																																																				
282	701	5.18	2.4			325	607	4.49	2.5					147	1339			9.90	0.83							R 87 RF87	4 4	29	9382			50.86	0.80			R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97					202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18					412	500	3.57	3.36					348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4			383	537	3.81	1.45					432	477	3.38	1.64					476	433			3.07	1.80			553	372	2.64	2.10	635	324					2.30	2.41			749	275	1.95	2.61			854	241	1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99	74	3656			19.82	1.11	R 107 RF107	4 4			81	3318	17.99	1.22					94	2852			15.46	1.42			108	2490			13.50	1.62	128	2112					11.45	1.88					146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6	289	933			5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465			3.30	1.20			500	412	2.92	1.36			553	372					2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																
325	607	4.49	2.5			147	1339	9.90	0.83					R 87 RF87	4 4			29	9382	50.86	0.80							R 137 RF137	4 4	158	1251	9.25	0.91					175	1125	8.32	0.97					202	977	7.22	1.03					226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18					412	500	3.57	3.36					348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4			383	537	3.81	1.45					432	477	3.38	1.64					476	433	3.07	1.80					553	372			2.64	2.10			635	324	2.30	2.41	749	275					1.95	2.61	854	241	1.71	2.75	1014	203			1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22					94	2852	15.46	1.42					108	2490			13.50	1.62			128	2112			11.45	1.88	146	1846					10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20			500	412			2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																										
147	1339	9.90	0.83			R 87 RF87	4 4	29	9382							50.86	0.80	R 137 RF137	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
158	1251	9.25	0.91					175	1125			8.32	0.97			202	977			7.22	1.03	226	875	6.47	1.10					272	725	5.36	1.18					412	500	3.57	3.36					348	592	4.20	1.32					RX 107 RXF107	4 4	383	537					3.81	1.45	432	477	3.38	1.64			476	433	3.07	1.80	553	372			2.64	2.10	635	324					2.30	2.41	749	275					1.95	2.61	854	241					1.71	2.75	1014	203					1.44	2.99			74	3656			19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22	94	2852	15.46	1.42	108	2490	13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2					181	1489	8.07	2.2					213	1262			6.84	2.5			244	1103			5.98	2.6	289	933	5.06	2.9			401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465			3.30	1.20	500	412	2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																												
175	1125	8.32	0.97	202	977			7.22	1.03	226	875	6.47	1.10			272	725			5.36	1.18	412	500	3.57	3.36					348	592	4.20	1.32					RX 107 RXF107	4 4	383	537					3.81	1.45	432	477							3.38	1.64	476	433			3.07	1.80	553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41	749	275			1.95	2.61	854	241					1.71	2.75	1014	203					1.44	2.99	74	3656					19.82	1.11	R 107 RF107	4 4					81	3318			17.99	1.22			94	2852			15.46	1.42			108	2490	13.50	1.62	128	2112	11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262					6.84	2.5	244	1103					5.98	2.6			289	933			5.06	2.9			401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465	3.30	1.20			500	412			2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																		
202	977	7.22	1.03	226	875			6.47	1.10	272	725	5.36	1.18			412	500			3.57	3.36	348	592	4.20	1.32					RX 107 RXF107	4 4	383	537							3.81	1.45					432	477	3.38	1.64	476	433					3.07	1.80	553	372			2.64	2.10	635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203					1.44	2.99	74	3656					19.82	1.11	R 107 RF107	4 4					81	3318			17.99	1.22			94	2852			15.46	1.42			108	2490			13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88	146	1846	10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103					5.98	2.6	289	933					5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4			442	465	3.30	1.20					500	412	2.92	1.36			553	372			2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																						
226	875	6.47	1.10	272	725			5.36	1.18	412	500	3.57	3.36			348	592			4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537							3.81	1.45							432	477	3.38	1.64			476	433	3.07	1.80	553	372					2.64	2.10	635	324			2.30	2.41	749	275	1.95	2.61			854	241	1.71	2.75	1014	203			1.44	2.99	74	3656					19.82	1.11	R 107 RF107	4 4					81	3318					17.99	1.22	94	2852			15.46	1.42			108	2490			13.50	1.62			128	2112			11.45	1.88			146	1846	10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2	181	1489			8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933					5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20							500	412	2.92	1.36					553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																														
272	725	5.36	1.18	412	500			3.57	3.36	348	592	4.20	1.32			RX 107 RXF107	4 4			383	537			3.81	1.45							432	477	3.38	1.64					476	433	3.07	1.80			553	372	2.64	2.10	635	324					2.30	2.41	749	275			1.95	2.61	854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99	74	3656			19.82	1.11	R 107 RF107	4 4					81	3318					17.99	1.22	94	2852					15.46	1.42	108	2490			13.50	1.62			128	2112			11.45	1.88			146	1846			10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2	181	1489	8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20					500	412	2.92	1.36							553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																						
412	500	3.57	3.36	348	592			4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4	383	537							3.81	1.45			432	477	3.38	1.64					476	433	3.07	1.80					553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41	749	275					1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99			74	3656	19.82	1.11	R 107 RF107	4 4			81	3318					17.99	1.22	94	2852					15.46	1.42	108	2490					13.50	1.62	128	2112			11.45	1.88			146	1846			10.01	1.91			173	1561			8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465			3.30	1.20			500	412	2.92	1.36					553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																
348	592	4.20	1.32	RX 107 RXF107	4 4			383	537			3.81	1.45	432	477					3.38	1.64			476	433	3.07	1.80					553	372	2.64	2.10					635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61	854	241					1.71	2.75	1014	203			1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11			R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22	94	2852					15.46	1.42	108	2490					13.50	1.62	128	2112					11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91			173	1561			8.46	2.2			181	1489			8.07	2.2	213	1262	6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465			3.30	1.20			500	412			2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
383	537	3.81	1.45			432	477	3.38	1.64			476	433	3.07	1.80					553	372			2.64	2.10	635	324					2.30	2.41	749	275					1.95	2.61	854	241			1.71	2.75	1014	203	1.44	2.99					74	3656	19.82	1.11			R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22	94	2852			15.46	1.42			108	2490	13.50	1.62					128	2112	11.45	1.88					146	1846	10.01	1.91					173	1561	8.46	2.2			181	1489			8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20	500	412			2.92	1.36			553	372			2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
432	477	3.38	1.64			476	433	3.07	1.80			553	372	2.64	2.10					635	324			2.30	2.41	749	275					1.95	2.61	854	241					1.71	2.75	1014	203			1.44	2.99	74	3656	19.82	1.11					R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22			94	2852	15.46	1.42	108	2490			13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88					146	1846	10.01	1.91					173	1561	8.46	2.2					181	1489	8.07	2.2			213	1262			6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9			401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20			500	412	2.92	1.36	553	372			2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
476	433	3.07	1.80			553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41					749	275			1.95	2.61	854	241					1.71	2.75	1014	203					1.44	2.99	74	3656			19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22					94	2852	15.46	1.42			108	2490	13.50	1.62	128	2112			11.45	1.88			146	1846	10.01	1.91					173	1561	8.46	2.2					181	1489	8.07	2.2					213	1262	6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933	5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465	3.30	1.20			500	412	2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
553	372	2.64	2.10			635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61					854	241			1.71	2.75	1014	203					1.44	2.99	74	3656					19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318	17.99	1.22			94	2852	15.46	1.42					108	2490	13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2					181	1489	8.07	2.2					213	1262	6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933			5.06	2.9	401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20					500	412	2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
635	324	2.30	2.41			749	275	1.95	2.61			854	241	1.71	2.75					1014	203			1.44	2.99	74	3656					19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22			94	2852	15.46	1.42			108	2490	13.50	1.62					128	2112	11.45	1.88			146	1846	10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2					213	1262	6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933			5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20			500	412	2.92	1.36					553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
749	275	1.95	2.61			854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99					74	3656			19.82	1.11	R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22			94	2852			15.46	1.42			108	2490	13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88					146	1846	10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2	181	1489			8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6	289	933			5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20					500	412	2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
854	241	1.71	2.75			1014	203	1.44	2.99			74	3656	19.82	1.11			R 107 RF107	4 4	81	3318			17.99	1.22			94	2852			15.46	1.42			108	2490			13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88			146	1846	10.01	1.91					173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5			244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465					3.30	1.20	500	412					2.92	1.36	553	372			2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1014	203	1.44	2.99			74	3656	19.82	1.11			R 107 RF107	4 4	81	3318					17.99	1.22			94	2852			15.46	1.42			108	2490			13.50	1.62			128	2112			11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6			289	933	5.06	2.9			401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465			3.30	1.20					500	412	2.92	1.36					553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
74	3656	19.82	1.11			R 107 RF107	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
81	3318	17.99	1.22					94	2852					15.46	1.42					108	2490			13.50	1.62			128	2112	11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2			213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933			5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4			442	465	3.30	1.20			500	412	2.92	1.36					553	372			2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
94	2852	15.46	1.42					108	2490					13.50	1.62					128	2112	11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933	5.06	2.9			401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465	3.30	1.20							500	412	2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
108	2490	13.50	1.62					128	2112					11.45	1.88	146	1846			10.01	1.91	173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9			401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465	3.30	1.20					500	412	2.92	1.36							553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
128	2112	11.45	1.88					146	1846	10.01	1.91			173	1561	8.46	2.2			181	1489	8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465	3.30	1.20					500	412	2.92	1.36					553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
146	1846	10.01	1.91	173	1561			8.46	2.2	181	1489			8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5	244	1103	5.98	2.6			289	933	5.06	2.9	401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465			3.30	1.20					500	412	2.92	1.36					553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
173	1561	8.46	2.2	181	1489			8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933	5.06	2.9			401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465			3.30	1.20			500	412					2.92	1.36	553	372					2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
181	1489	8.07	2.2	213	1262			6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933			5.06	2.9	401	513	3.64	1.09			RX 97 RXF97	4 4	442	465					3.30	1.20			500	412			2.92	1.36					553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
213	1262	6.84	2.5	244	1103			5.98	2.6	289	933			5.06	2.9	401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4	442	465					3.30	1.20					500	412			2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
244	1103	5.98	2.6	289	933			5.06	2.9	401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465			3.30	1.20					500	412					2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
289	933	5.06	2.9	401	513			3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4			442	465					3.30	1.20			500	412					2.92	1.36	553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
401	513	3.64	1.09	RX 97 RXF97	4 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
442	465	3.30	1.20					500	412					2.92	1.36			553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
500	412	2.92	1.36					553	372			2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
553	372	2.64	1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p
30kW						37kW					
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								
37kW						45kW					
18	18049	79.88	0.94			23	17463	63.98	0.97		
21	16058	71.07	1.05			25	15970	58.51	1.06		
23	14456	63.98	1.17			29	13896	50.91	1.22		
25	13220	58.51	1.28			33	12264	44.93	1.38		
29	11503	50.91	1.47			38	10631	38.95	1.59		
33	10152	44.93	1.67	R 167	4	43	9460	34.66	1.79		
38	8801	38.95	1.92	RF167	4	50	8153	29.87	2.08	R 167	4
42	7831	34.66	2.16			61	6624	24.27	2.4	RF167	4
49	6749	29.87	2.5			72	5617	20.58	2.6		
61	5484	24.27	3.1			79	5112	18.73	3.0		
78	4232	18.73	4.0			91	4452	16.31	3.4		
90	3685	16.31	4.6			102	3974	14.56	3.5		
101	3290	14.56	5.1								
22	15060	66.65	0.81			28	14431	52.87	0.85		
24	13794	61.50	0.89			32	12733	46.65	0.96		
28	11946	52.87	1.02			37	10997	40.29	1.11		
32	10541	46.65	1.16			42	9728	35.64	1.26		
36	9104	40.29	1.34			49	8175	29.95	1.49		
41	8053	35.64	1.52	R 147	4	61	6603	24.19	1.69		
49	6767	29.95	1.81	RF147	4	72	5579	20.44	2.0	R 147	4
61	5466	24.19	2.0			82	4924	18.04	2.0	RF147	4
72	4618	20.44	2.4			95	4269	15.64	2.9		
81	4076	18.04	2.4			106	3797	13.91	3.2		
94	3534	15.64	3.5			123	3273	11.99	3.7		
106	3143	13.91	3.8			204	1979	7.25	4.1		

R



R

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
45kW						55kW					
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			75kW					
195	2072	7.59	2.8			38	17719	38.95	0.95		
232	1741	6.38	3.1			43	15767	34.66	1.07		
287	1406	5.15	3.1			50	13588	29.87	1.25		
						61	11041	24.27	1.43		
96	4220	15.46	0.96			72	9362	20.58	1.53	R 167	4
110	3685	13.50	1.10			79	8521	18.73	1.81	RF167	4
129	3125	11.45	1.27			91	7420	16.31	2.03		
148	2732	10.01	1.29			102	6624	14.56	2.13		
175	2309	8.46	1.48	R 107	4	119	5646	12.41	3.0		
183	2203	8.07	1.50	RF107	4	144	4677	10.28	3.4		
216	1867	6.84	1.71			169	3990	8.77	4.0		
247	1632	5.98	1.75			90kW					
292	1381	5.06	2.0			43	18921	34.66	0.89		
						50	16306	29.87	1.04		
435	968	3.40	1.15			61	13249	24.27	1.20		
493	854	3.00	1.30			72	11235	20.58	1.28		
571	737	2.59	1.51	RX 127	4	79	10225	18.73	1.51	R 167	4
646	652	2.29	1.70	RXF127	4	91	8904	16.31	1.69	RF167	4
767	549	1.93	2.02			102	7947	14.56	1.77		
						119	6775	12.41	2.5		
438	962	3.38	0.81			144	5612	10.28	2.8		
482	874	3.07	0.89			169	4788	8.77	3.3		
561	751	2.64	1.04	RX 107	4						
643	654	2.30	1.19	RXF107	4						
759	555	1.95	1.30								
865	487	1.71	1.36								
1028	410	1.44	1.48								
55kW						55kW					
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								
37	13441	40.29	0.91								
42	11890	35.64	1.03								
49	9991	29.95	1.22								
61	8070	24.19	1.39								
72	6819	20.44	1.65								
82	6018	18.04	1.64	R 147	4						
95	5218	15.64	2.3	RF147	4						
106	4640	13.91	2.6								
123	4000	11.99	3.1								
152	3249	9.74	3.8								
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_B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f_B	机型号 Type Type	极数 Pole p
90kW											
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						
110kW											
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								
132kW											
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						
160kW											
120	11963	12.41	1.41	R 167	4						
145	9910	10.28	1.61	RF167	4						
170	8484	8.77	1.89								

R



R

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					
600	5.2	267	R 67R37 RF67R37	0.37	0.52	2668	R 97R57 RF97R57	0.25		
	5.8	241			0.62	2245				
	1.7	836			0.69	2016				
	1.9	750		0.76	1823	0.37				
	2.0	730		0.80	1733					
	2.2	630		0.86	1623					
820	2.4	571	R 77R37 RF77R37	0.18	0.88	1583	R 97R57 RF97R57	0.55		
	2.5	561			0.97	1434				
	2.8	495			1.00	1396				
	2.9	486		1.1	1228	0.75				
	3.2	438		1.2	1207					
	3.6	388		1.3	1084					
1550	4.1	336	R 77R37 RF77R37	0.25	1.3	1068	R 97R57 RF97R57	1.1		
	4.8	287			1.3	1068				
	1.2	1124			1.5	937				
	1.3	1047		1.5	934	1.5				
	1.5	915		1.6	878					
	1.6	858		1.7	824					
1550	1.8	757	R 87R57 RF87R57	0.18	1.8	755	R 97R57 RF97R57	2.2		
	2.1	671			1.9	737				
	2.4	571			2.1	631				
	2.5	547		2.2	625	1.5				
	2.9	477		2.5	549					
	3.3	426		2.6	560					
1550	3.8	364	R 87R57 RF87R57	0.37	2.9	484	R 97R57 RF97R57	1.5		
	4.5	312			3.2	430				
	4.5	310			3.7	379				
	5.6	248		4.1	336	2.2				
	0.65	2129		4.7	296					
	0.71	1955		5.1	270					
0.72	1930	5.6	249	2.2						
0.79	1737	5.9	234							
0.80	1733	6.1	227							

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 unit's 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	0.55		
	0.36	3847		0.47		2929			
	0.42	3302		0.48		2926			
	0.46	3015		0.52		2658			
	0.46	2997		0.56		2484	0.75		
	0.53	2621		0.58		2412			
	0.62	2252		0.62		2242			
	0.68	2041		0.67		2073			
	0.71	1971		0.75		1863	1.1		
	0.77	1813		0.76		1839			
	0.83	1673		0.88		1598			
	0.88	1587		1.0		1397			
	0.91	1531		1.1		1226	1.5		
	1.00	1390		1.3		1090			
	1.00	1389		1.3		1080			
	1.14	1216		1.4		1020			
	1.2	1194		1.5		951	2.2		
	1.27	1095		1.6		869			
	1.3	1043		1.7		831			
	1.50	927		2.0		730			
	1.6	888		2.1		684	3		
	1.7	787		2.3		629			
	2.0	692		2.3		609			
	2.3	605		2.6		564			
	2.4	598		2.6		549	4		
	2.6	530		2.8		517			
	2.7	510		2.9		490			
	2.9	479		3.2		453			
3.1	463	3.4	428	5.5					
3.4	420	3.8	376						
3.5	406	3.8	374						
3.8	373	4.2	339						
4.0	357	4.5	317	0.18					
4.5	321	4.8	297						
4.6	313	5.0	286						
5.1	281	5.8	250						
5.2	277	13000	0.08	18210	R 147R77 RF147R77	0.37			
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	0.17	8443						
8.6	167	0.20	7307						
8000	0.12	11712	R 137R77 RF137R77	0.18	8000	0.22	6447	R 147R77 RF147R77	0.37
	0.13	10573				0.26	5568		
	0.16	8784		0.30		4815	0.55		
	0.19	7479		0.33		4325			
	0.22	6412		0.39		3669			
	0.24	5834		0.44		3228			
	0.28	5001		0.50		2833	0.75		
	0.30	4709							
0.32	4364								

R

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



重泰减速机

ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

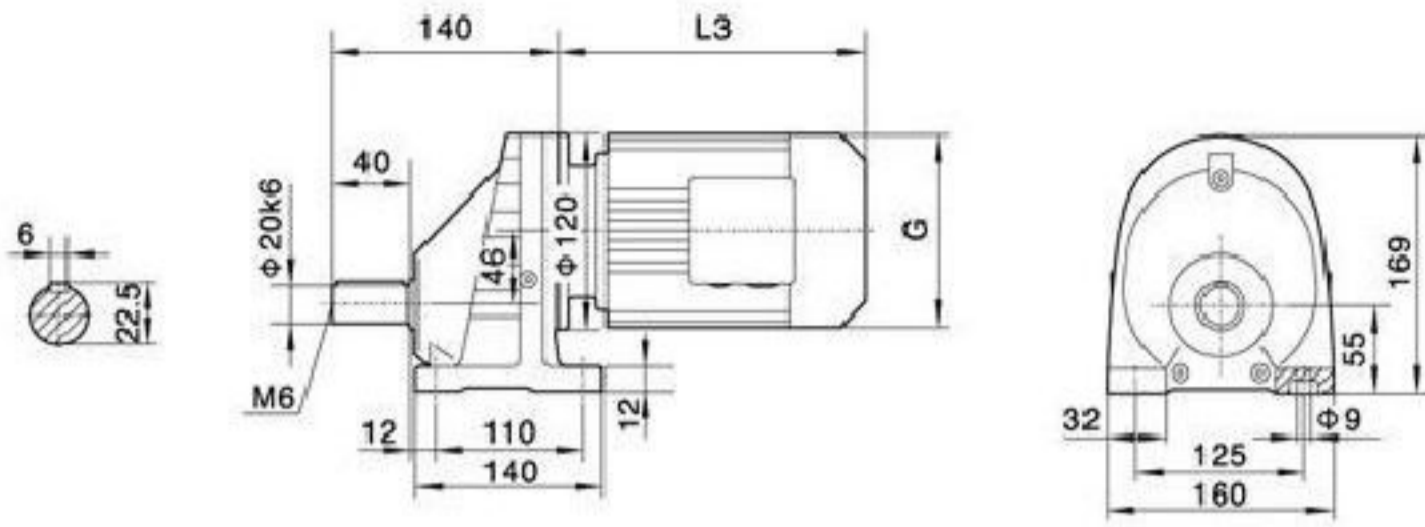
Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p	Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机型号 Type Type	功率 Power kW/4p
13000	0.56	2555	R 147R77 RF147R77	1.1	R	4.9	295	R 167R107 RF167R107	11
	0.65	2211				5.1	287		
	0.73	1951				5.2	281		
	0.84	1705		1.5		5.6	260		
	0.93	1536				6.1	238		
	1.1	1329		2.2		6.5	224		15
	1.2	1166				7.0	208		
	1.4	1029		3		7.5	195		
	1.6	889				R 147R87 RF147R87	4		
	1.8	784							
	2.1	695	5.5						
	2.4	607							
	2.6	547	4						
	3.0	480							
	2.7	540	5.5						
	3.1	462							
	3.3	432	7.5						
	3.9	373							
	4.4	330	11						
	6.8	216							
18000	0.05	27001	R 167R97 RF167R97	0.55					
	0.06	22482							
	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		1.1					
	0.20	6894							
	0.37	3739							
	0.54	2657		1.5					
	0.61	2333							
	0.69	2085							
	0.76	1877		2.2					
	0.86	1670							
	0.98	1456							
	1.1	1296		3					
	1.3	1137							
	1.4	1012							
	1.7	872		4					
1.9	770								
2.2	664	5.5							
2.5	578								
2.8	510	7.5							
3.3	438								
3.8	380								
4.3	338								
4.8	307								
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。

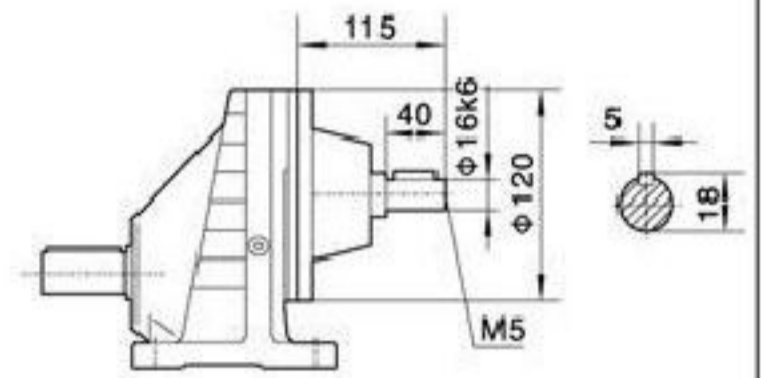
The power are all overload in the table. The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.



RX37



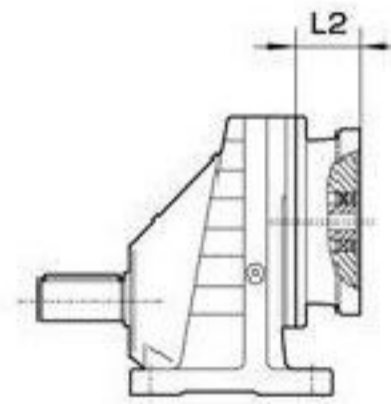
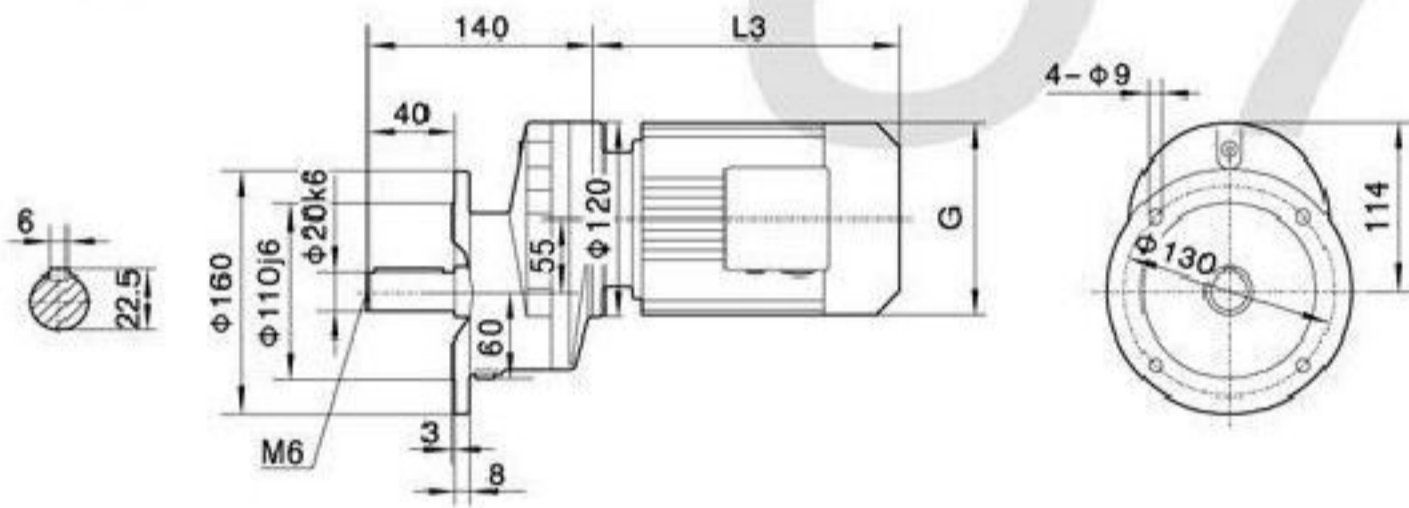
RX..S37



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 connected.

