



K系列斜齿—螺旋锥齿轮减速机

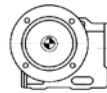
K series helical-bevel gear units



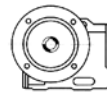
K



KW



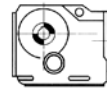
KF



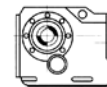
KL



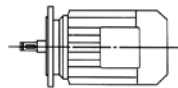
KA/T



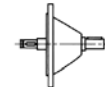
KA



KZ



Y



AD



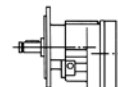
P



M



M

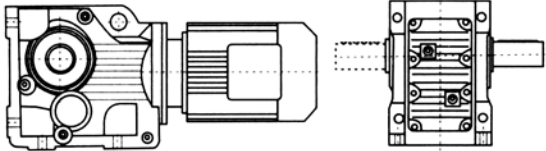
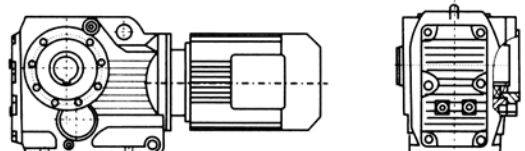
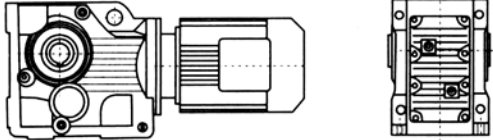
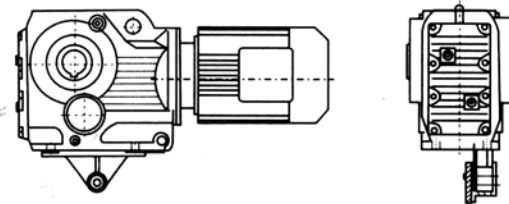
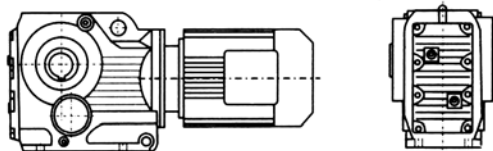
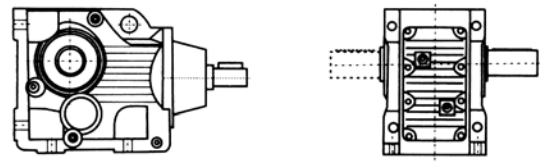
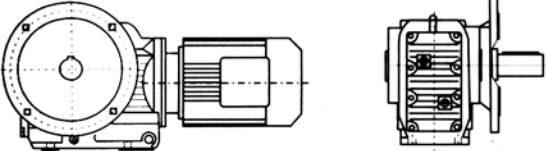
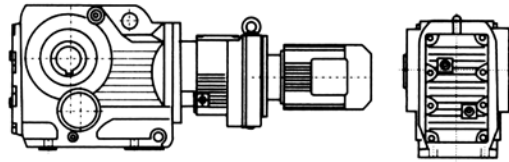
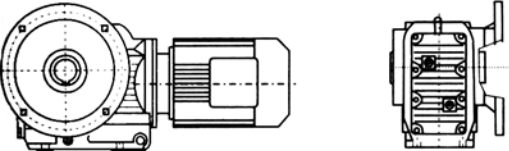



R



K系列斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机组合设计方案

K series helical gear-spiral bevel gear speed reducer unitized design plan

 <p>K...Y..底脚轴伸式减速机 K...Y..footing axle elongation type speed reducer</p>	 <p>KAZ...Y..小法兰空心轴式 KAZ...Y..Small flange hollow shaft type</p>
 <p>KW...Y..底脚空心轴式 KW...Y..footing hollow shaft type</p>	 <p>KAT...Y..扭力臂空心轴装式 KAT...Y..The torque arm canon installs the type</p>
 <p>KA...Y..空心轴装式 KA...Y..The canon installs the type</p>	 <p>K(KF、KA、KAF、KW、KAZ)S..轴输入式 Axis input type</p>
 <p>KF...Y..法兰轴伸式 KF...Y..Flange axle elongation type</p>	 <p>KA(K、KF、KAF、KW、KAZ)...R...Y..组合式 Combined type</p>
 <p>KL...Y..法兰空心轴装式 KL...Y..The flange canon installs the type</p>	 <p>KA(K、KF、KAF、KW、KAZ)...ZP(63, 71, 80...) 用户自配电机型 User from power distribution type</p>



1. K系列斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机概述

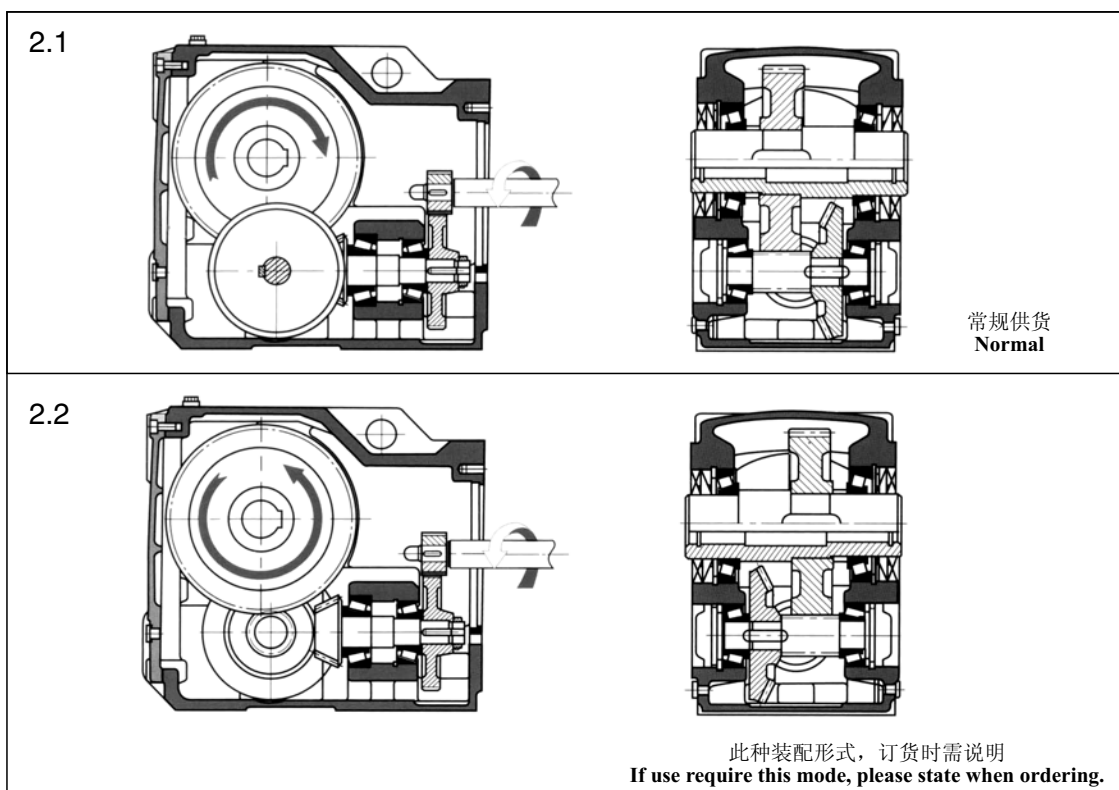
- 1.1 垂直输出、结构紧凑、硬齿面传递扭矩大、高精度的齿轮保证了工作平稳、噪音低、寿命长。
- 1.2 安装方式：底座安装、法兰安装、扭力臂安装、小法兰安装。
- 1.3 输入方法：电机直联、电机皮带联接或输入轴、联接法兰输入。
- 1.4 输出方式：空心轴输出或实心轴输出、平均效率为94%。
- 1.5 减速比：基本型8.1-191，组合至13459。

1. F series Parallel shaft Helical gear units overview

- 1.1 Vertical output, structure compact, rigid tooth flank carrying greater torque, high precision gear ensuring unit to operate stably, voice low, lifetime long.
- 1.2 Mounting mode: Foot-mounted, flange-mounted, torque arm-mounted, small flange-mounted.
- 1.3 Input mode: direct motor connecting, motor being connected with strap, input shaft or connection flange.
- 1.4 Output mode: Hollow shaft output or solid shaft output, average efficiency 94%.
- 1.5 Ratio: ratio of basic type geared is 8.1-191, ratio of combination is up to 13549.