R

RXF37



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

Y ₂ 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

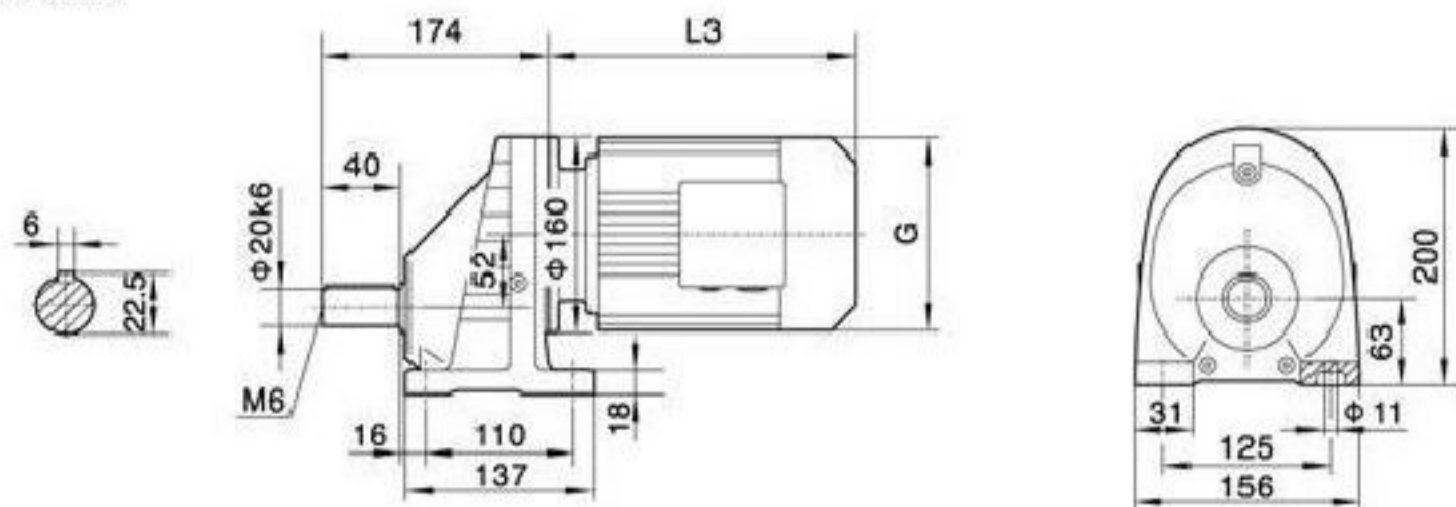


重泰减速机

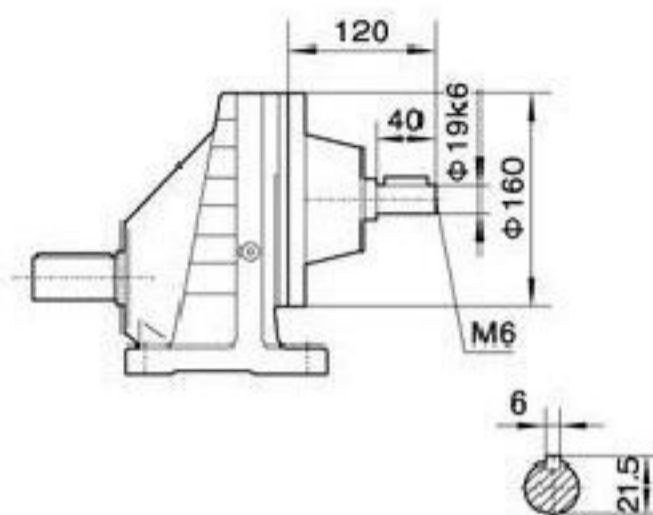
ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

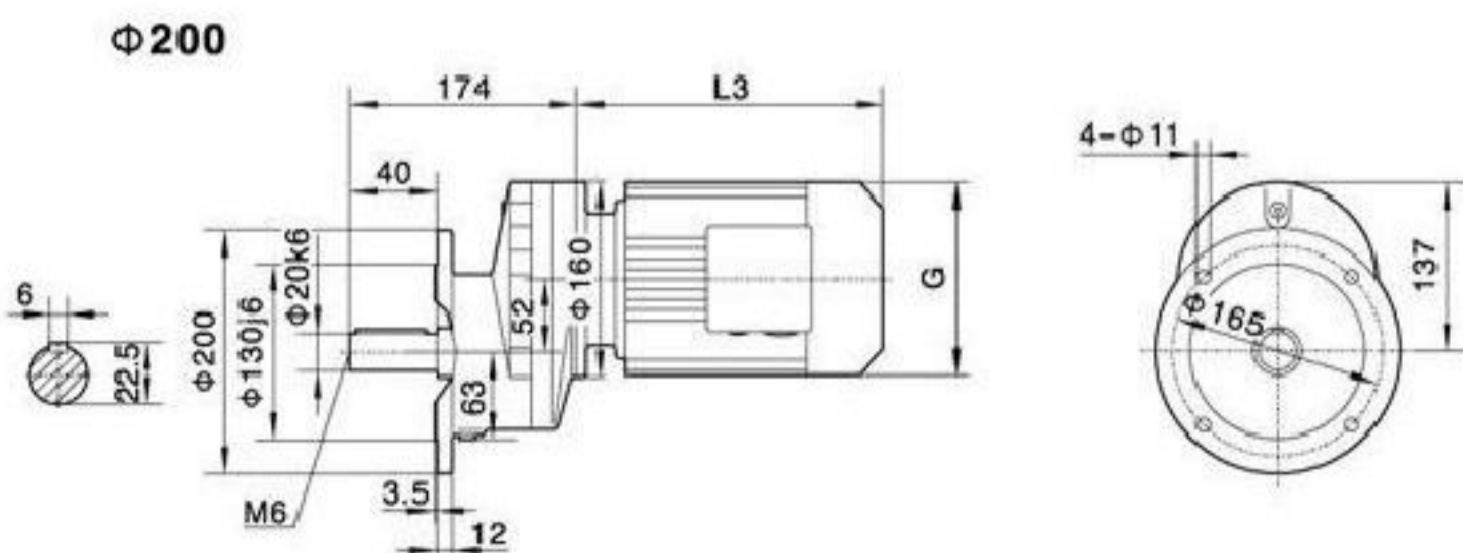
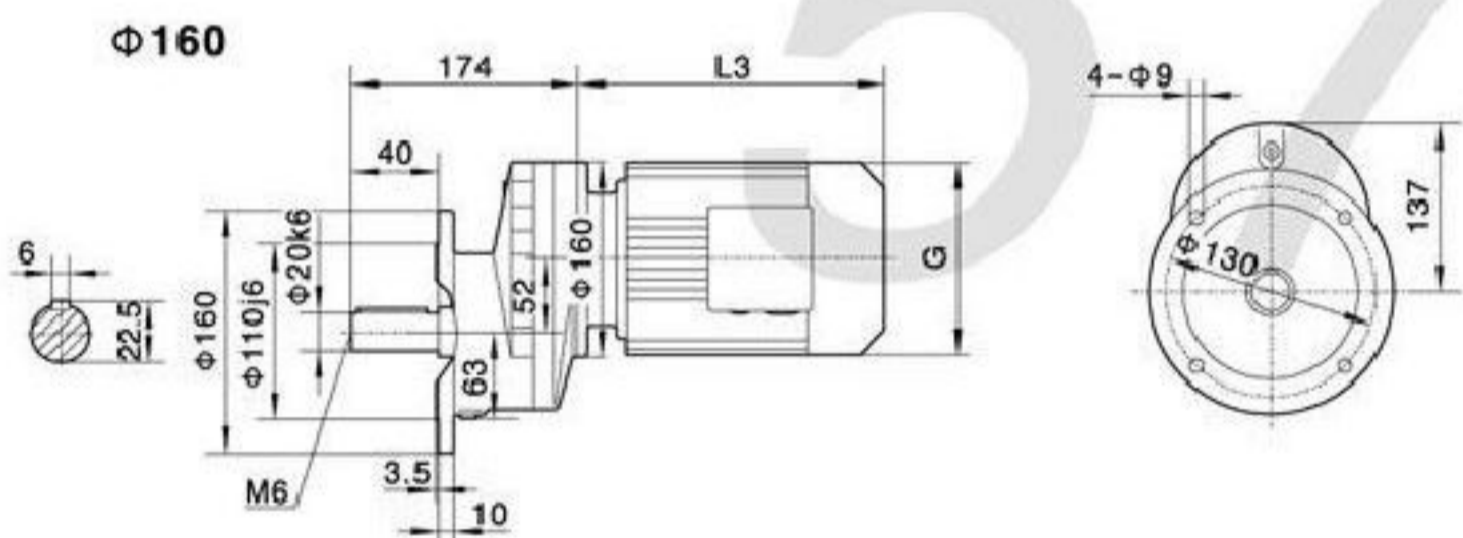
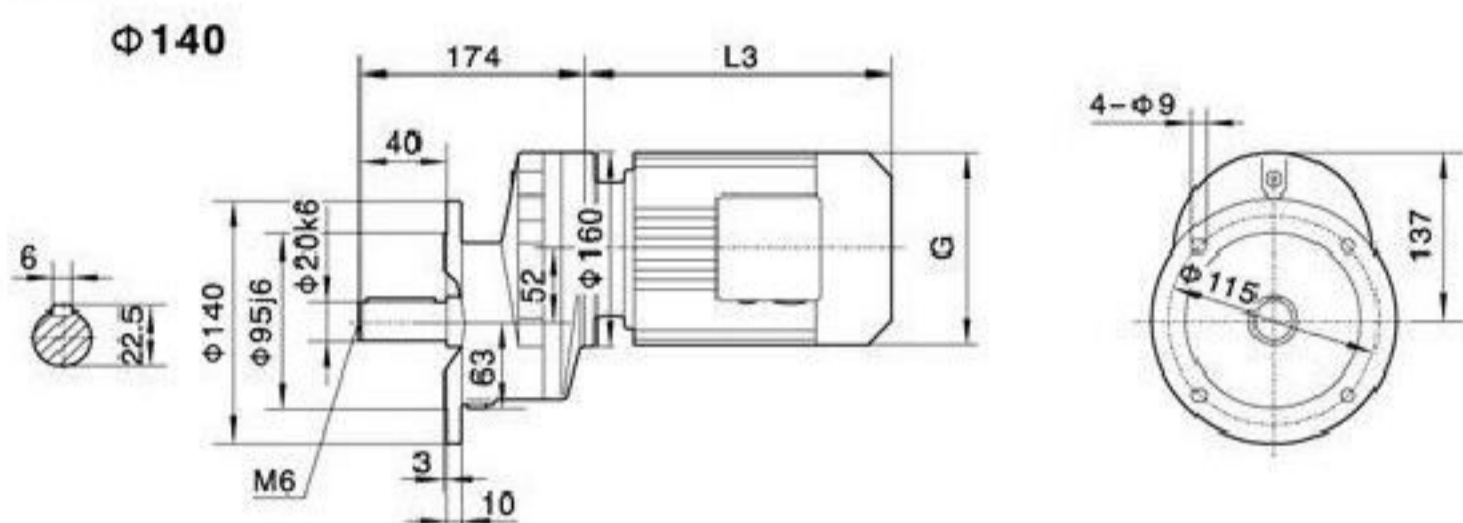
RX57



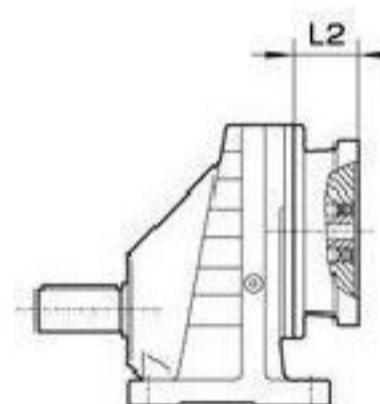
RX..S57



RXF57



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

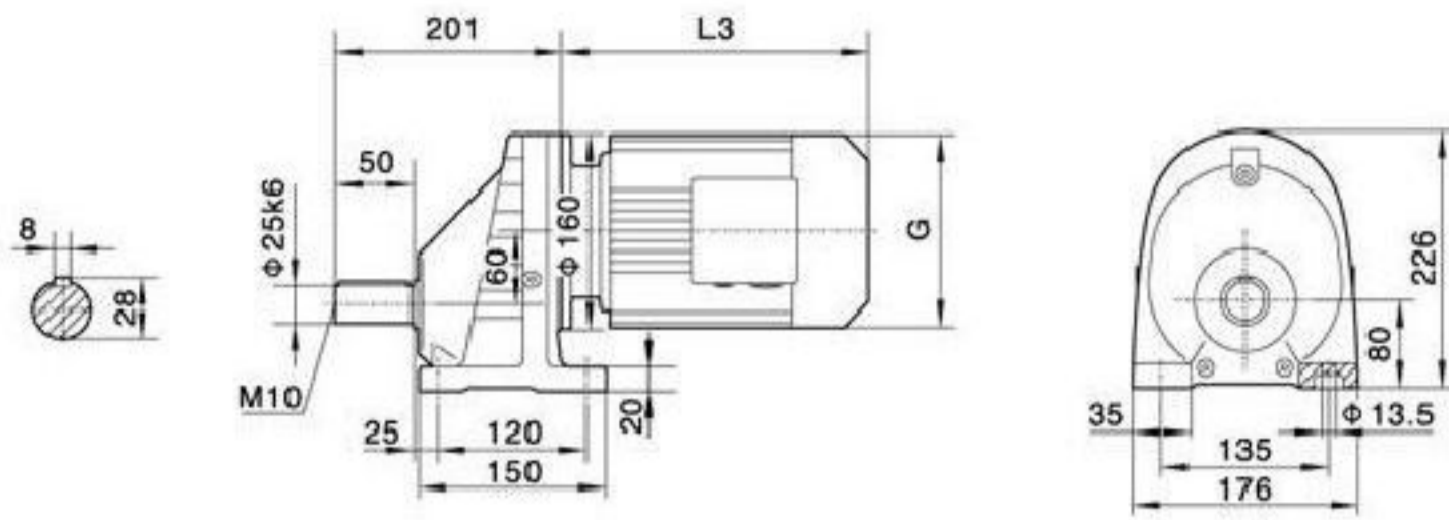
Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100	112M	132S
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5
L3	223	245		278		304	328	350	380	425
G	130	145		175		195	195	215	240	275
L2	81	81		81		81	81	93	93	101

注：“RX..”表示RX、RXF

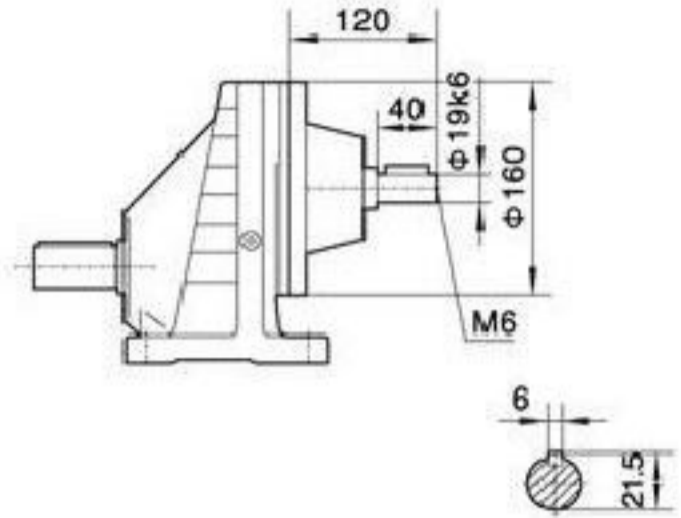
Note: "RX.." mean RX, RXF



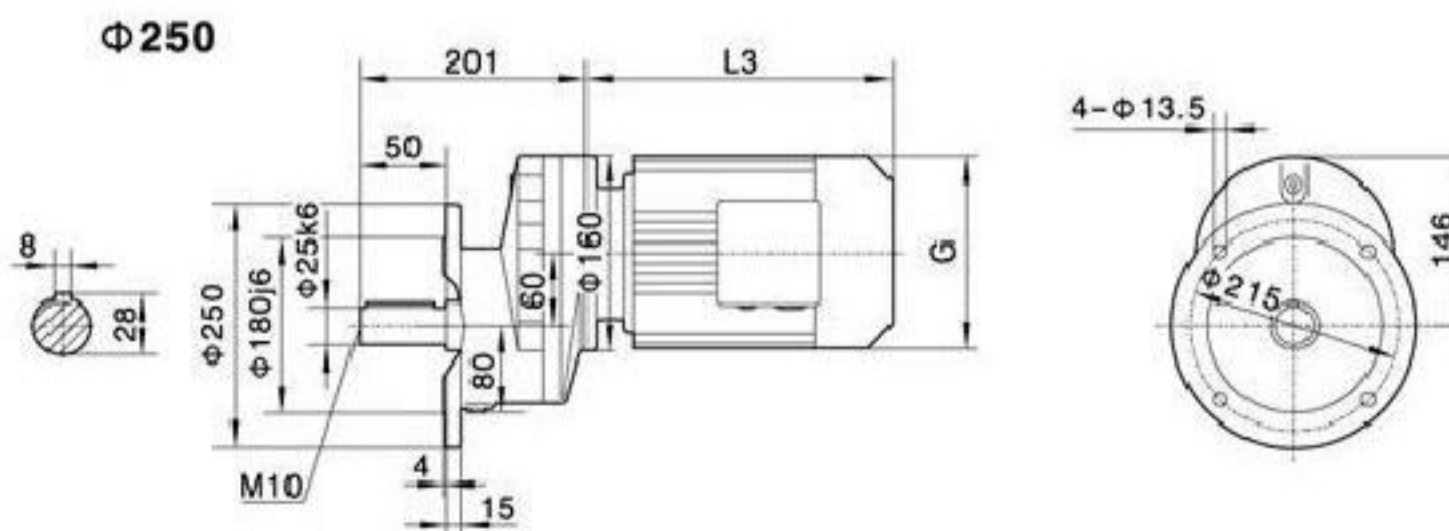
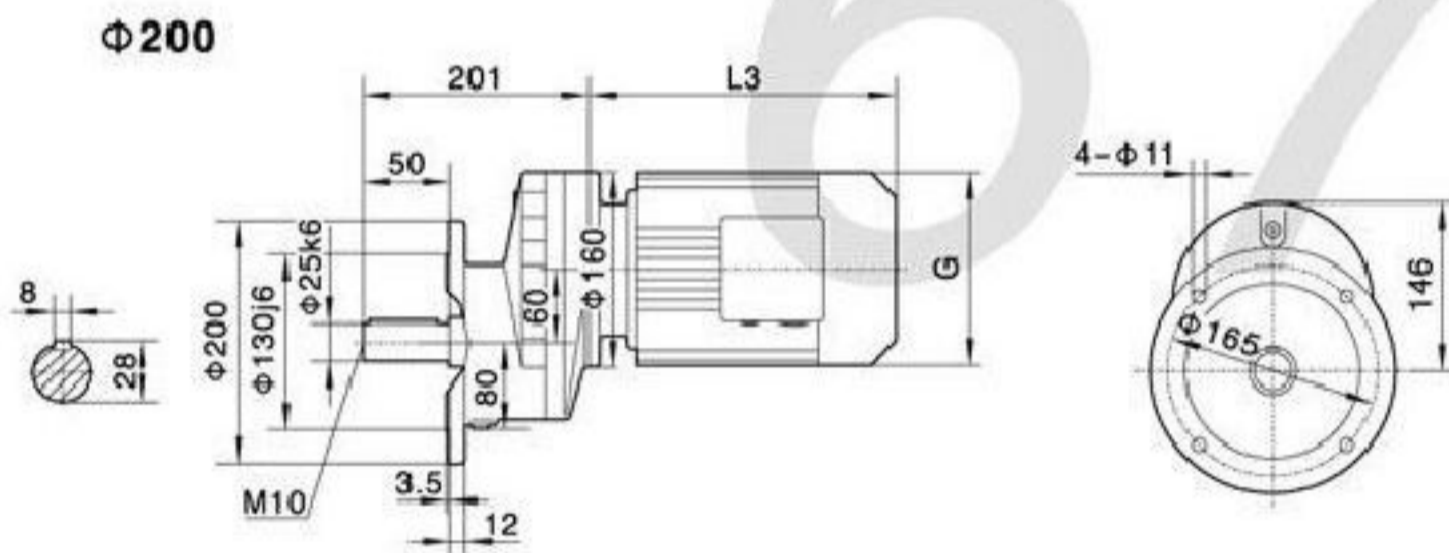
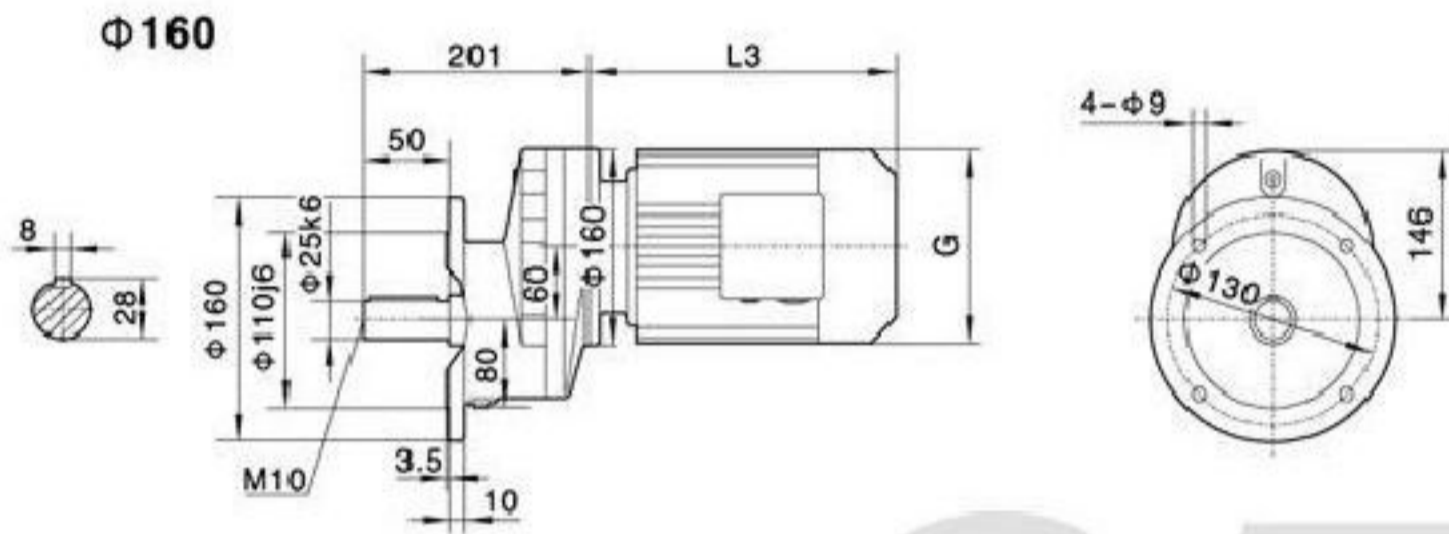
RX67



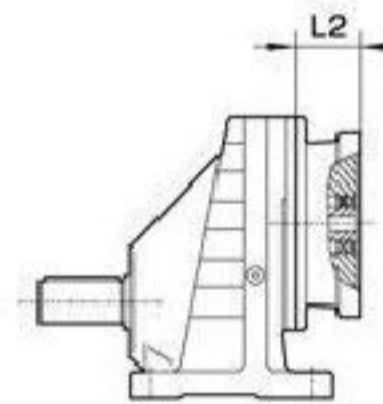
RX..S67



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

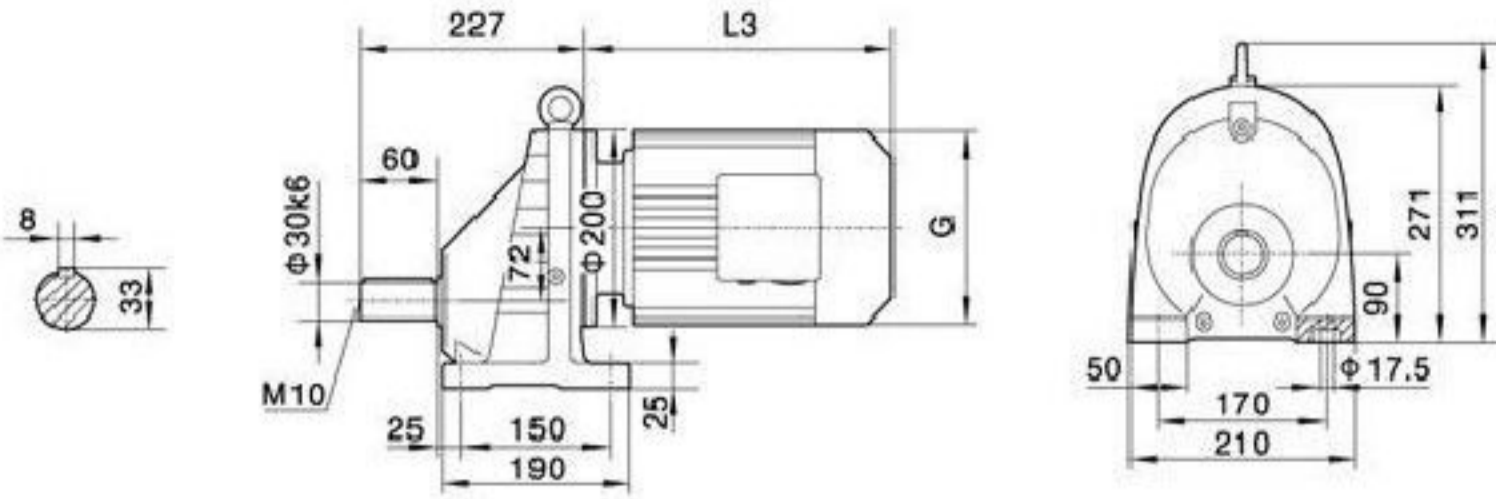
Y ₂ 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S	132M
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	461
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101

注：“RX..”表示RX、RXF

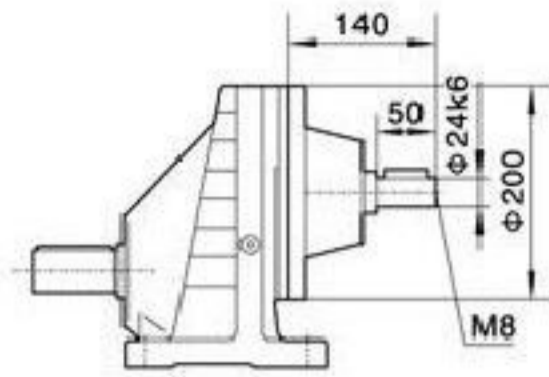
Note: "RX.." mean RX, RXF



RX77

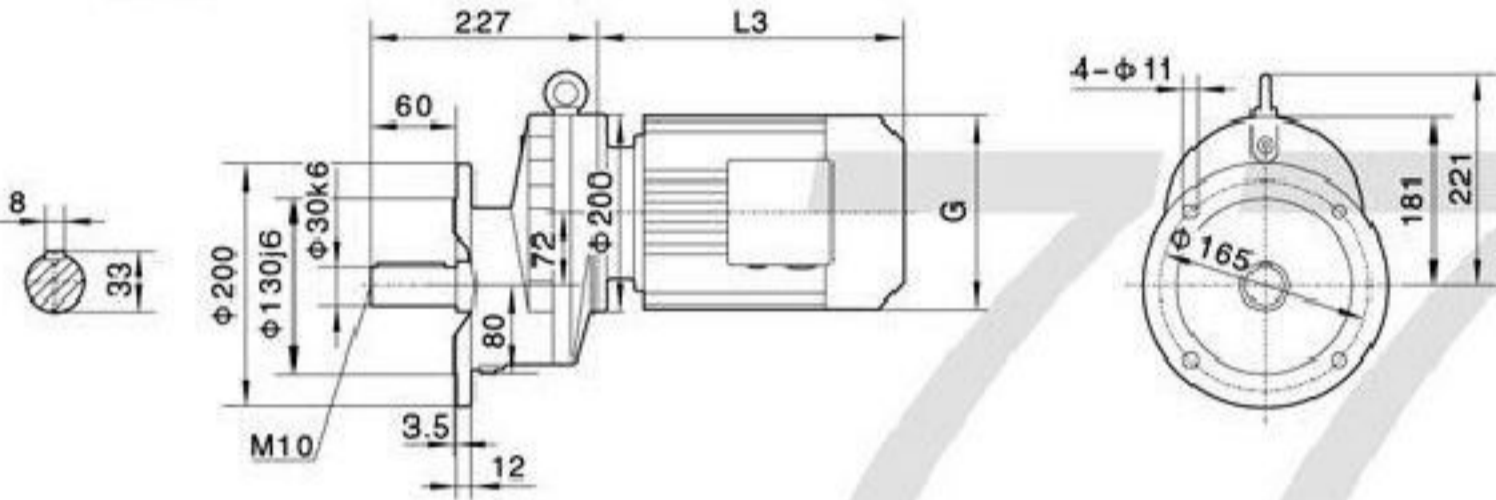


RX..S77



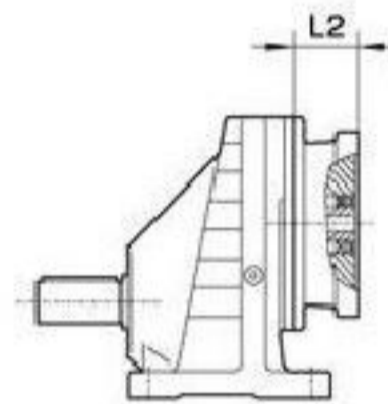
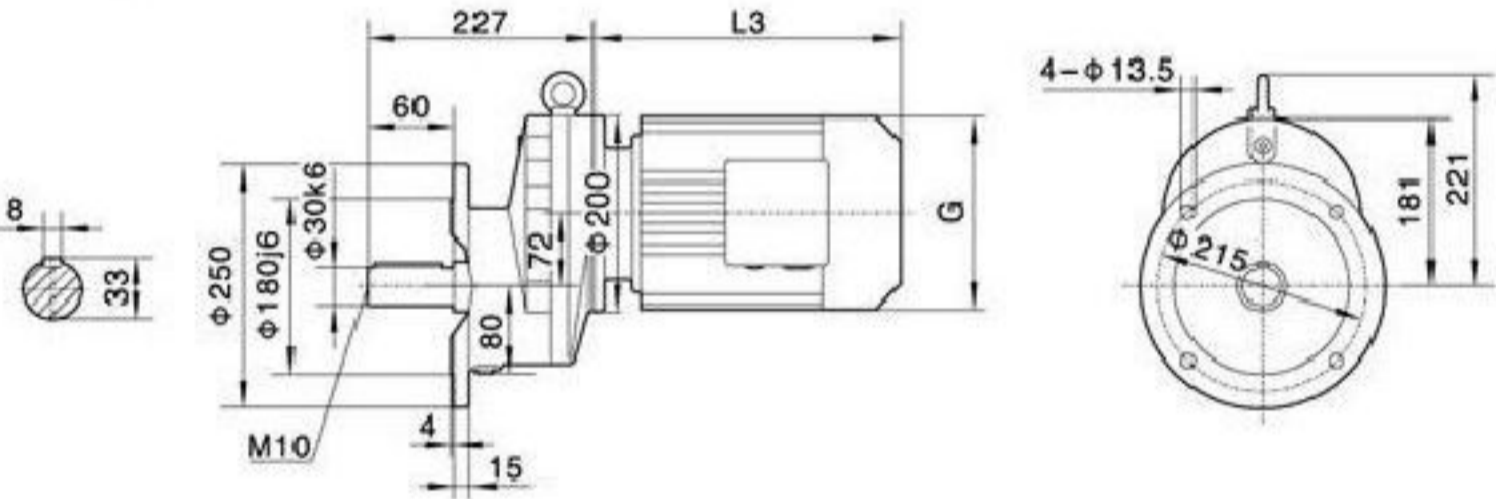
RXF77

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 connected.

Φ250



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

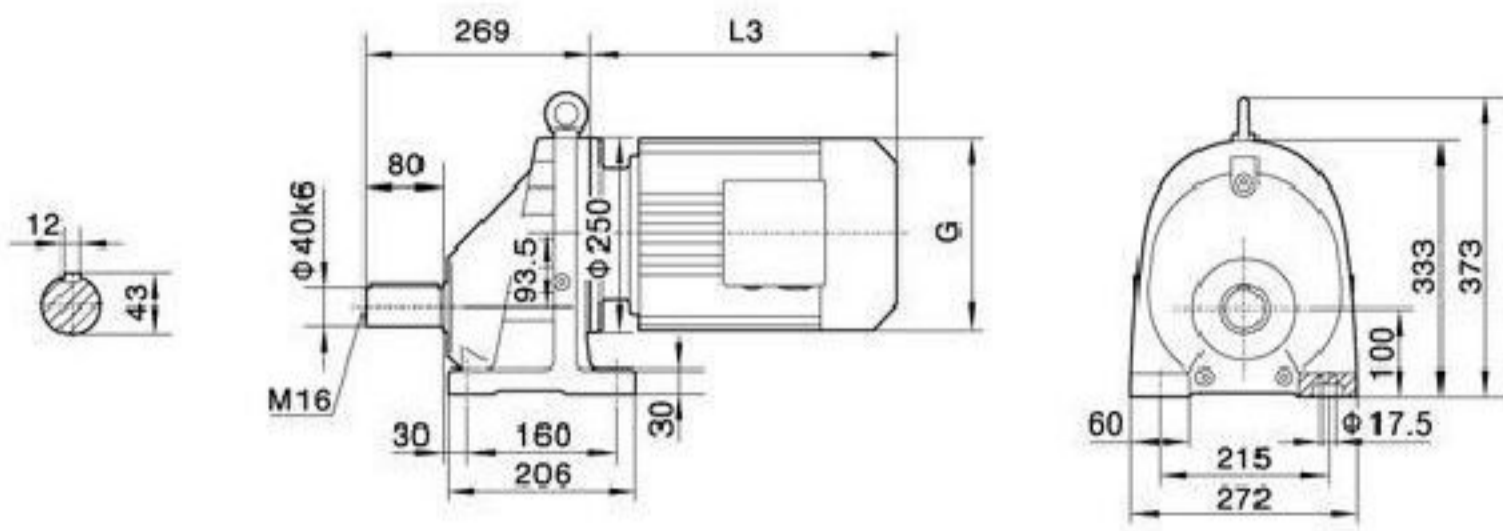
Y2电机机座号 Motor size	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M
功率/4P Power/(kW)	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11
L3	304	328	350	380	425	461	524
G	195	195	215	240	275	275	330
L2	81	81	93	93	101	101	126

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

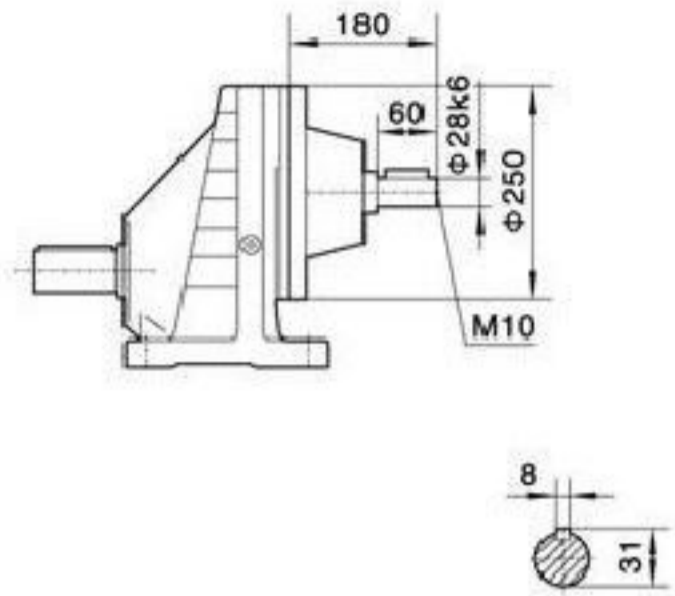
R



RX87

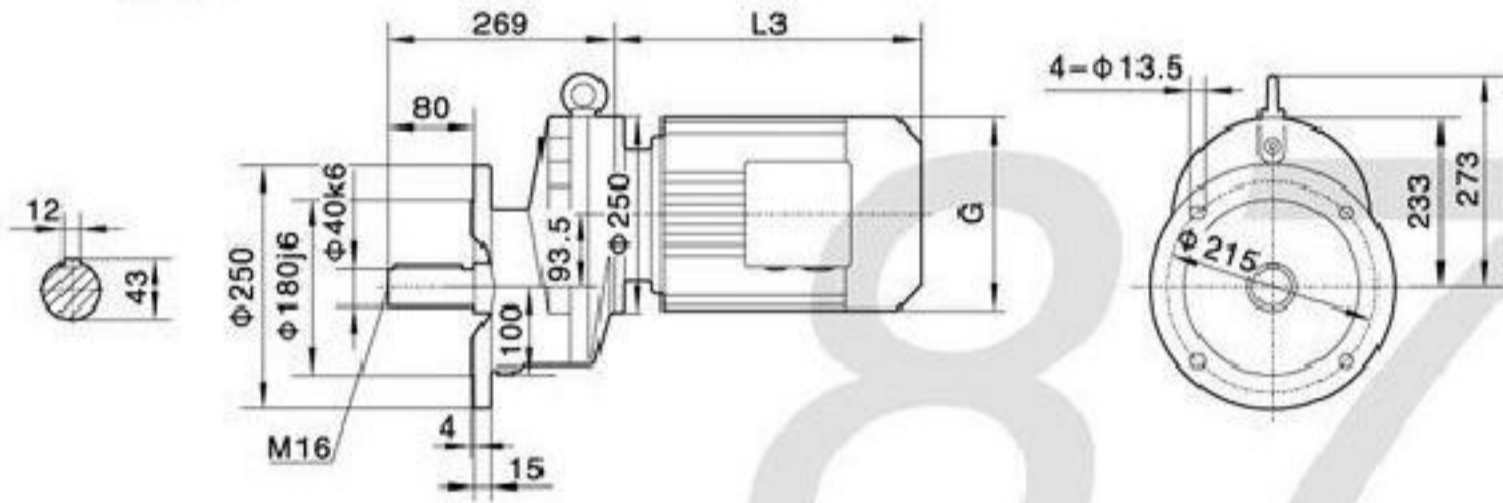


RX..S87



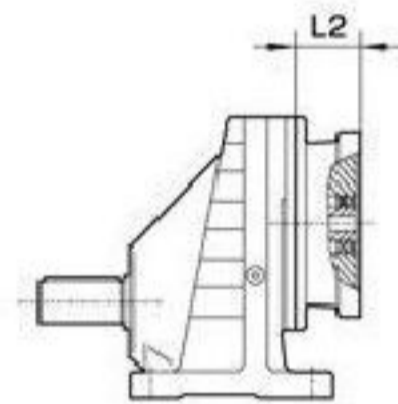
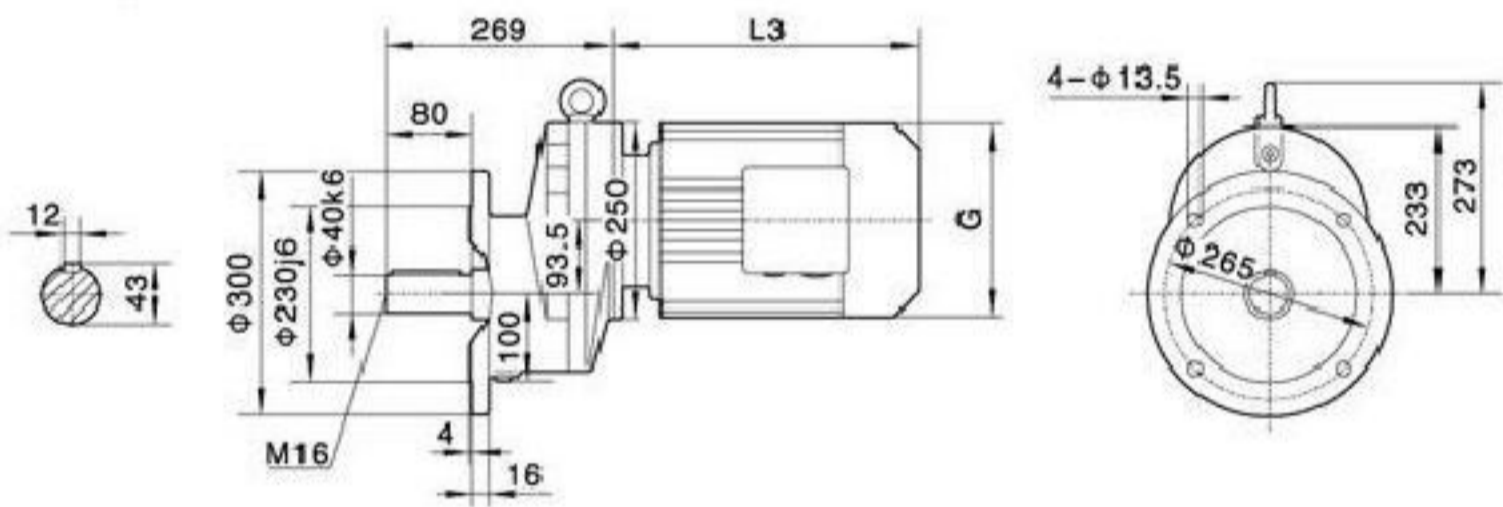
RXF87

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 connected.

Φ300



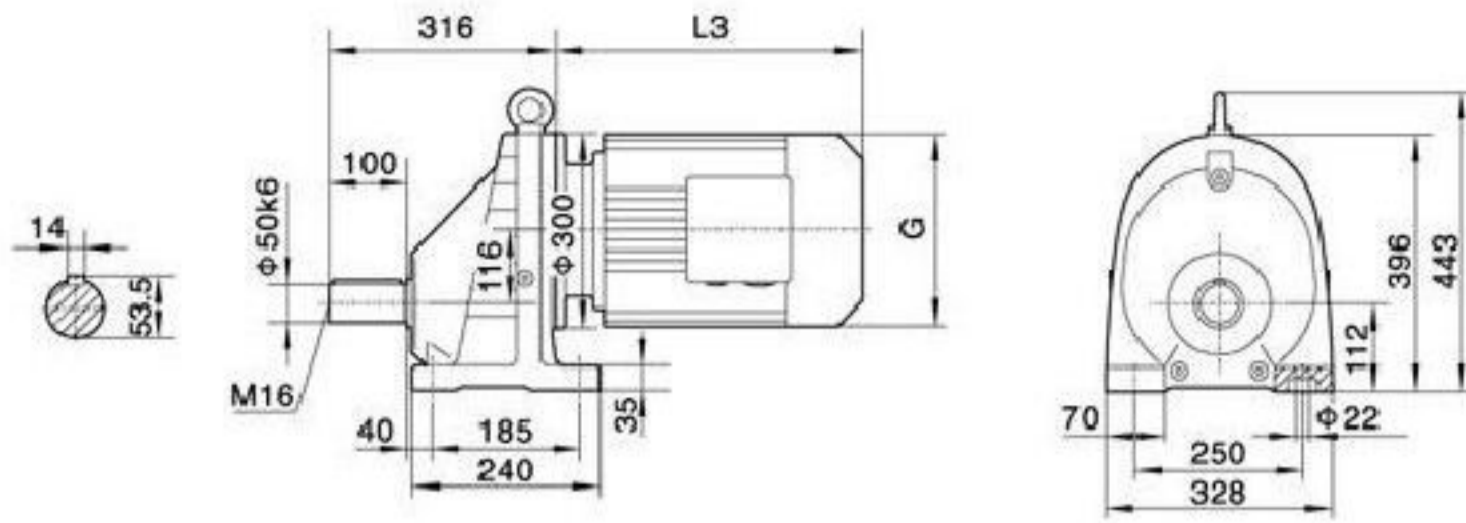
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposited structure

Y ₂ 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	

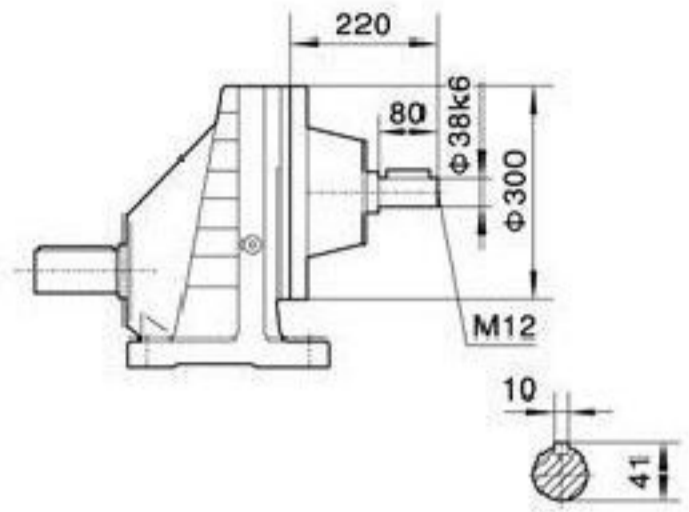
注：“RX..”表示RX、RFX
Note：“RX..”mean RX、RFX



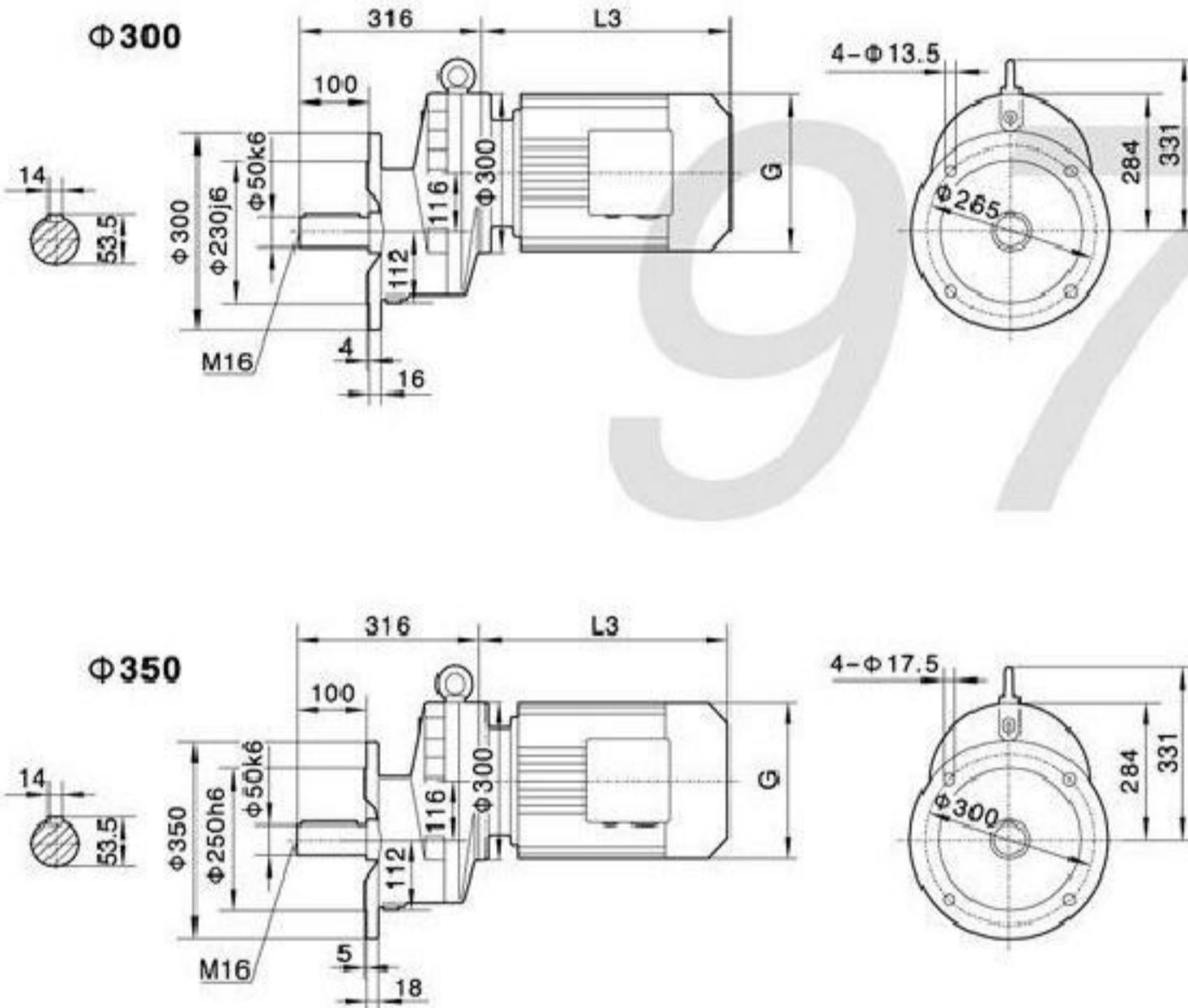
RX97



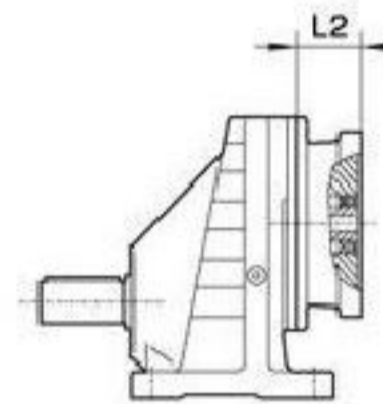
RX..S97



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 connected.