2. 旋转方向

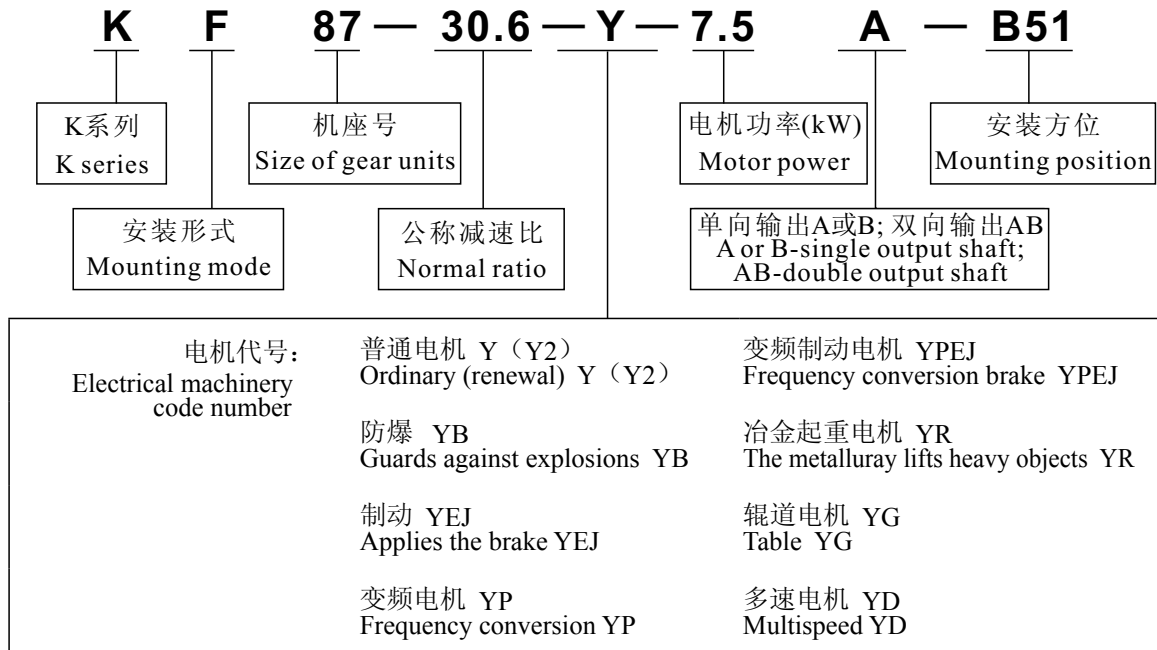
2. Direction of rotation





3. K系列型号规格表示方法举例

3. K series model expressing example



4. 选型要点:

选择K系列斜齿轮—螺旋伞齿轮减速电机的型号时，必须明确减速电机的使用系数 f_B (见下表)、输出转速及电机功率。而使用系数 f_B 则综合表达了工作母机的应用及工作状况。如果要使减速机的齿轮经久耐用，那么工作母机的实际使用系数 f_{BL} (见下表)应小于 f_B

使用系数选择原则： $f_{BL} < f_B$
 f_B 减速电机的最大允许使用系数
 f_{BL} 工作母机的实际使用系数

4. Outline of type selection:

One must be clear about the usage parameters f_B (See combination type table), output speed and power of different types motor in selection. The usage parameters give a comprehensive explanation of machine tools' performance. The actual usage parameter of machine tools f_{BL} should be less than f_B in order to make the gear wear well.
 The point of usage parameter selection: $f_{BL} < f_B$
 f_B : the max permissible usage parameter of motor
 f_{BL} : the actual usage parameter of machine tools

f_{BL}

每天运行时间 Running hours per day	四小时 4 hours			八小时 8 hours			十六小时 16 hours			二十四小时 24 hours		
每小时起停次数 Start-up times per hour	<10	10-200	<200	<10	10-200	<200	<10	10-200	<200	<10	10-200	<200
均匀载荷 I Even load I	-	0.8	1	0.9	1	1.1	1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.5
中等载荷 II Moderate load II	1	1.1	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6
强冲击载荷 III Violent load III	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8