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

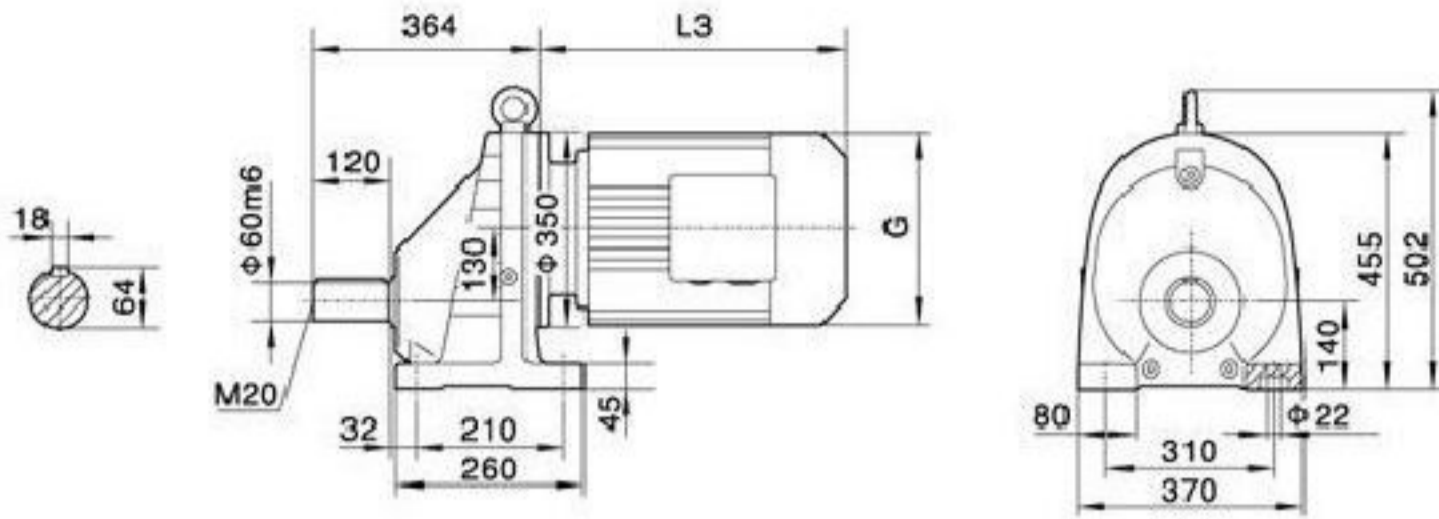
Y2电机机座号 Motor size	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	
功率/4P Power/(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	
L3	425	461	524	547	555	588	654	
G	275	275	330	330	380	380	420	
L2	101	101	126	126	126	126	126	

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

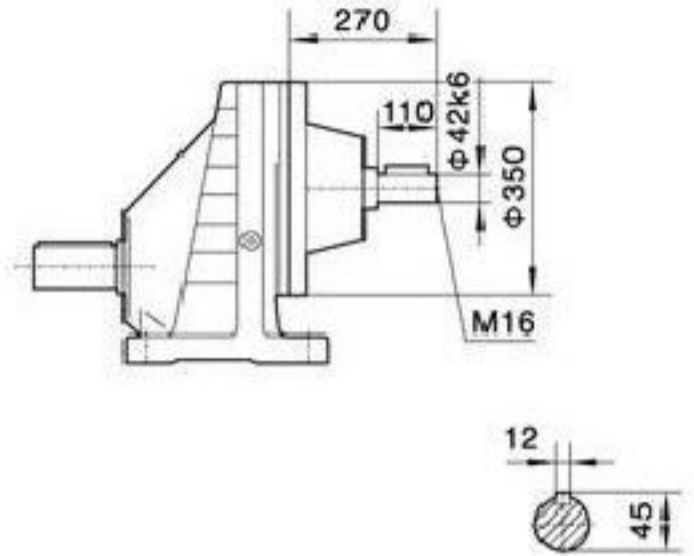
R



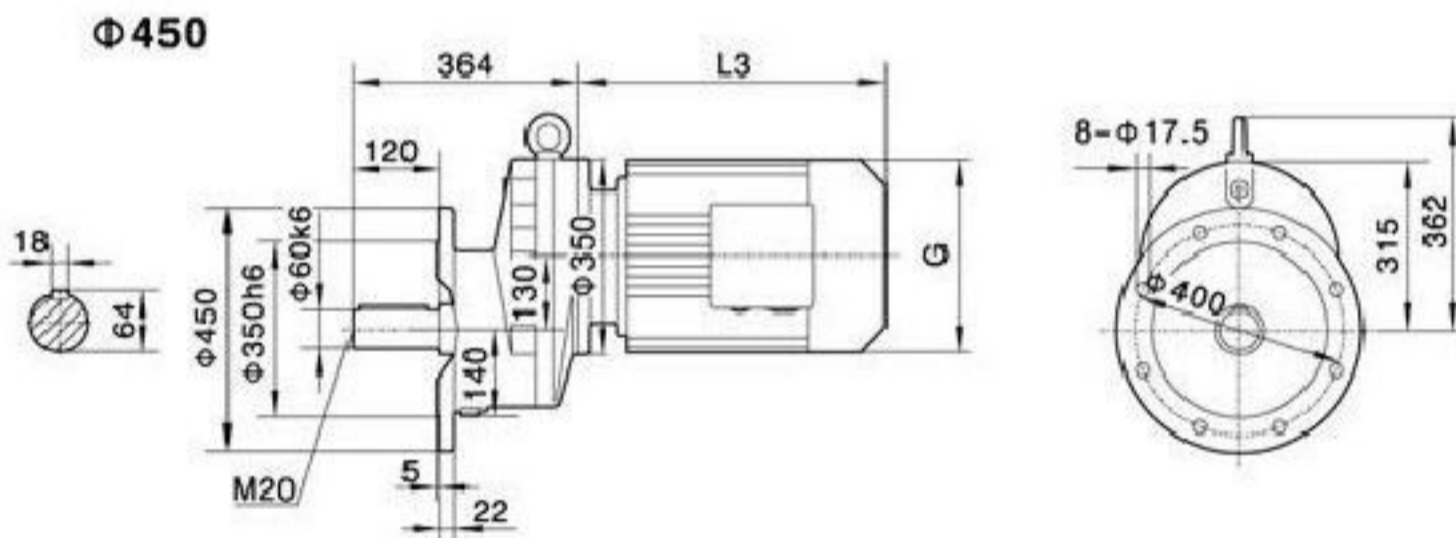
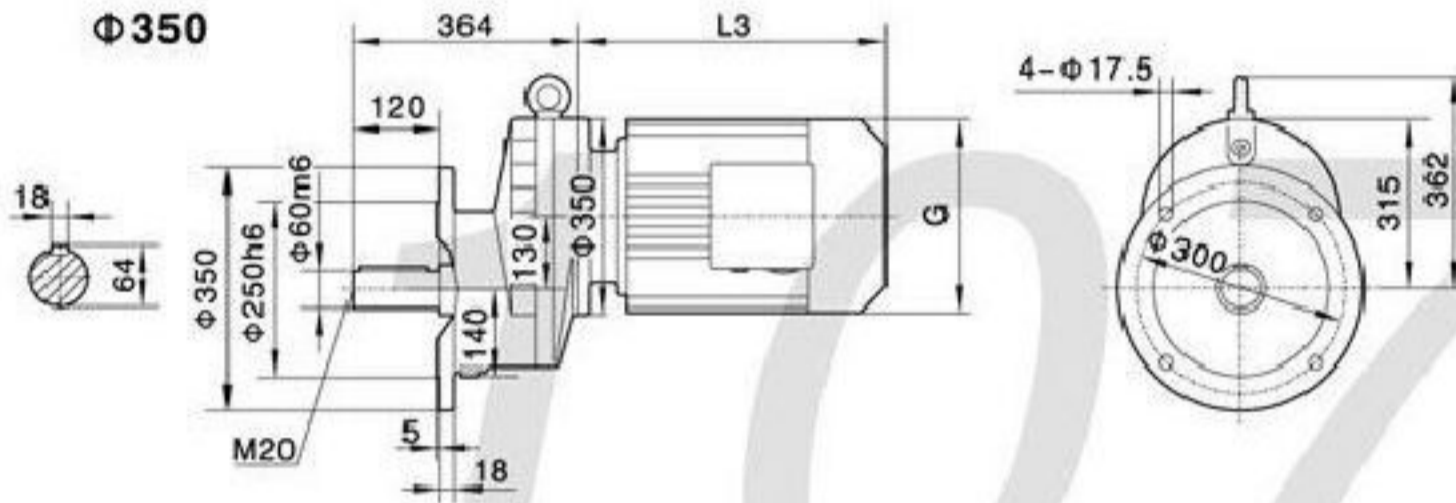
RX107



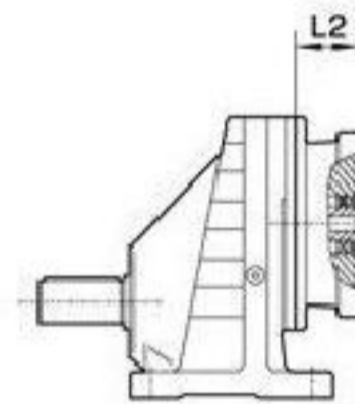
RX..S107



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 connected.



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

Y ₂ 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、RXF
Note:“RX..”mean RX、RXF

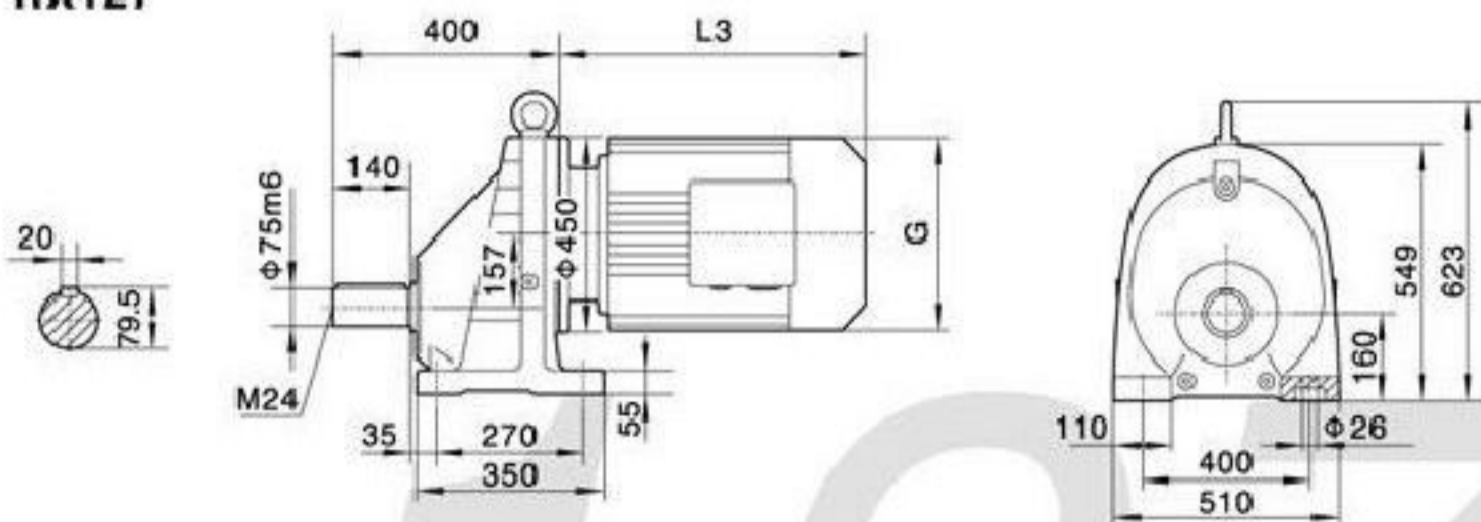


重泰减速机

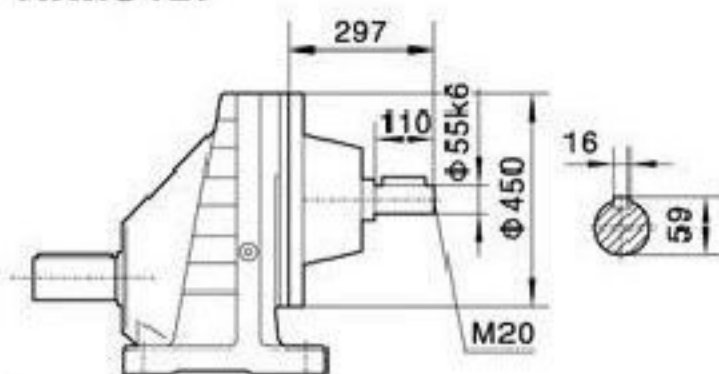
ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

RX127

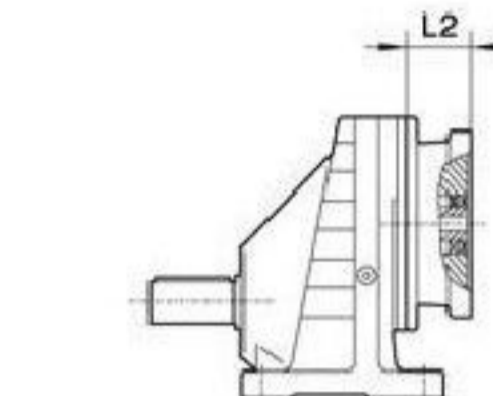
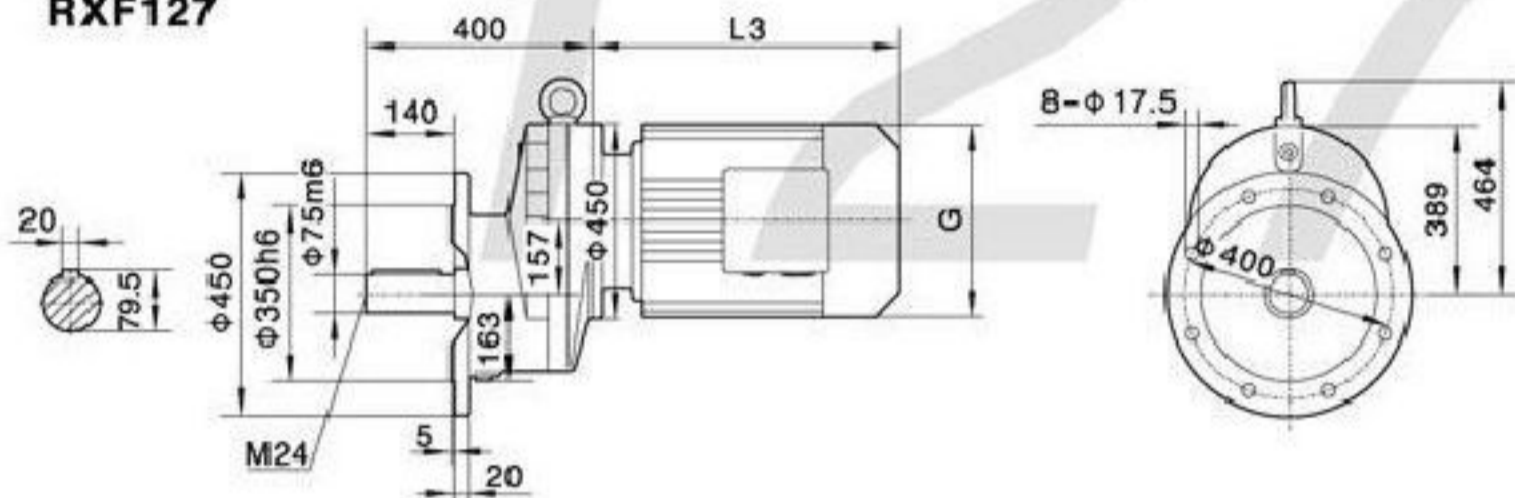


RX..S127



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.

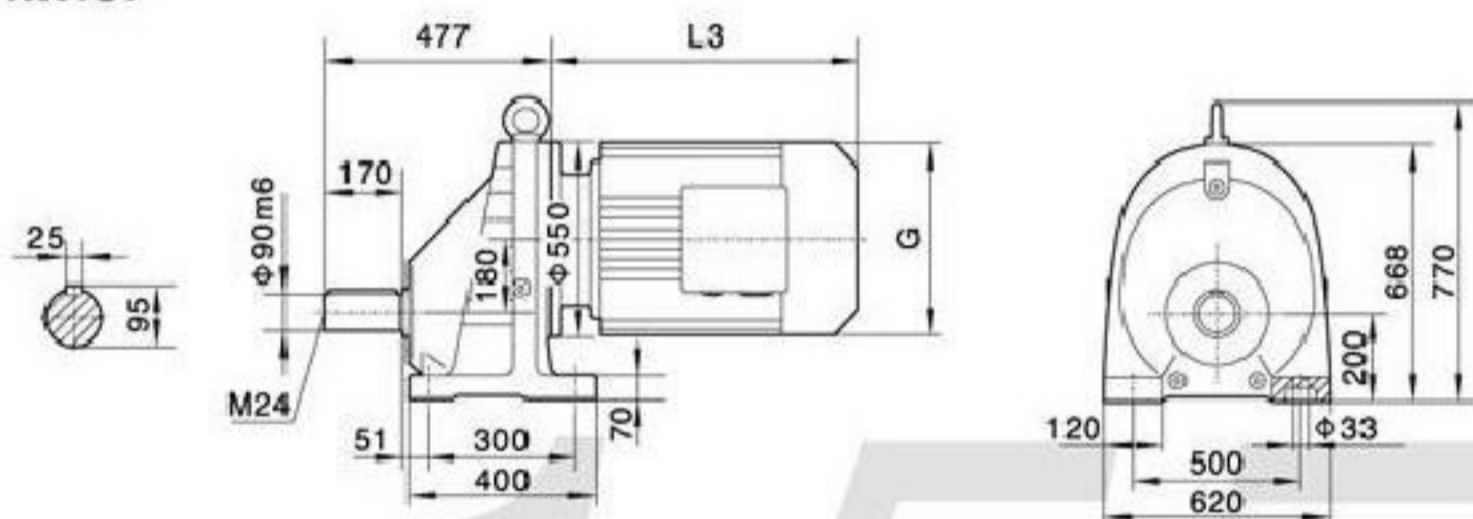
RXF127



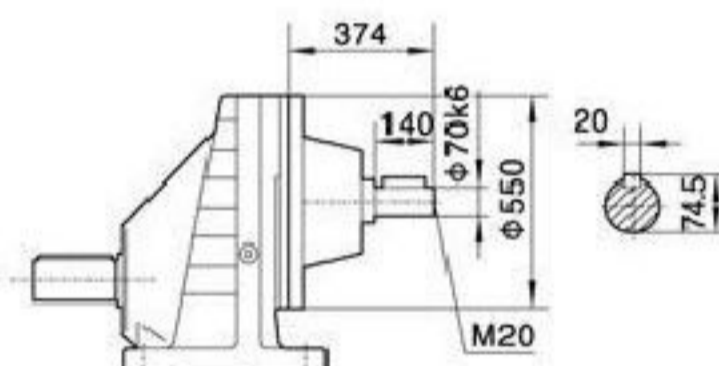
注：其余尺寸见相应的结构形式
Note: For other values please refer to the opposite structure

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

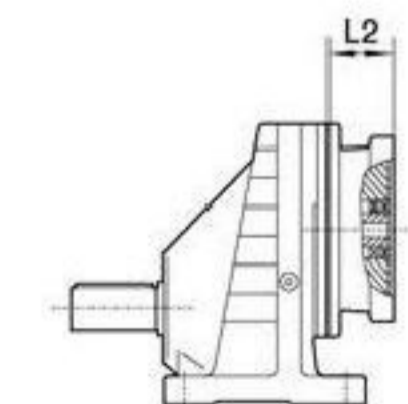
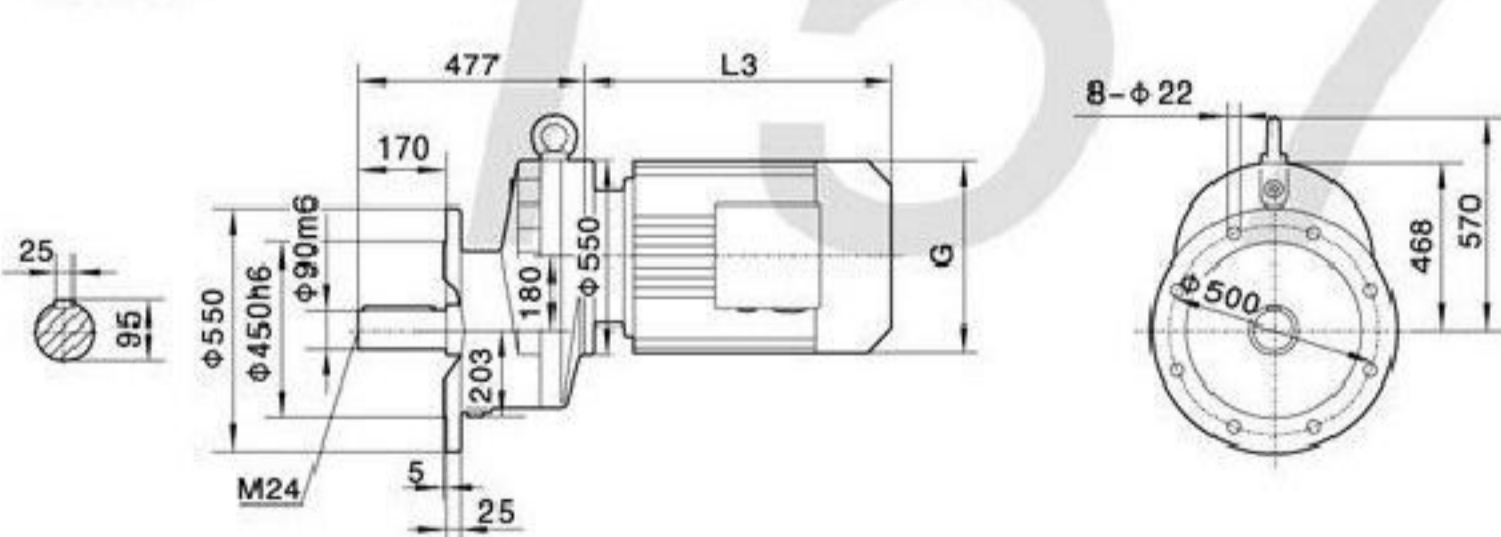


RX..S157



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

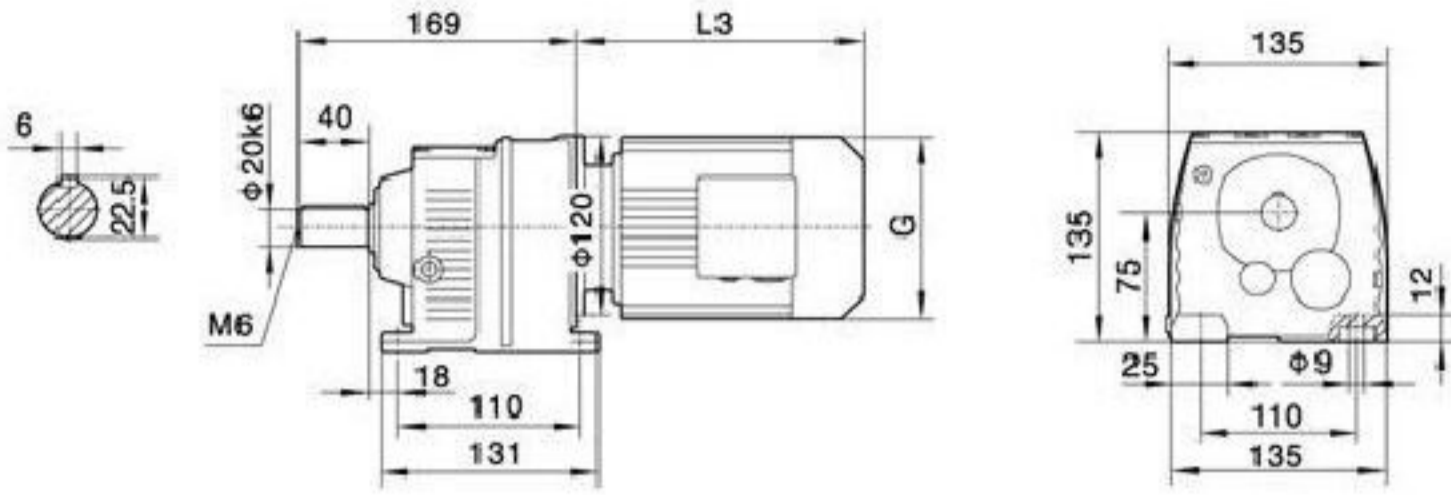
注：“RX..”表示RX、RFX

Note: "RX.." mean RX, RFX

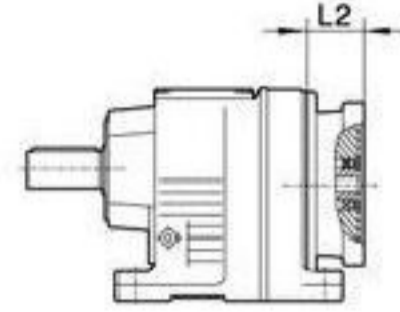
R



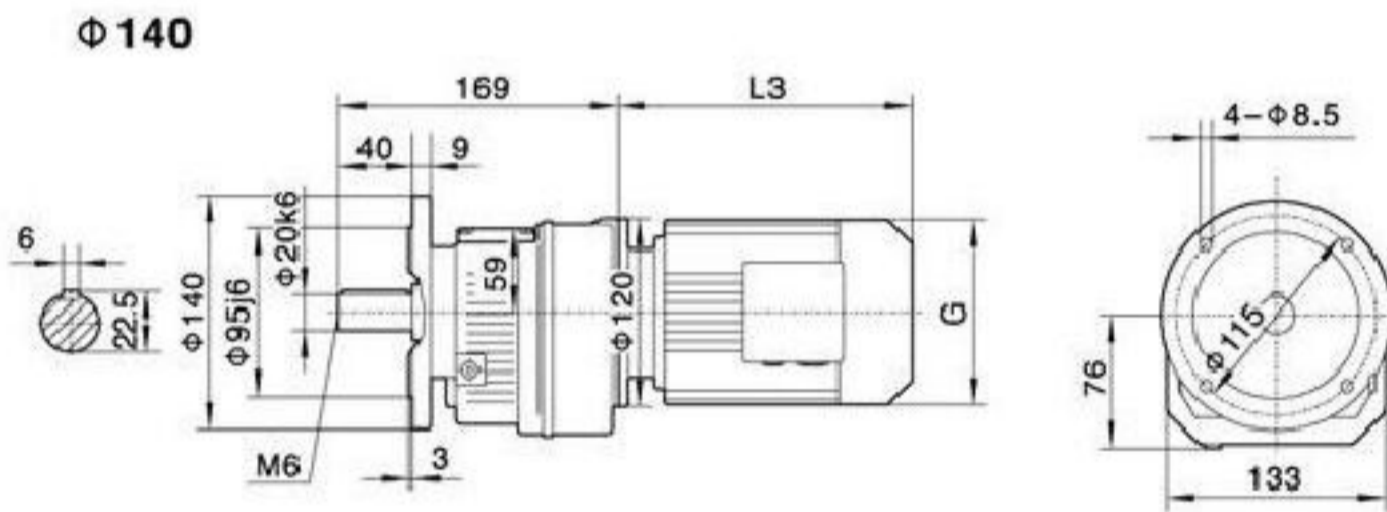
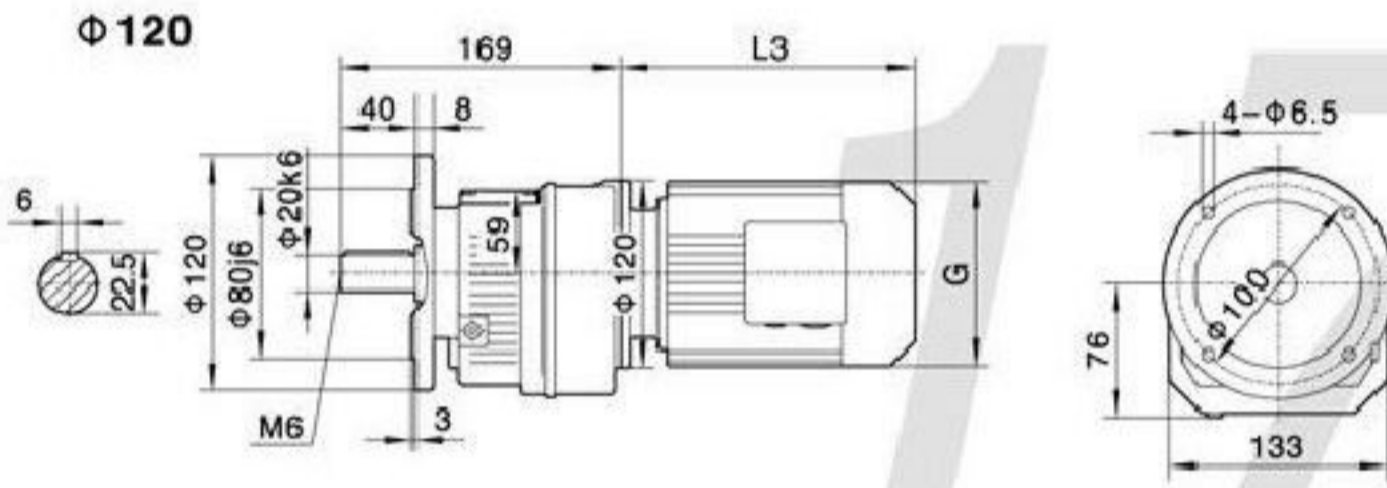
R17



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

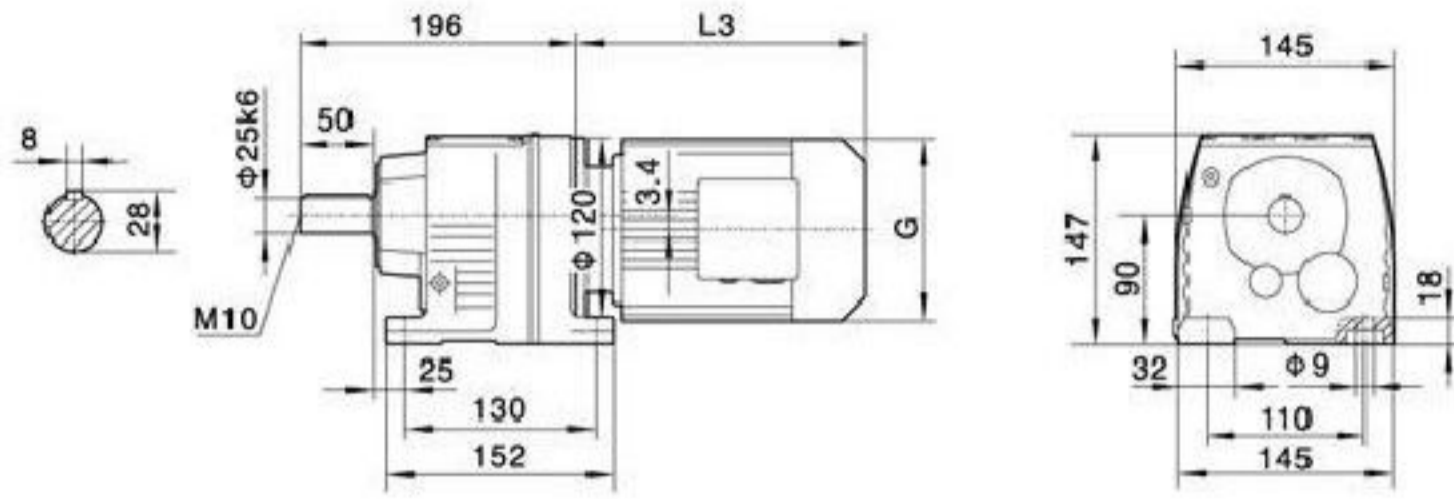
R

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						

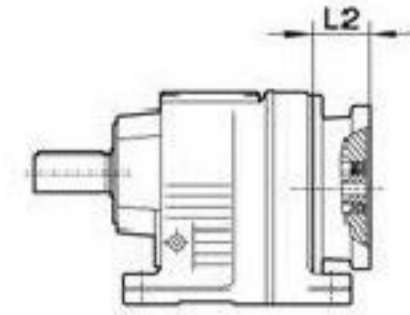
注：“R..”表示R、RF
Note：“R..”mean R、RF



R27

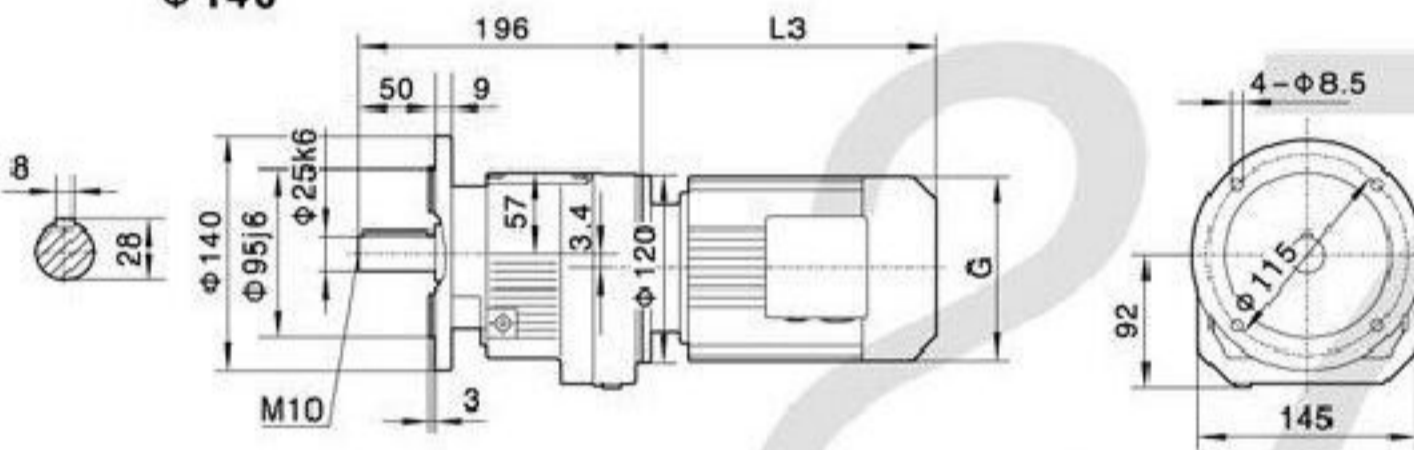


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

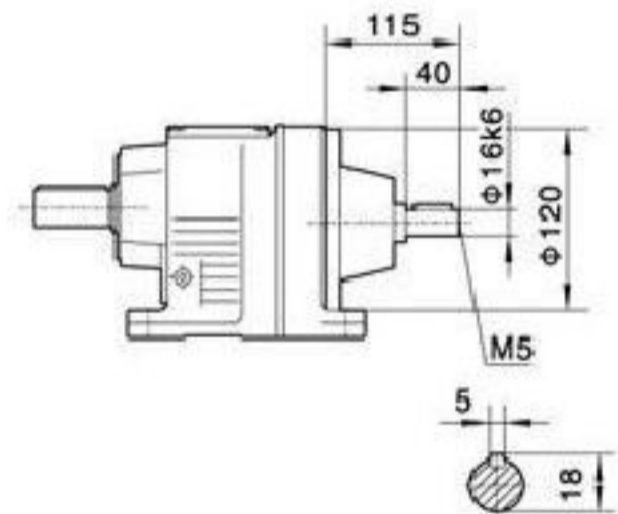


RF27

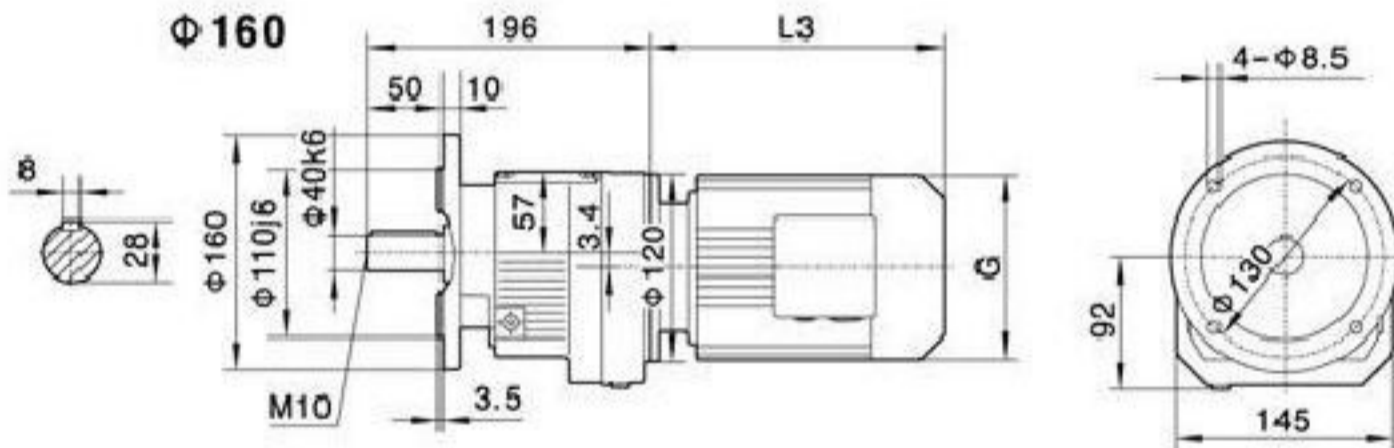
Φ140



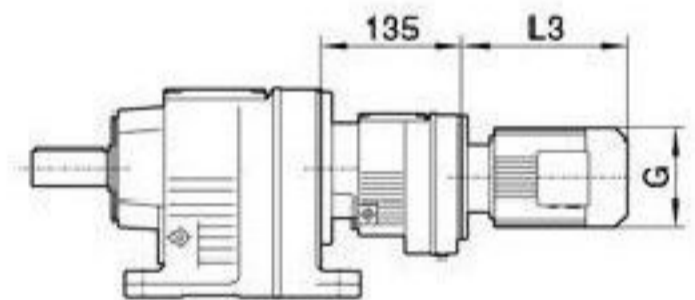
R..S27



Φ160



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

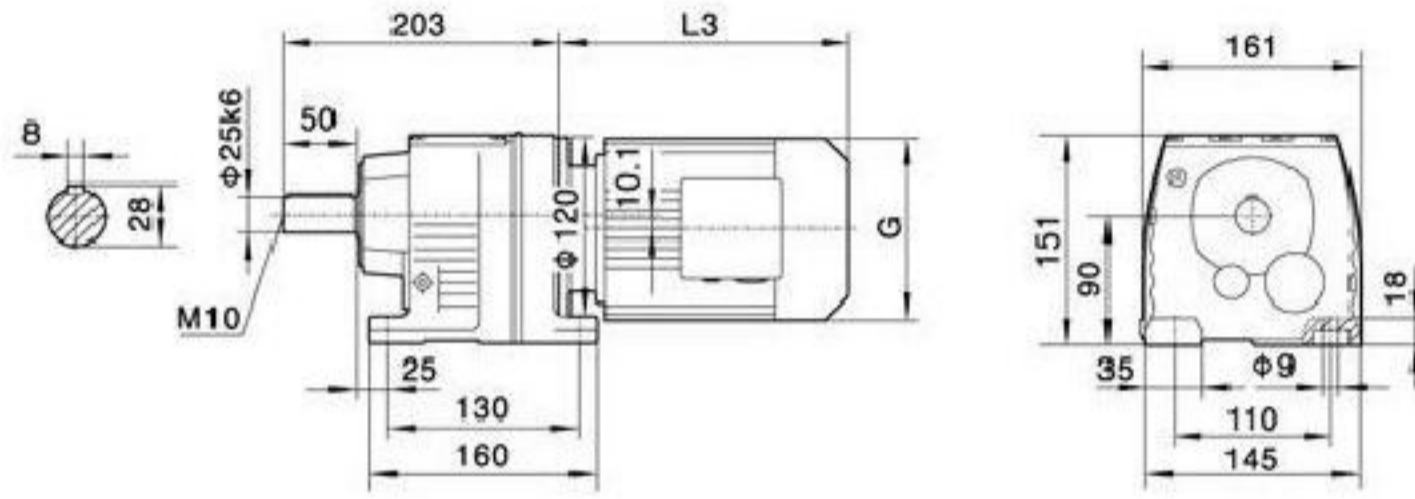
Y2电机机座号 Motor size	63	71		80	90S	90L	100	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2 3.0
L3	235	245		278	304	328	340	
G	130	145		175	195	195	215	
L2	71	71		71	71	71	93	

注：“R..”表示R、RF

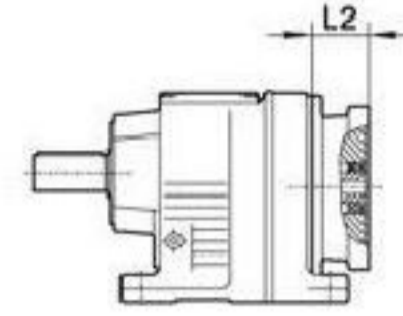
Note：“R..”mean R、RF



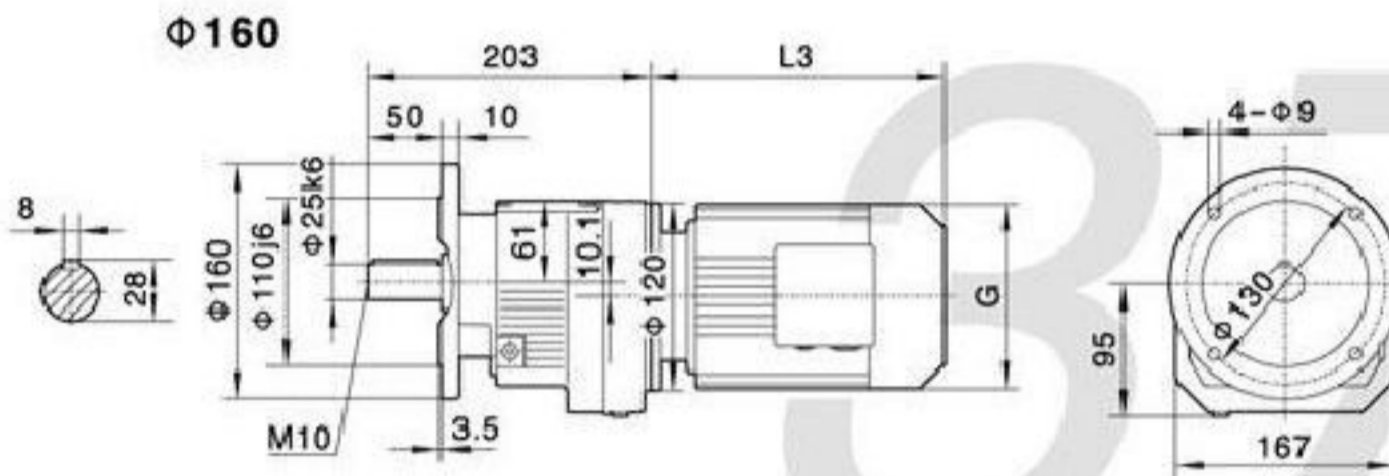
R37



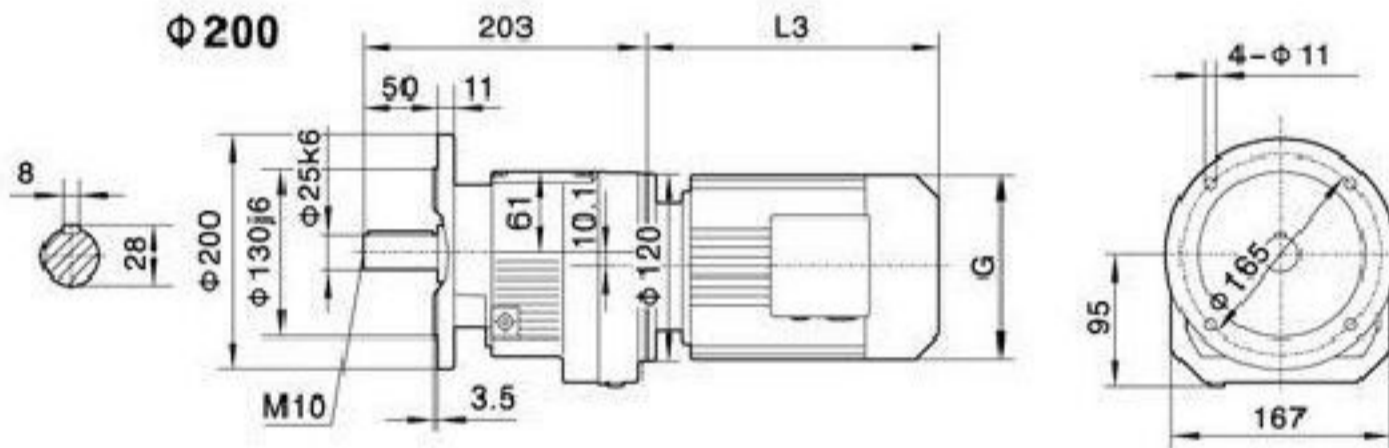
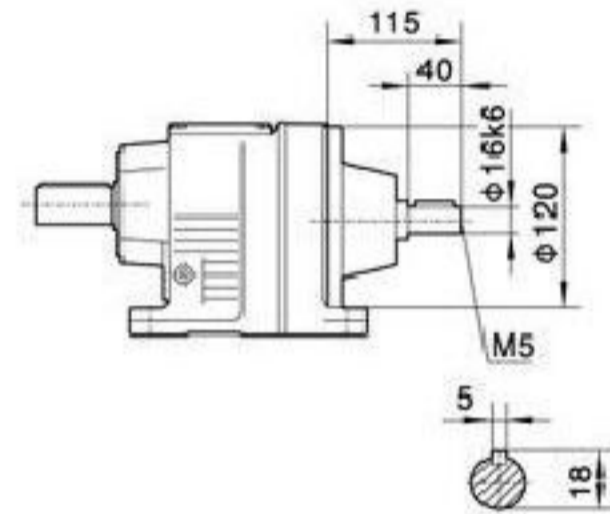
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



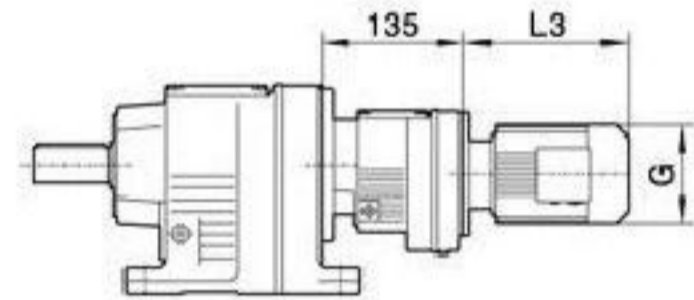
RF37



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

R

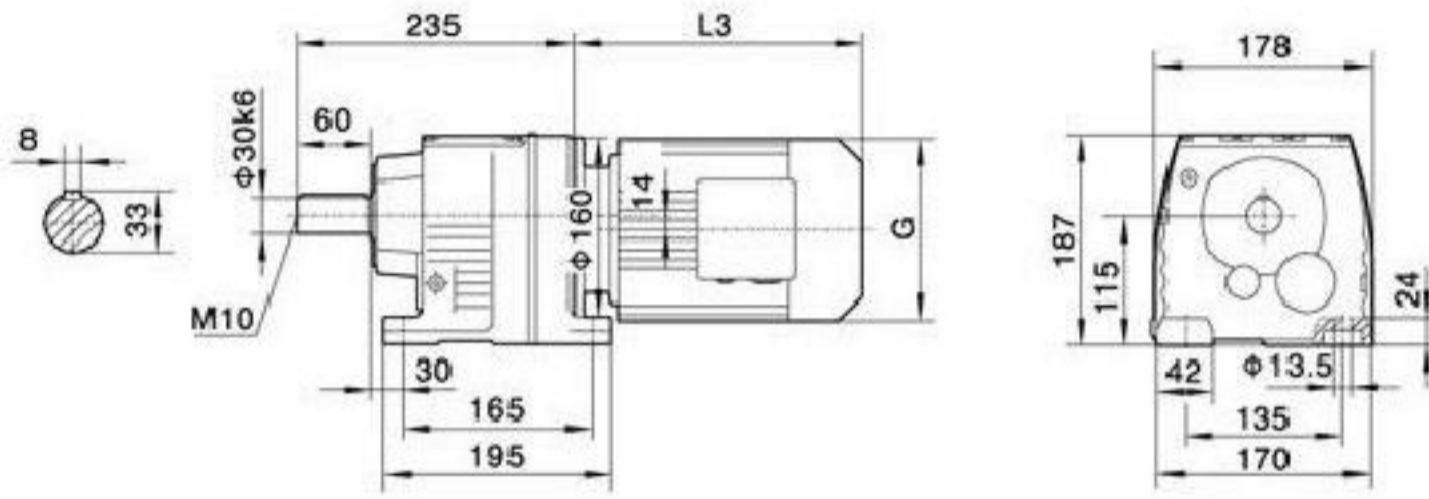
Y ₂ 电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100L	
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0
L3	235	245		278		304	328	340	
G	130	145		175		195	195	215	
L2	71	71		71		71	71	93	