5. 选型参数表

5. Type selection parameter table

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.18kW						0.18kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.09	16482	14975	0.74	K 127R77 4		1.5	994	903	0.78	K 67R37 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.11	13692	12440	0.89			0.13	12013	10914	1.0			0.14	10807	9819	1.1	0.16	9293	8443	1.3	0.19	8236	7483	1.5	0.21	7226	6565	1.7	0.24	6388	5804	1.9	0.28	5533	5027	2.2	0.31	4868	4423	2.5	0.37	4184	3801	2.9	0.43	3563	3237	3.4	2.3	677	615	0.8	2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3
0.13	12013	10914	1.0			0.14	10807	9819	1.1			0.16	9293	8443	1.3	0.19	8236	7483	1.5	0.21	7226	6565	1.7	0.24	6388	5804	1.9	0.28	5533	5027	2.2	0.31	4868	4423	2.5	0.37	4184	3801	2.9	0.43	3563	3237	3.4	2.3	677	615	0.8	2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3				
0.14	10807	9819	1.1			0.16	9293	8443	1.3			0.19	8236	7483	1.5	0.21	7226	6565	1.7	0.24	6388	5804	1.9	0.28	5533	5027	2.2	0.31	4868	4423	2.5	0.37	4184	3801	2.9	0.43	3563	3237	3.4	2.3	677	615	0.8	2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3								
0.16	9293	8443	1.3			0.19	8236	7483	1.5			0.21	7226	6565	1.7	0.24	6388	5804	1.9	0.28	5533	5027	2.2	0.31	4868	4423	2.5	0.37	4184	3801	2.9	0.43	3563	3237	3.4	2.3	677	615	0.8	2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3												
0.19	8236	7483	1.5			0.21	7226	6565	1.7			0.24	6388	5804	1.9	0.28	5533	5027	2.2	0.31	4868	4423	2.5	0.37	4184	3801	2.9	0.43	3563	3237	3.4	2.3	677	615	0.8	2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																
0.21	7226	6565	1.7			0.24	6388	5804	1.9			0.28	5533	5027	2.2	0.31	4868	4423	2.5	0.37	4184	3801	2.9	0.43	3563	3237	3.4	2.3	677	615	0.8	2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																				
0.24	6388	5804	1.9			0.28	5533	5027	2.2			0.31	4868	4423	2.5	0.37	4184	3801	2.9	0.43	3563	3237	3.4	2.3	677	615	0.8	2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																								
0.28	5533	5027	2.2			0.31	4868	4423	2.5			0.37	4184	3801	2.9	0.43	3563	3237	3.4	2.3	677	615	0.8	2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																												
0.31	4868	4423	2.5			0.37	4184	3801	2.9			0.43	3563	3237	3.4	2.3	677	615	0.8	2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																
0.37	4184	3801	2.9			0.43	3563	3237	3.4			2.3	677	615	0.8	2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																				
0.43	3563	3237	3.4			2.3	677	615	0.8			2.6	599	544	0.9	2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																								
2.3	677	615	0.8			2.6	599	544	0.9			2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																												
2.6	599	544	0.9			2.9	521	473	1.1			3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																
2.9	521	473	1.1	3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																								
3.3	463	421	1.2	3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																												
3.8	398	362	1.4	4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																
4.4	351	319	1.6	5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																				
5.1	300	273	1.9	5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																								
5.8	264	240	2.1	6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																												
6.5	237	215	2.4	7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																
7.2	211	192	2.7	8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																				
8.4	183	166	3.1	3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																								
3.7	413	375	0.9	4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																												
4.3	359	326	1.0	4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																
4.8	318	289	1.2	5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																				
5.6	275	250	1.4	6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																								
6.2	248	225	1.5	7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																												
7.0	218	198	1.7	8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																
8.3	184	167	2.0	9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																				
9.3	164	149	2.3	11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																								
11	141	128	2.7	6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																												
6.8	226	205	0.83	7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																
7.7	199	181	0.94	8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																				
8.7	176	160	1.07	10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																								
10	150	136	1.26	11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																												
11	140	127	1.34	5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																
5.9	275	144.79	2.8	6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																				
6.9	235	123.54	3.3	7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																								
7.9	205	108.03	3.8	8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																												
8.3	195	102.62	4.0	9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																
9.6	168	144.79	4.6	11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																				
11	144	123.54	5.4	13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																								
13	126	108.03	6.1	5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																												
5.9	276	145.14	2.0	6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																
6.9	235	123.85	2.4	7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																				
7.8	206	108.29	2.7	8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																								
8.3	196	102.88	2.9	9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																												
9.4	172	90.26	3.3	0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																
0.45	3420	3107	0.74	0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																				
0.51	3003	2728	0.85	0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																								
0.59	2610	2371	0.97	0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																												
0.67	2298	2088	1.1	0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																
0.75	2041	1854	1.2	0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																				
0.84	1825	1658	1.4	1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																								
1.0	1557	1415	1.6	1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																												
1.1	1353	1229	1.9	1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																
1.3	1187	1078	2.1	1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																				