注：“R..”表示R、RF

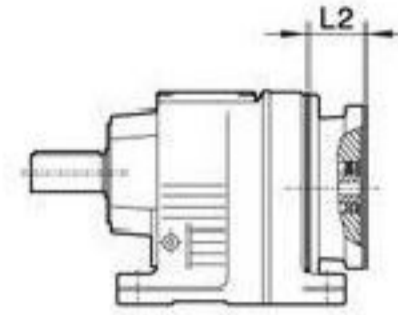
Note：“R..”mean R、RF



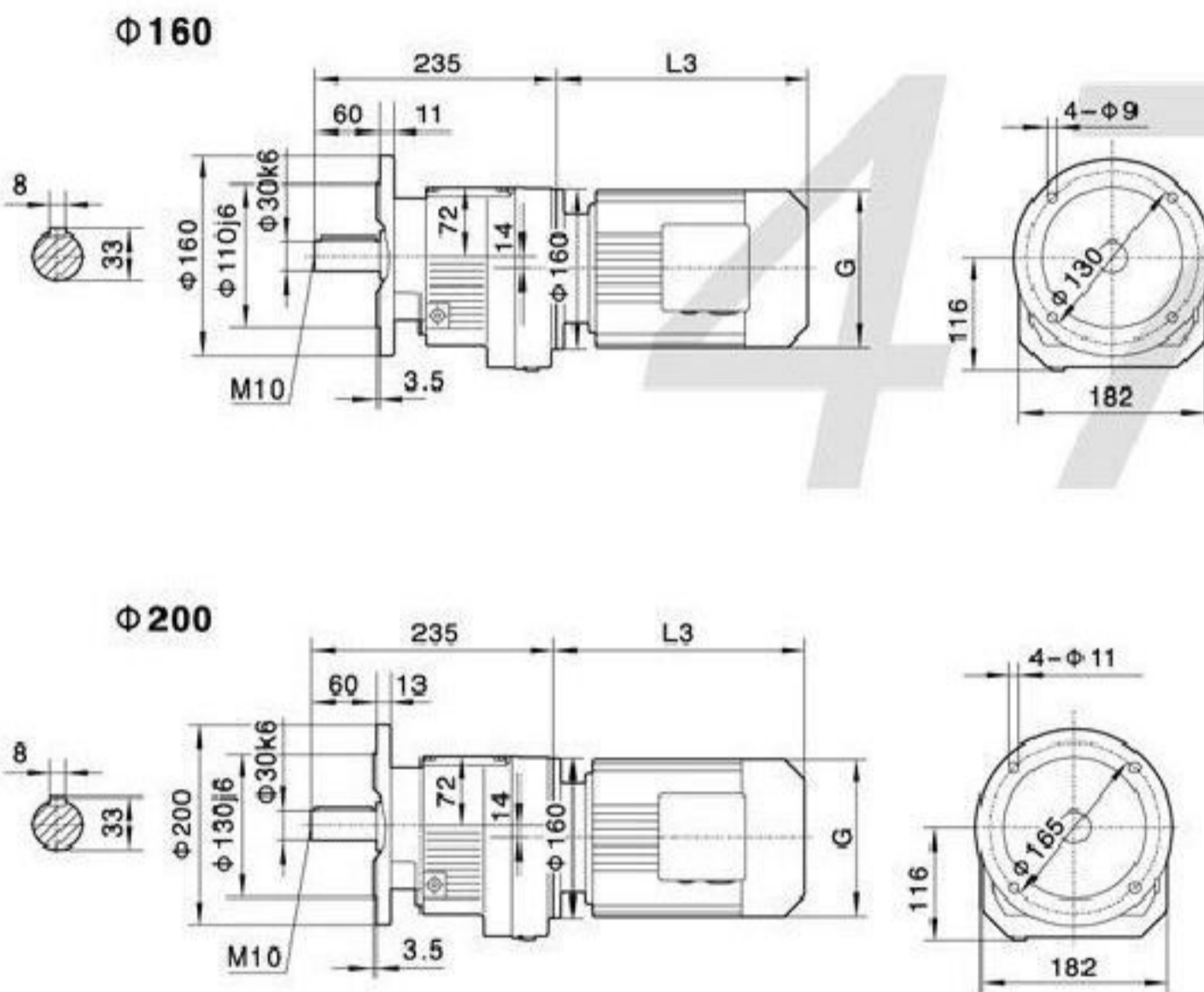
R47



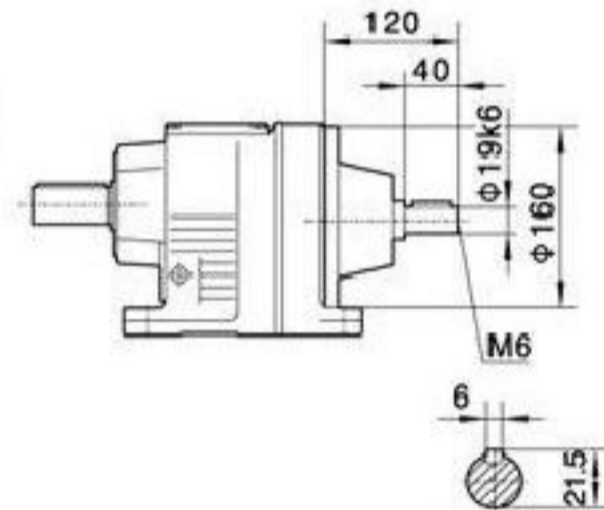
电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.



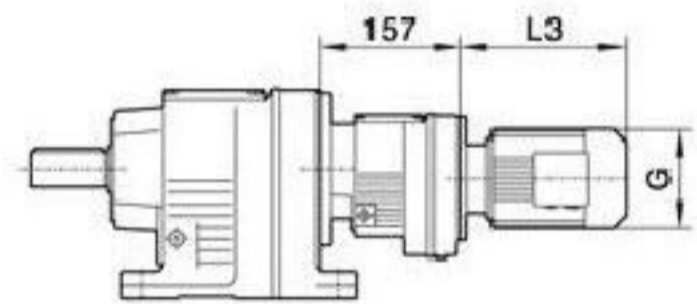
RF47



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

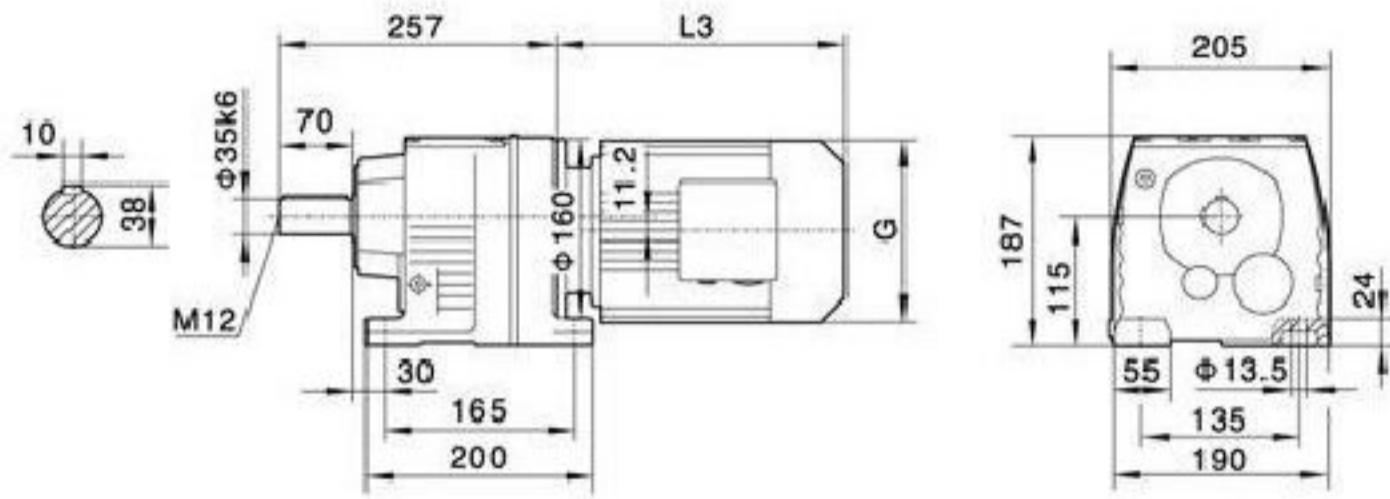
Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100		112M	132S
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5
L3	223	245		278		304	328	350		380	425
G	130	145		175		195	195	215		240	275
L2	81	81		81		81	81	93		93	101

注：“R..”表示R、RF

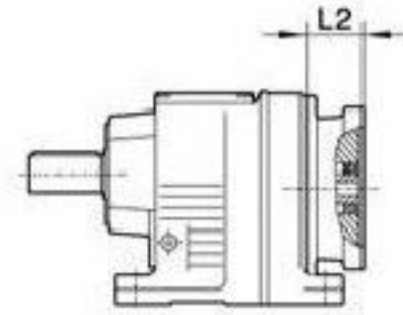
Note：“R..”mean R、RF



R57

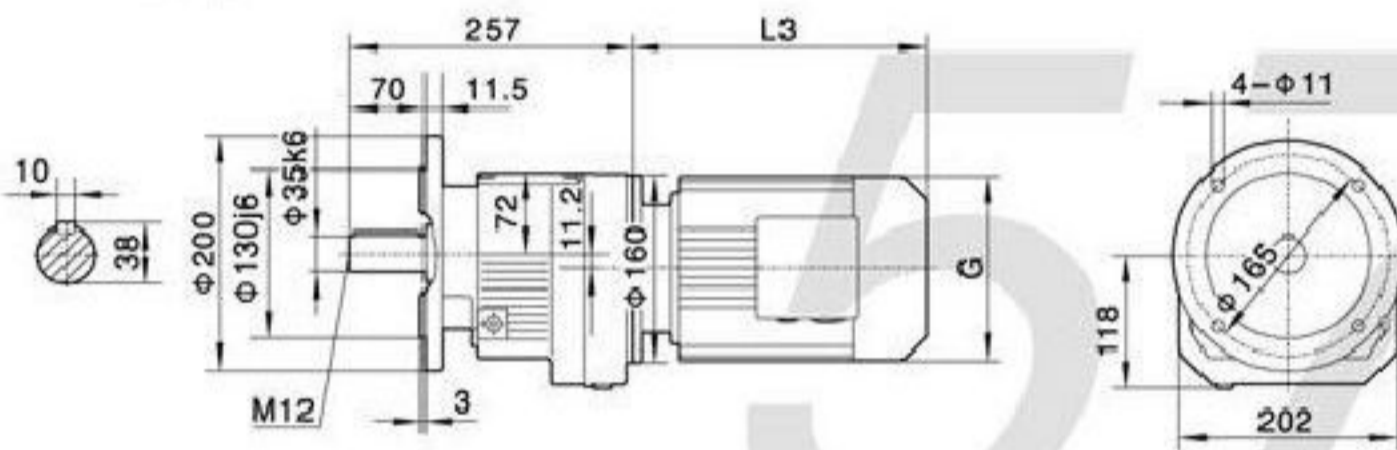


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

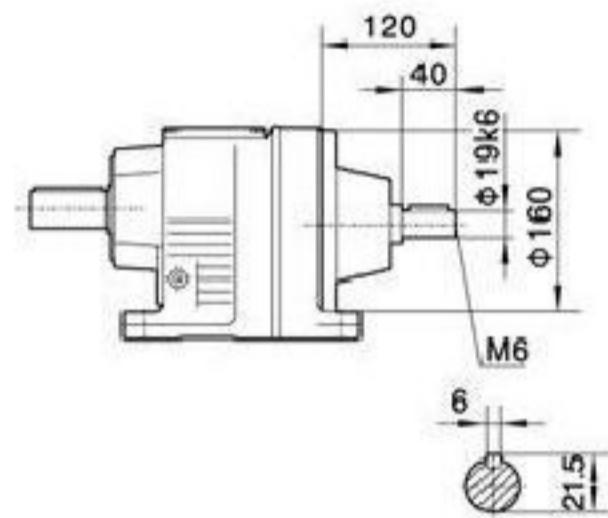


RF57

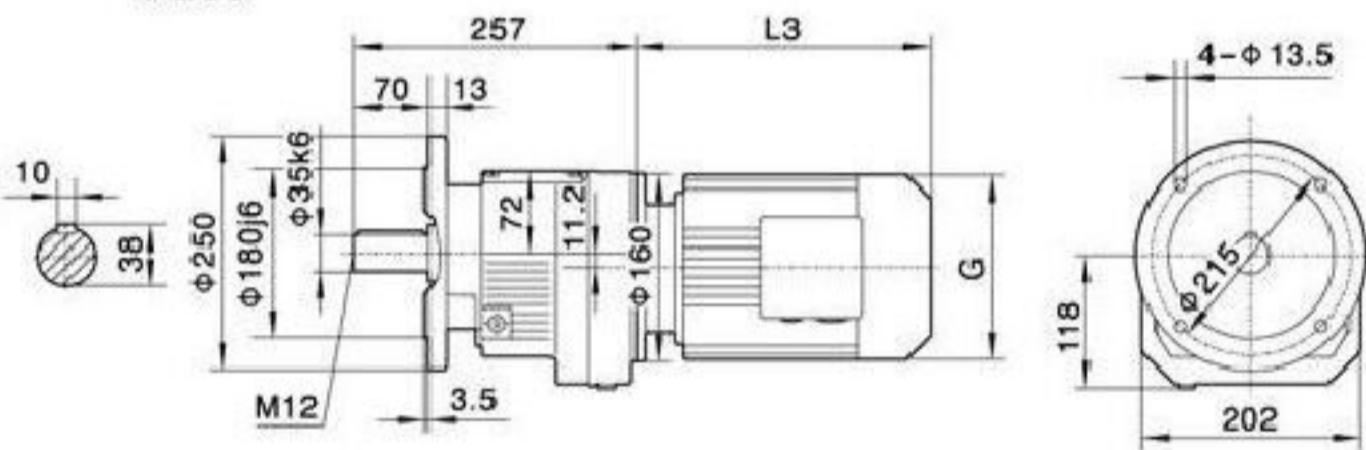
Φ200



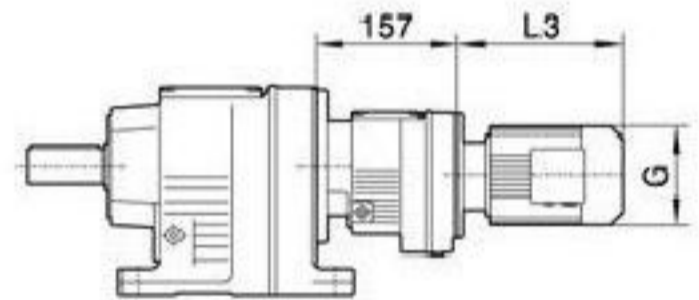
R..S57



Φ250



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

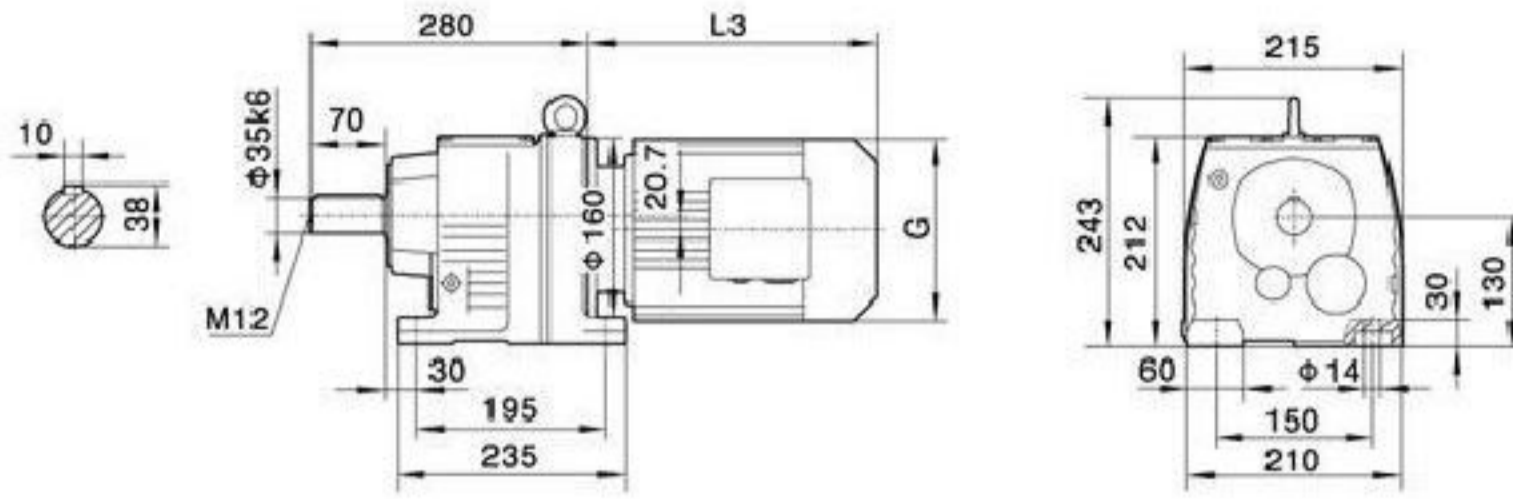
Y ₂ 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5
L3	223	245	278	304	328	350	380	425	461
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101

注：“R..”表示R、RF

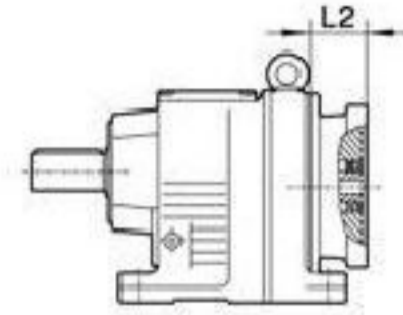
Note：“R..”mean R、RF



R67

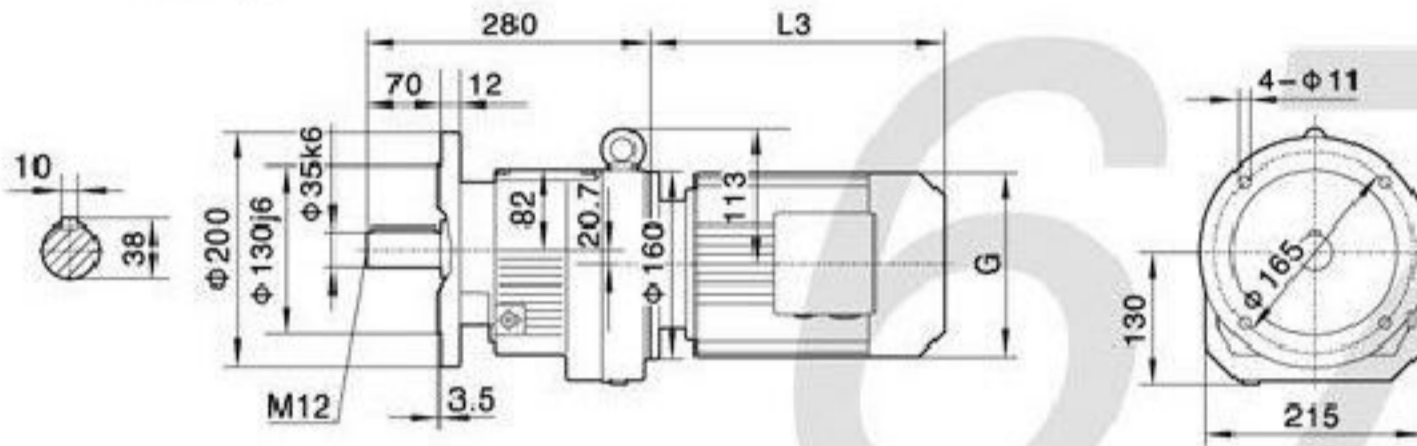


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

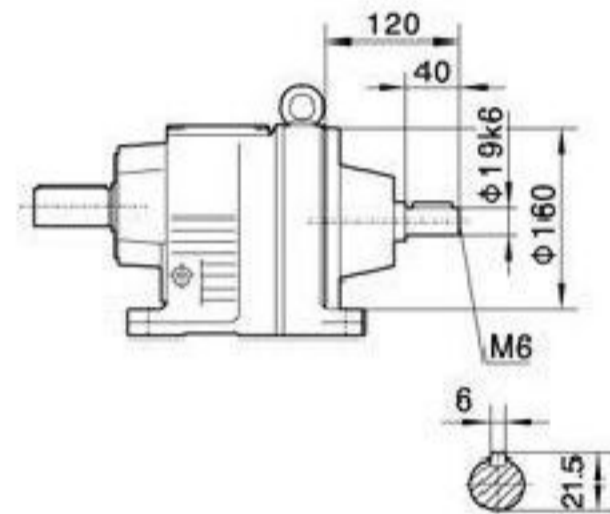


RF67

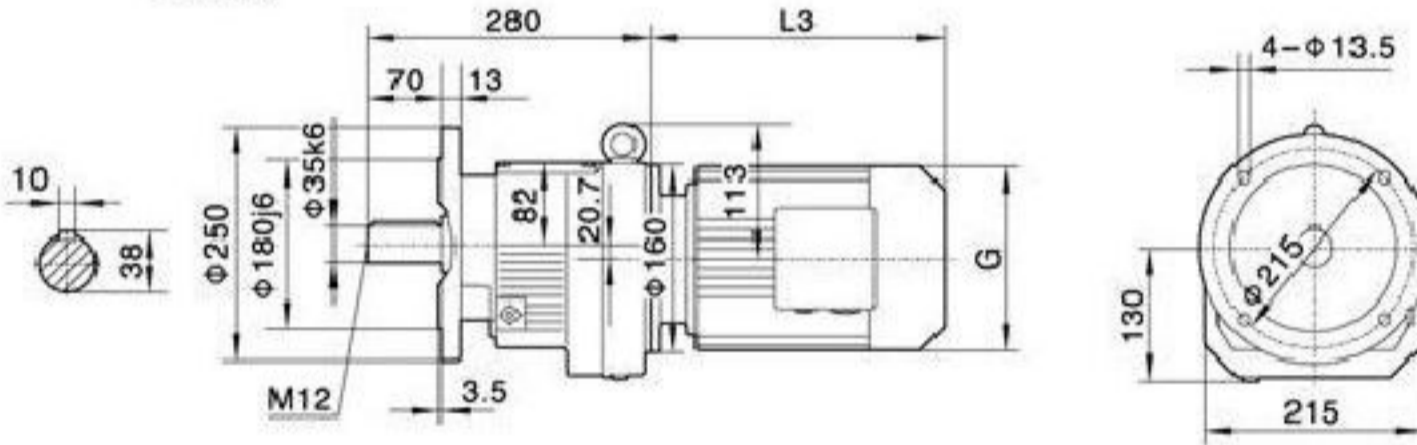
Φ 200



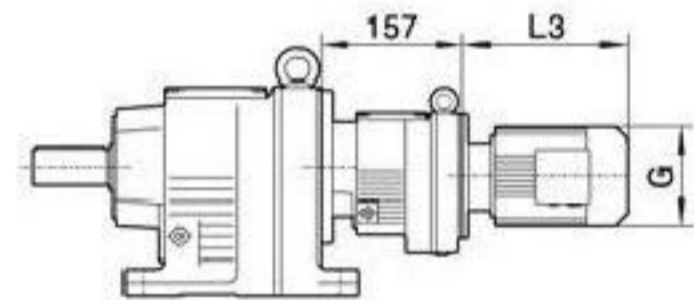
R..S67



Φ 250



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

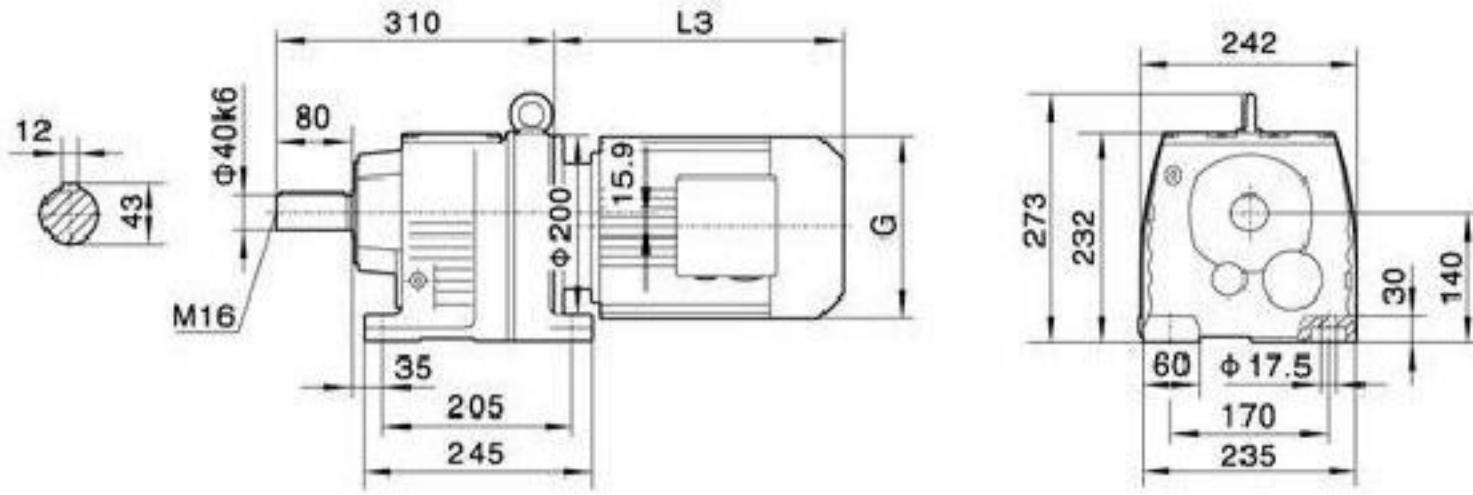
Y2电机机座号 Motor size	63	71		80		90S	90L	100L		112M	132S	132M
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
L3	223	245		278		304	328	350		380	425	461
G	130	145		175		195	195	215		240	275	275
L2	81	81		81		81	81	93		93	101	101

注：“R..”表示R、RF

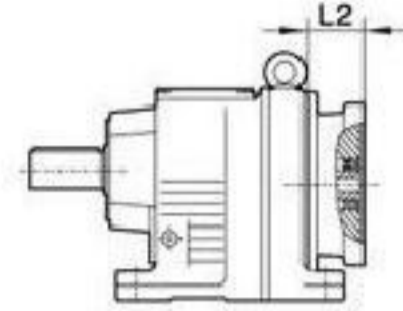
Note：“R..”mean R、RF



R77

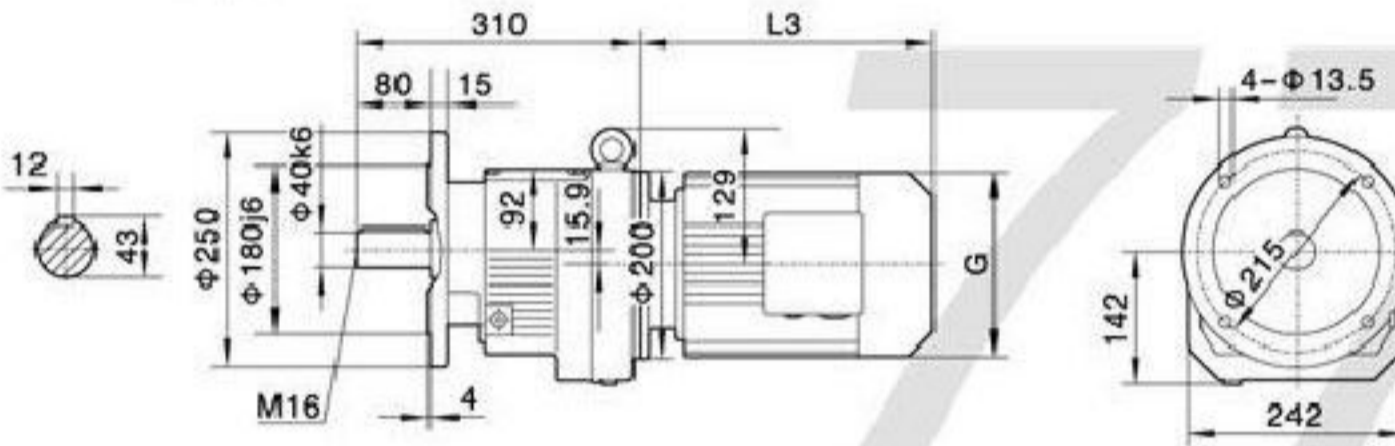


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

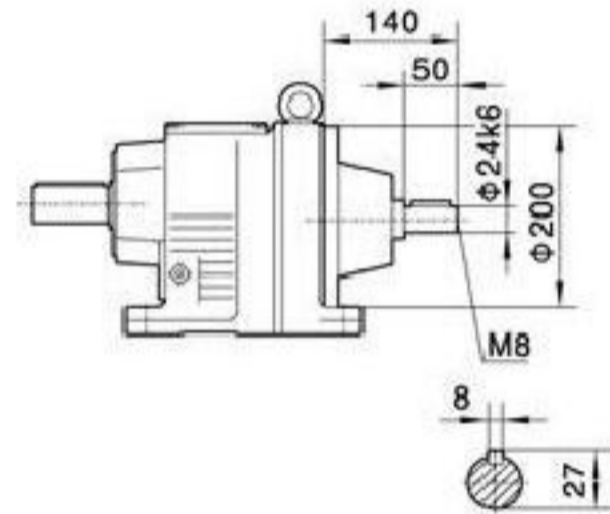


RF77

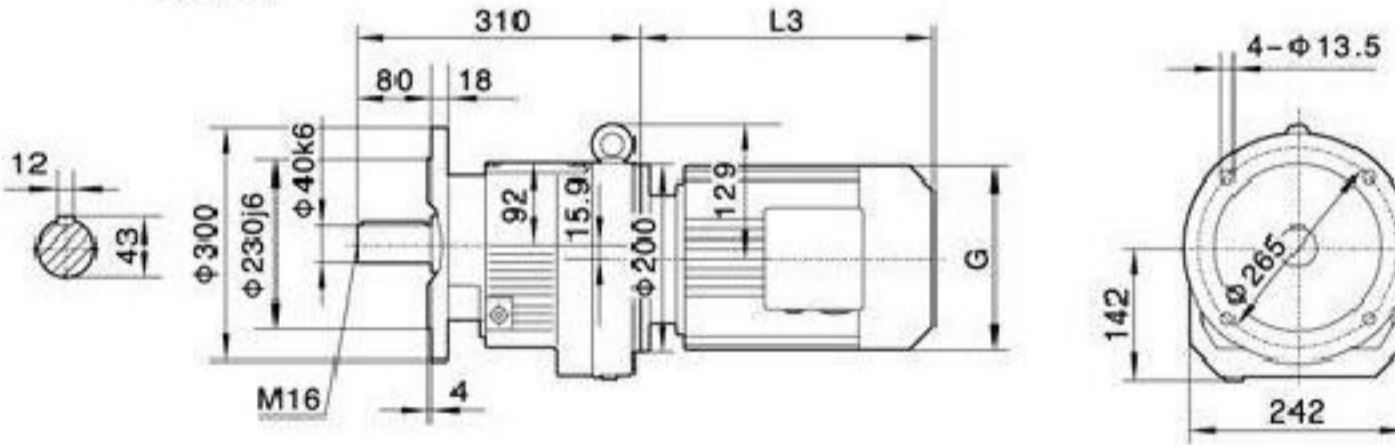
Φ250



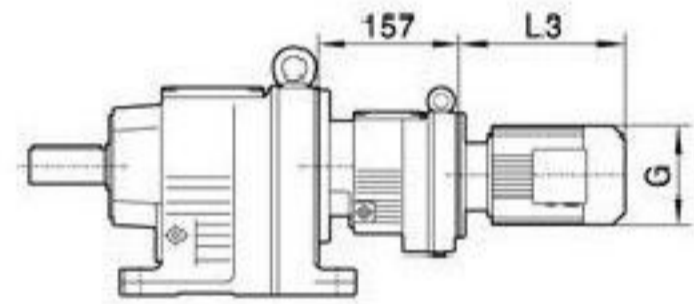
R..S77



Φ300



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

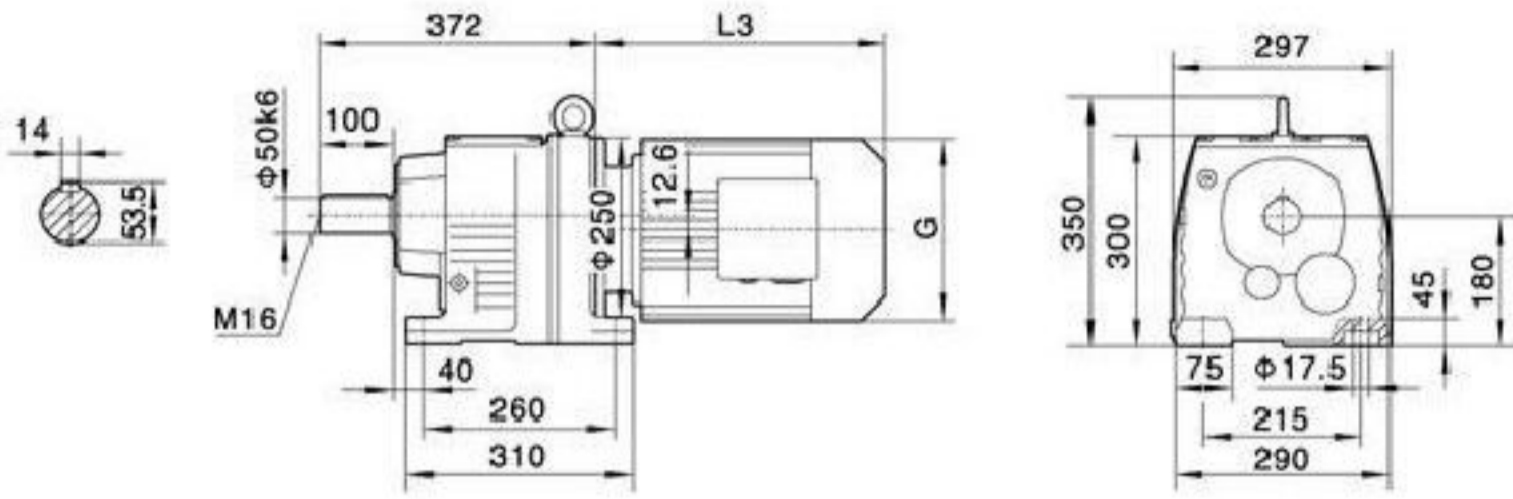
Y ₂ 电机机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	160M
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11
L3	223	233	278	304	328	350	380	425	461	524
G	130	145	175	195	195	215	240	275	275	330
L2	81	81	81	81	81	93	93	101	101	126

注：“R..”表示R、RF

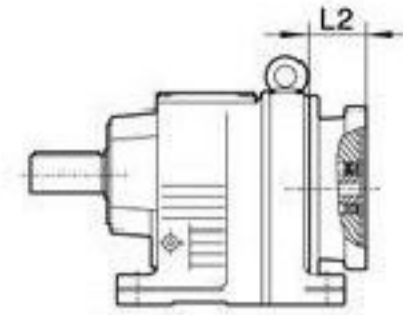
Note：“R..”mean R、RF



R87

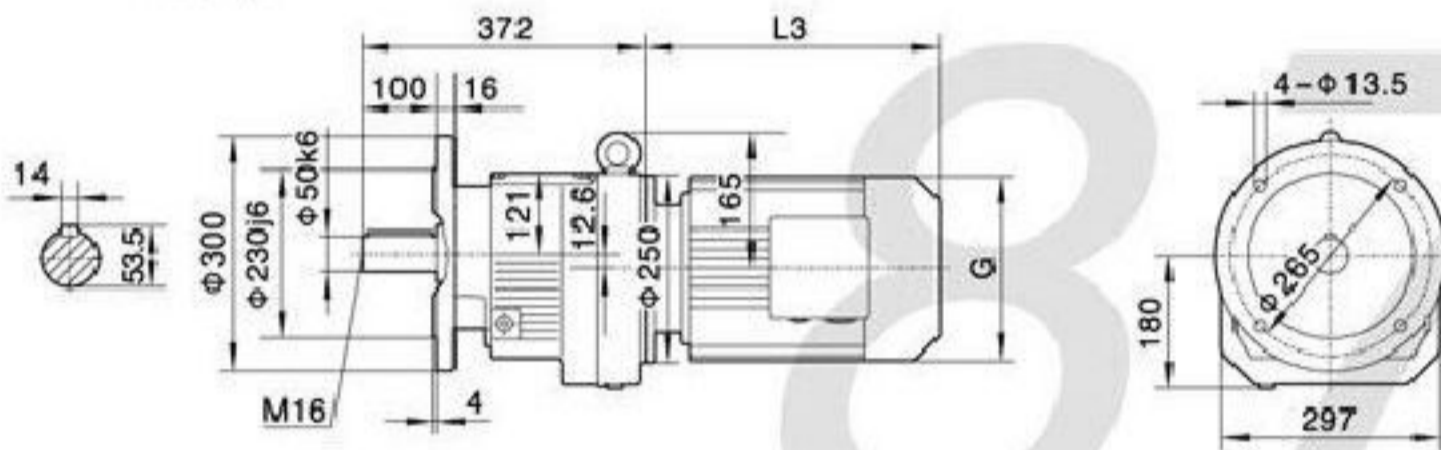


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

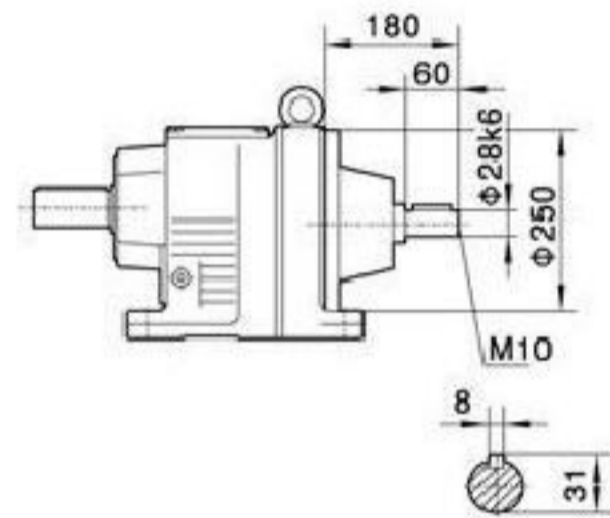


RF87

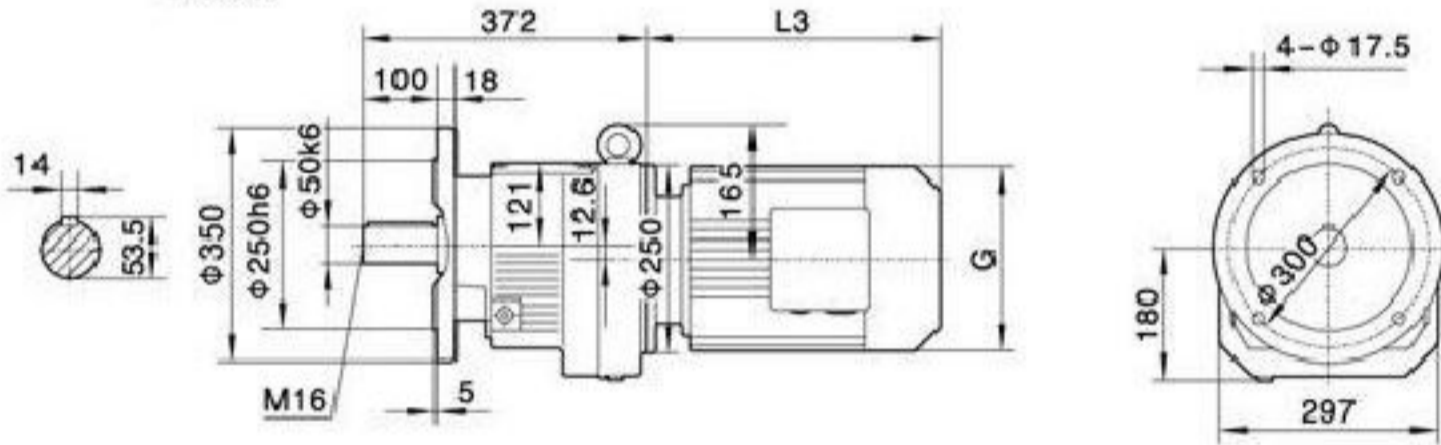
Φ300



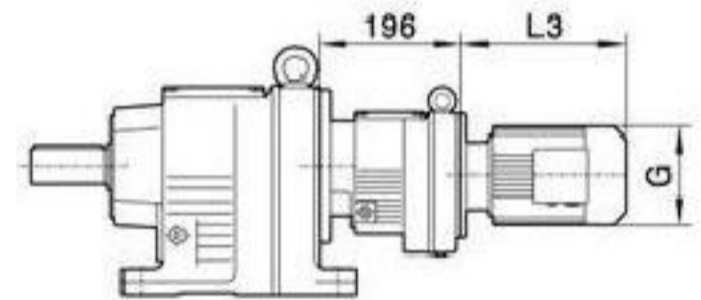
R..S87



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

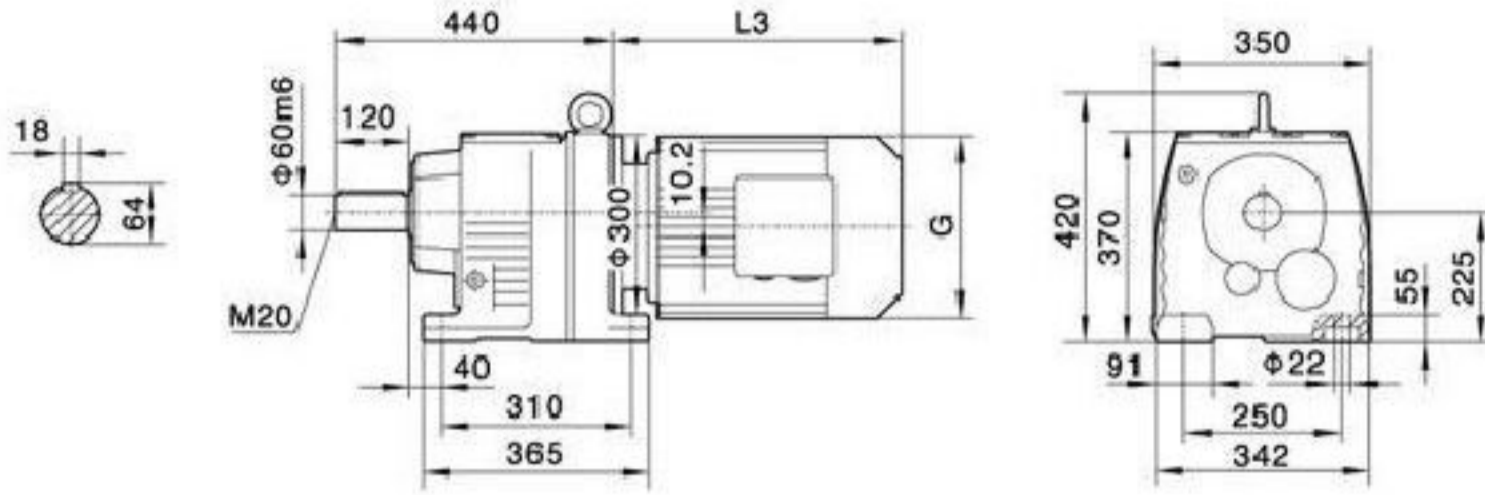
Y2电机机座号 Motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L		
功率/4P Power/(kW)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22
L3	246	280	304	350	380	425	461	524	547	583	616		
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380		
L2	86	86	86	71	71	101	101	126	126	126	126		

注：“R..”表示R、RF

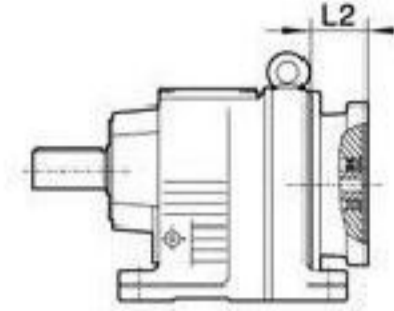
Note：“R..”mean R、RF



R97

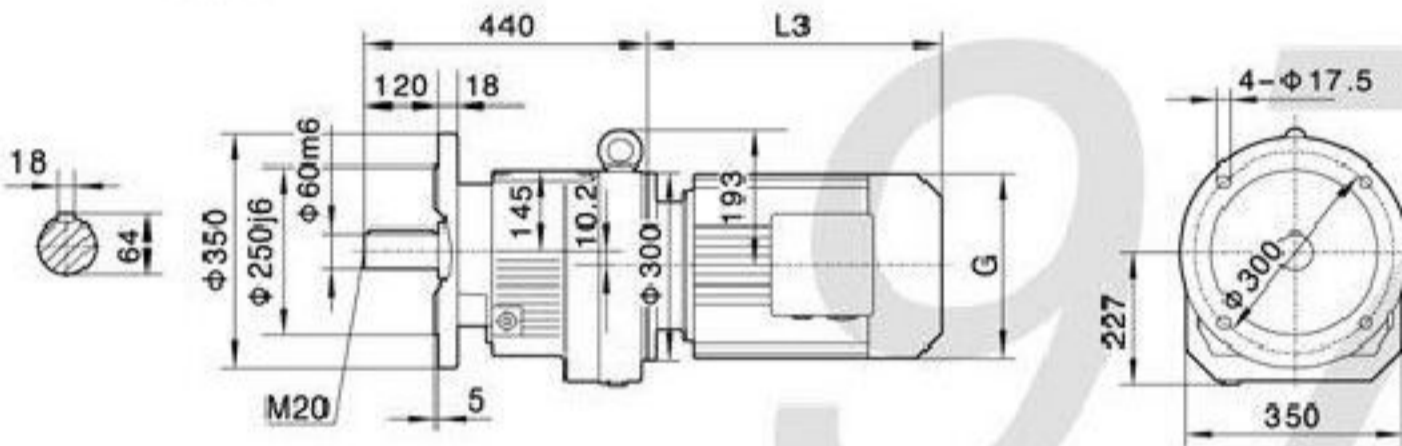


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

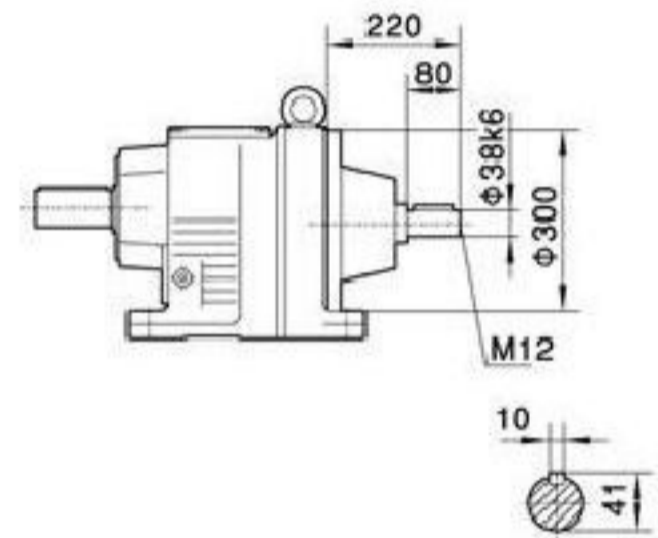


RF97

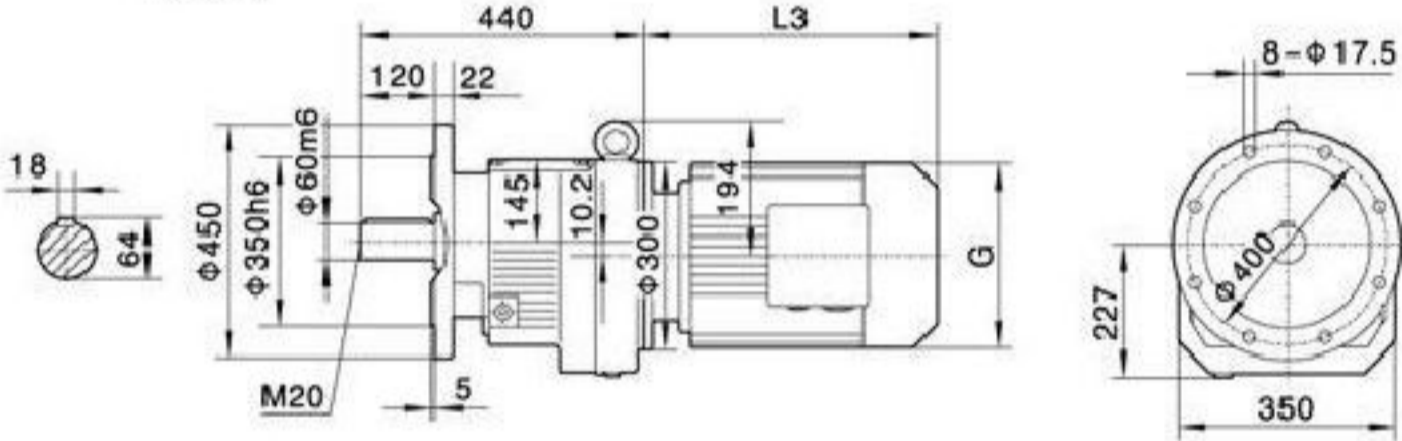
φ350



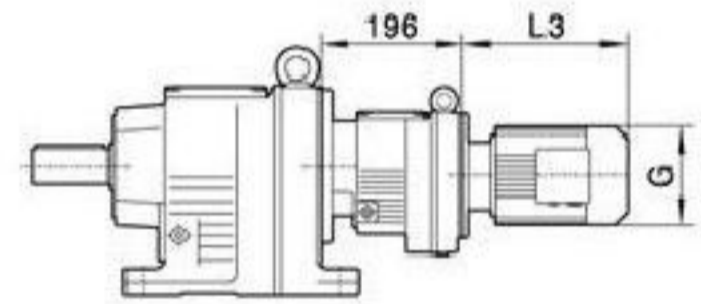
R..S97



φ450



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

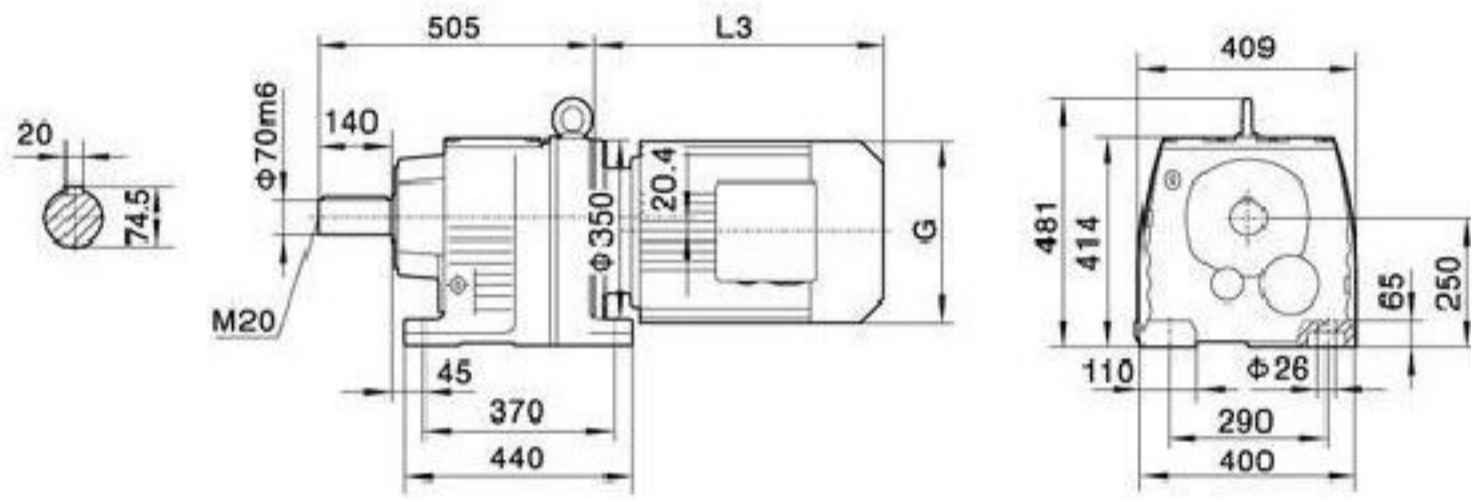
Y ₂ 电机机座号 Motor size	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200		
功率/4P Power/(kW)	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
L3	246	280	304	315	334	425	461	524	547	555	588	654		
G	175	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380	420		
L2	86	86	86	101	101	101	101	126	126	126	126	132		

注：“R..”表示R、RF

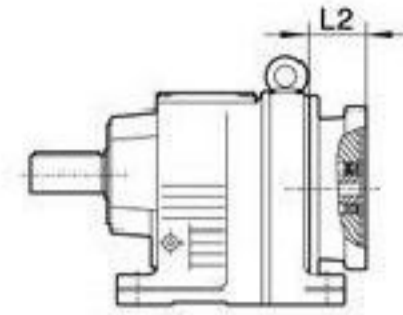
Note：“R..”mean R、RF



R107

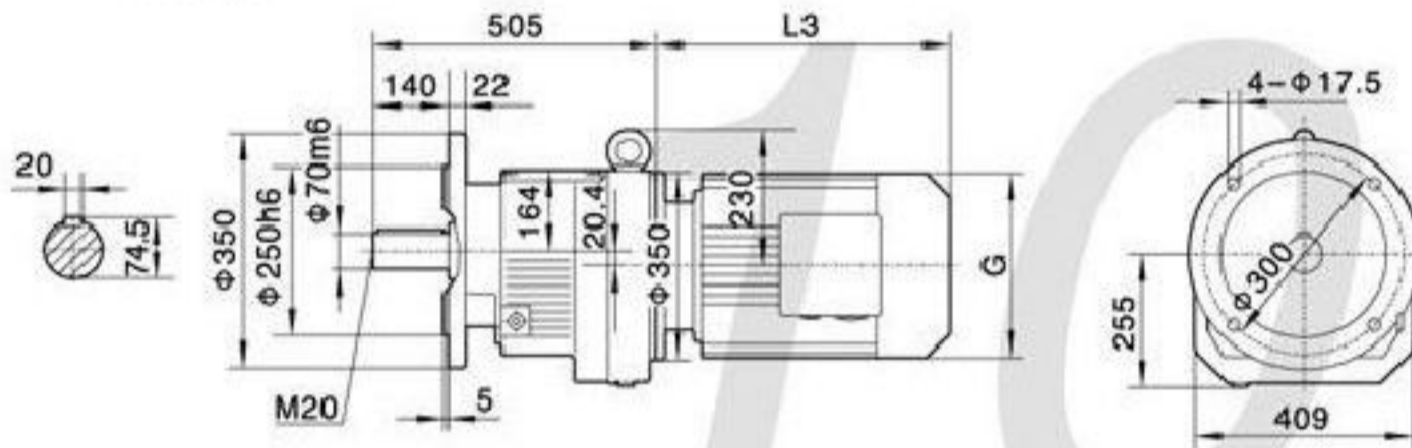


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

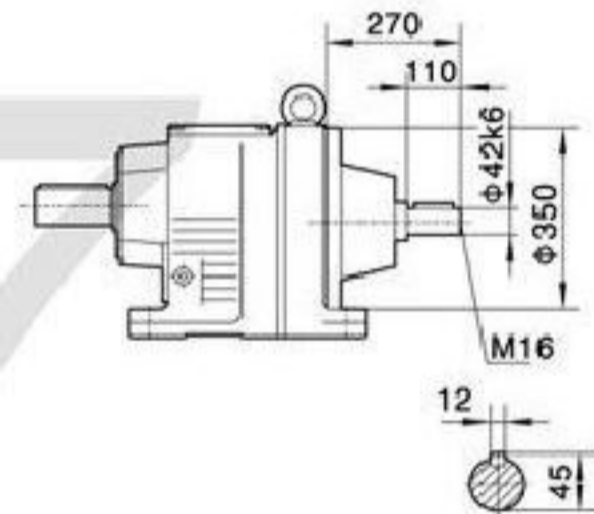


RF107

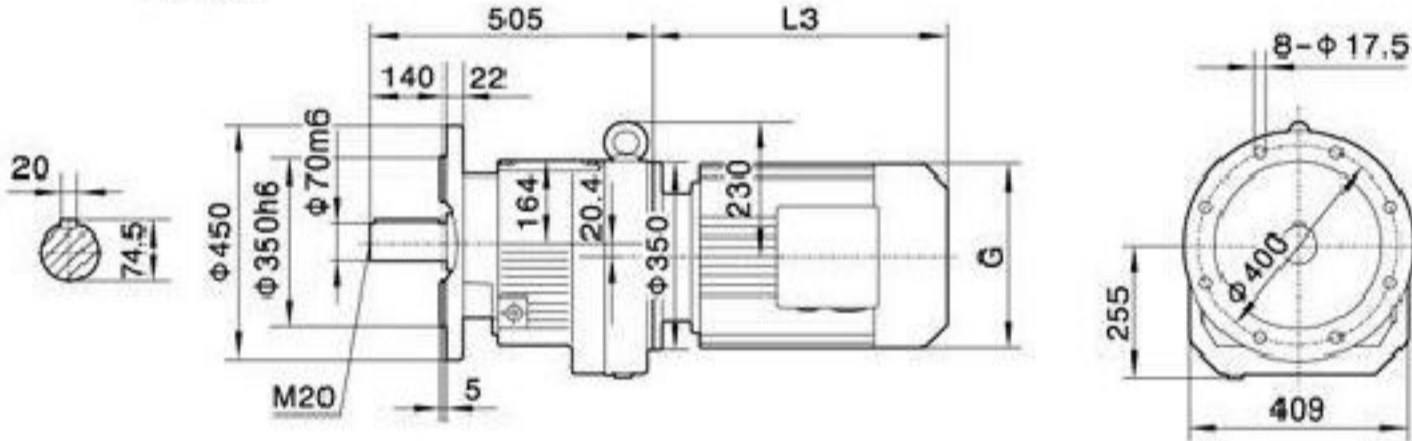
Φ350



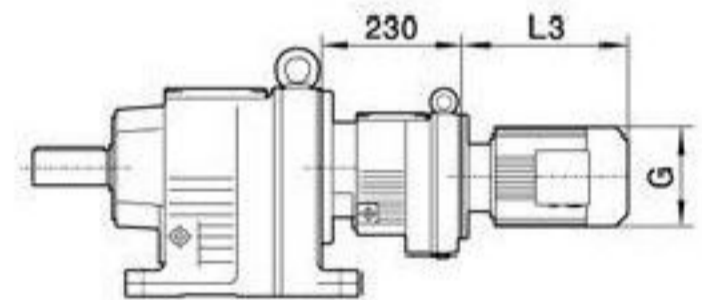
R..S107



Φ450



R..107R77



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	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

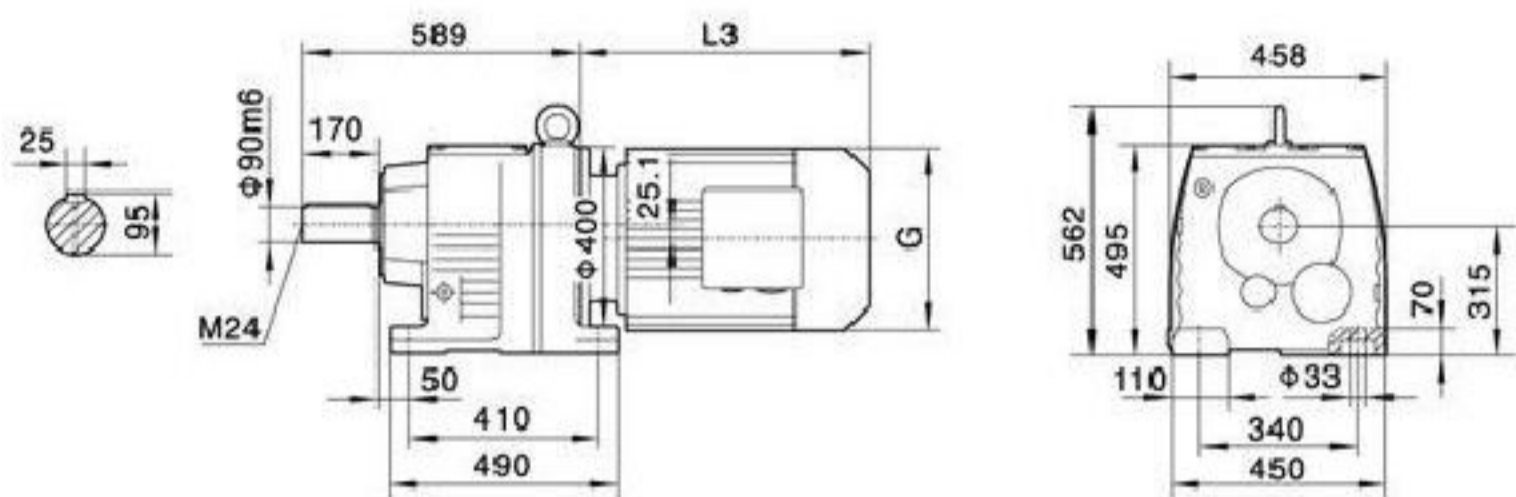


重泰减速机

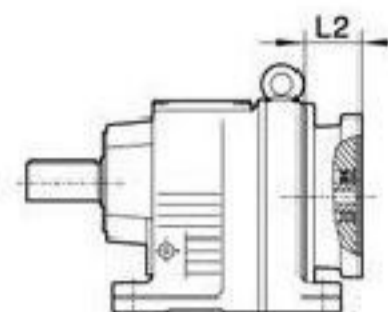
ZHONG TAI REDUCER

品质铸就品牌

R137

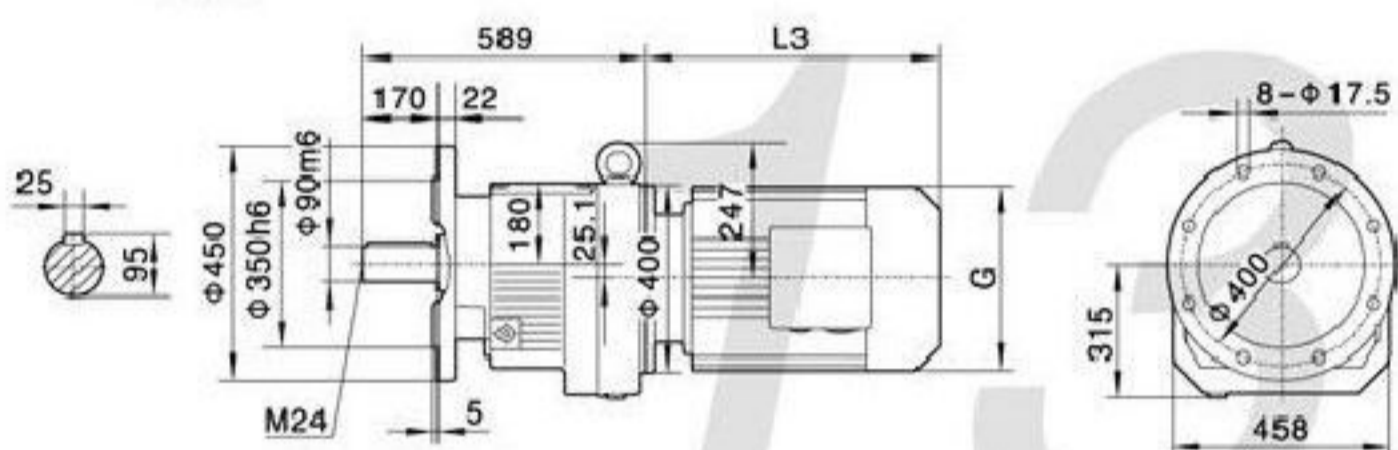


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to connected.

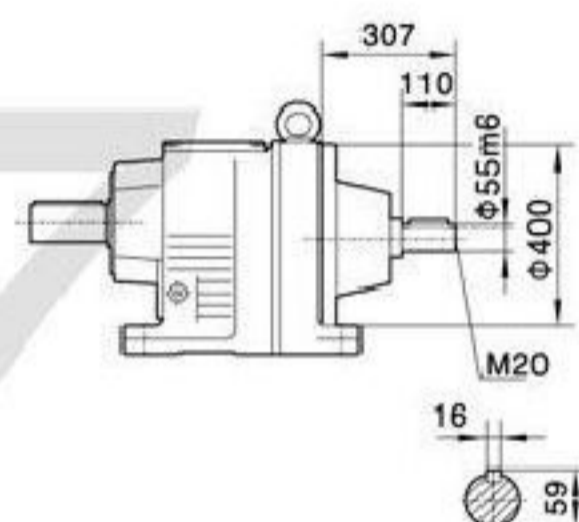


RF137

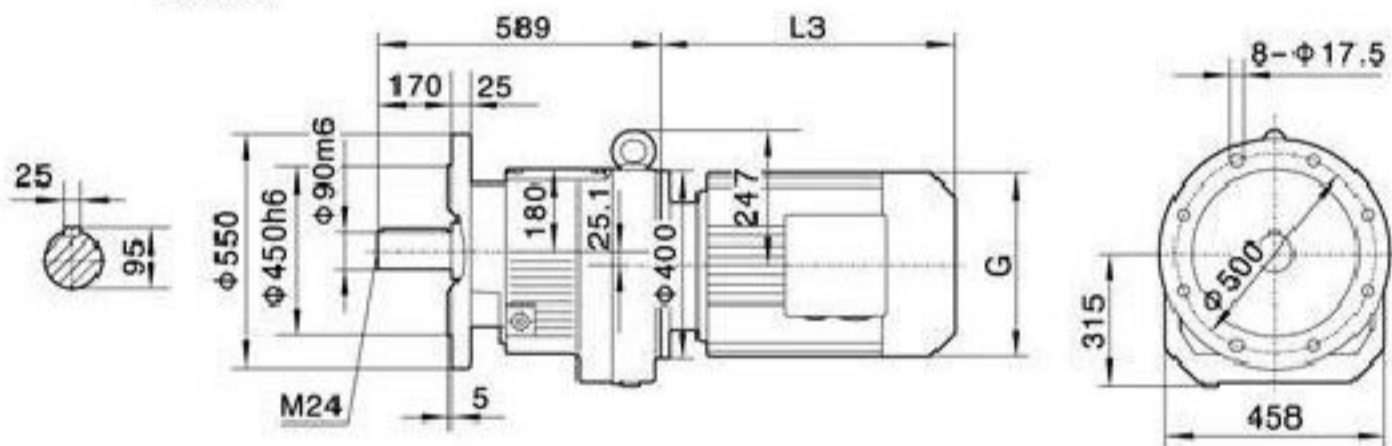
Φ350



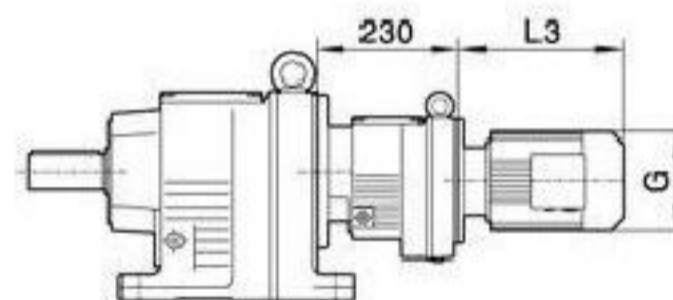
R..S137



Φ450



R..137R77



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

Y ₂ 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

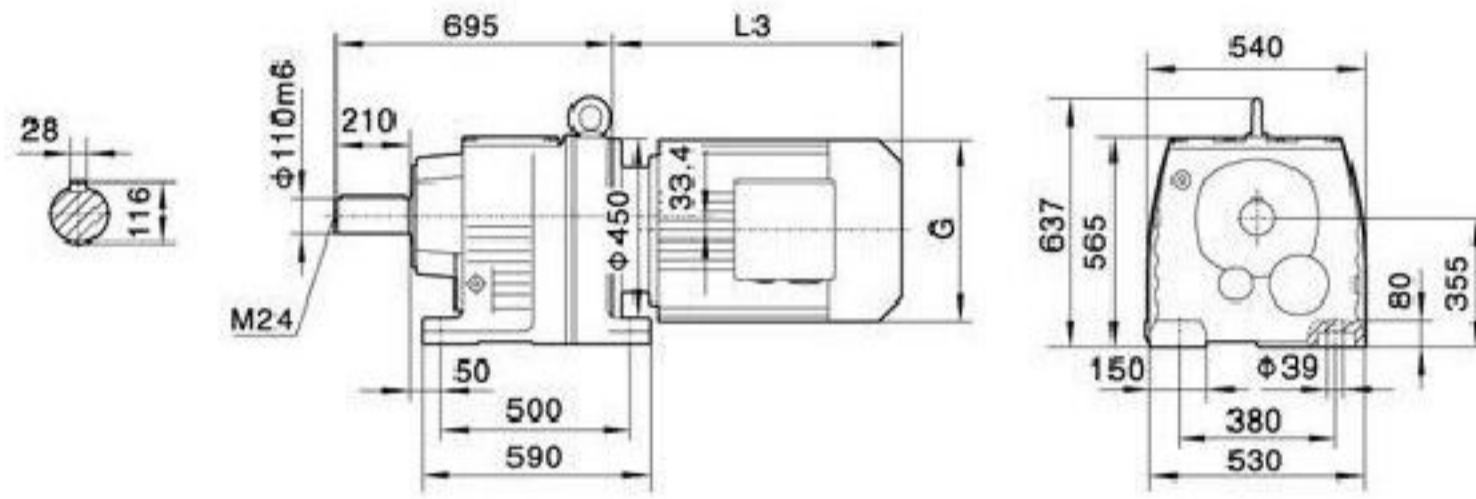
注：“R..”表示R、RF

Note: "R.."mean R、RF

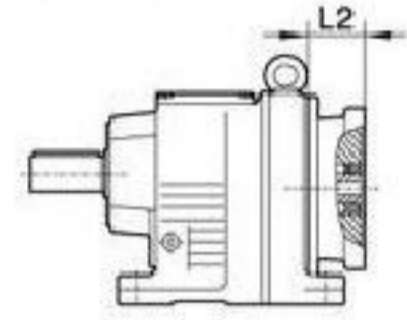
R



R147

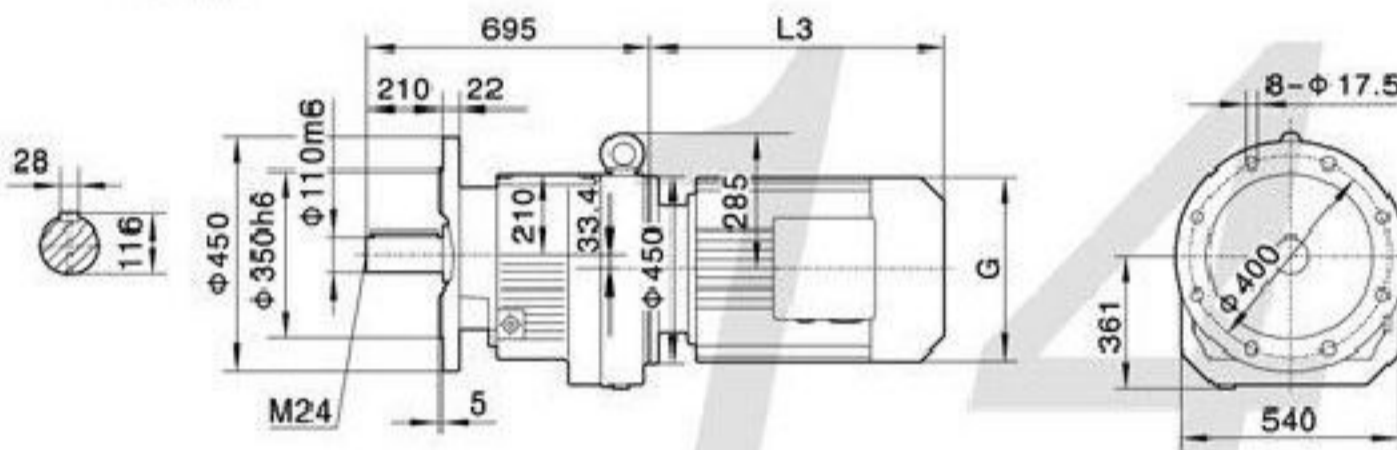


电机需方配时或配特殊电机时需加联接法兰
When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

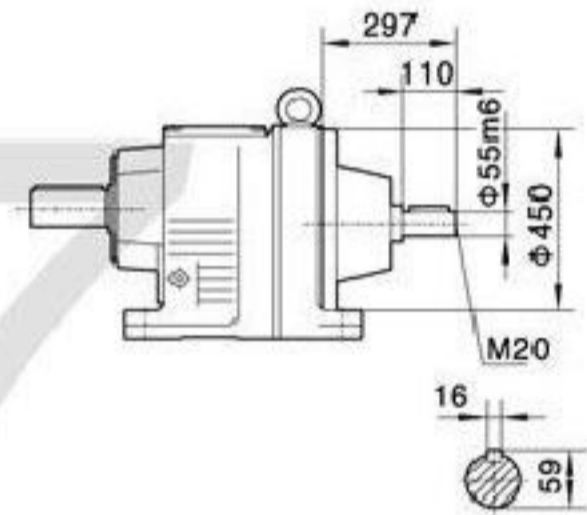


RF147

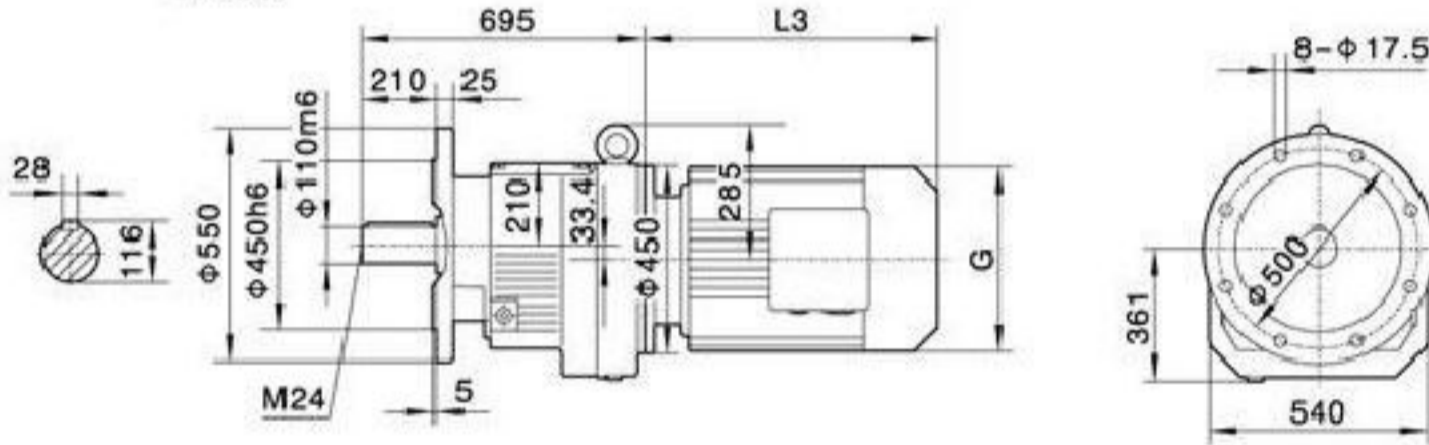
Φ450



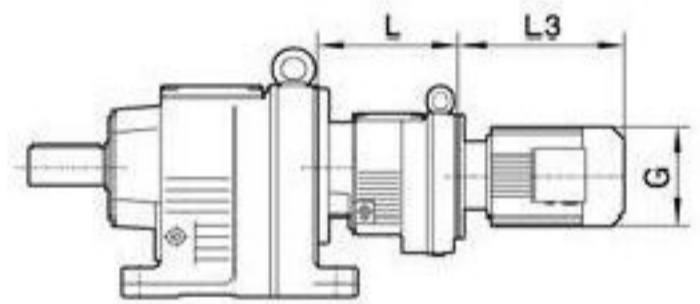
R..S147



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

R