1.5	1047	951	2.4	1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																								
1.7	921	837	2.8	1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																												
1.9	799	726	3.2	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																
9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																				
11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																								
13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																												
14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																
15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																				
18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	162	85.12	2.3	0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.9	1666	1514	0.9	1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.0	1528	1388	1.0	1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.1	1341	1218	1.1	1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.3	1159	1053	1.3	1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.5	1017	924	1.4	1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.7	897	815	1.6	2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.0	780	709	1.9	2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.2	685	622	2.1	2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2.5	608	552	2.4	2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.9	534	485	2.7	3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.2	471	428	3.1	3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3.8	404	367	3.6	9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9.6	169	145.14	3.3	11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	144	123.85	3.9	13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	126	108.29	4.5	14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14	120	102.88	4.7	15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15	105	90.26	5.4	18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	89	76.56	6.3	6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6.4	251	131.87	1.50	7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7.0	231	121.48	1.63	8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8.1	198	104.37	1.90	9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.4	173	90.86	2.2	10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10	162	85.12	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.18kW						0.25kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	153	131.87	2.5	K 47	4	0.86	2484	1625	1.6	K 97R57	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	141	121.48	2.7			13	121	104.37	3.1			15	106	90.86	3.6	16	99	85.12	3.8	8.0	202	106.38	0.93	K 37	6	0.7	3192	2088	0.80	K 87R57	4	8.7	186	97.81	1.01	10	159	83.69	1.18	12	138	72.54	1.36	13	124	106.38	1.52	K 37	4	1.0	2834	1854	0.90	14	114	97.81	1.65	17	97	83.69	1.93	19	84	72.54	2.2	21	79	67.80	2.4	24	68	58.60	2.8	28	58	49.79	3.2	31	52	44.46	3.6	37	44	37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8	K 67R37	4	0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438	7482	1.07	0.21	10036	6565	1.2	0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9	0.25	8533	5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88	0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																												
13	121	104.37	3.1			15	106	90.86	3.6			16	99	85.12	3.8	8.0	202	106.38	0.93	K 37	6	0.7	3192			2088	0.80	K 87R57	4			8.7	186	97.81	1.01	10	159	83.69	1.18	12	138	72.54	1.36	13	124	106.38	1.52			K 37	4	1.0	2834	1854	0.90	14	114	97.81	1.65	17	97	83.69	1.93	19	84	72.54	2.2	21	79	67.80	2.4	24	68	58.60	2.8	28	58	49.79	3.2	31	52	44.46	3.6	37	44	37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010			9819	0.81	K 127R77	4			2.3	937	613	0.8	K 67R37	4	0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438	7482	1.07	0.21	10036	6565	1.2	0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948			3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9	0.25	8533	5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2			1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88	0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245			2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1														
15	106	90.86	3.6			16	99	85.12	3.8			8.0	202	106.38	0.93	K 37	6	0.7	3192			2088	0.80			K 87R57	4					8.7	186	97.81	1.01	10	159	83.69	1.18	12	138	72.54	1.36	13	124	106.38	1.52					K 37	4	1.0	2834	1854	0.90	14	114	97.81	1.65	17	97	83.69	1.93	19	84	72.54	2.2	21	79	67.80	2.4	24	68	58.60	2.8	28	58	49.79	3.2	31	52	44.46	3.6	37	44	37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW								0.14	15010					9819	0.81	K 127R77	4			2.3	937	613	0.8	K 67R37	4	0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438	7482	1.07	0.21	10036	6565	1.2	0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8			0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948			3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9	0.25	8533	5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6			0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2			1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88			0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245			2123	1.2	0.75	2837			1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1
16	99	85.12	3.8			8.0	202	106.38	0.93			K 37	6	0.7	3192			2088	0.80			K 87R57	4									8.7	186	97.81	1.01	10	159	83.69	1.18	12	138	72.54	1.36	13	124	106.38	1.52							K 37	4	1.0	2834	1854	0.90	14	114	97.81	1.65	17	97	83.69	1.93	19	84	72.54	2.2	21	79	67.80	2.4	24	68	58.60	2.8	28	58	49.79	3.2	31	52	44.46	3.6	37	44	37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010					9819	0.81					K 127R77	4	2.3	937			613	0.8	K 67R37	4	0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438	7482	1.07	0.21	10036	6565	1.2	0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6			0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811			3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5			0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9	0.25	8533	5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368			2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582			1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013			1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88	0.50	4215	2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1			0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837			1856	1.4	4.2	536			154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474
8.0	202	106.38	0.93	K 37	6	0.7	3192	2088	0.80	K 87R57	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8.7	186	97.81	1.01			10	159	83.69	1.18					12	138			72.54	1.36	13	124			106.38	1.52			K 37	4	1.0	2834	1854	0.90	14	114	97.81	1.65	17	97	83.69	1.93	19	84	72.54	2.2	21	79									67.80	2.4	24	68	58.60	2.8	28	58	49.79	3.2	31	52	44.46	3.6	37	44	37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8	K 67R37	4	0.16	12907	8443	0.95			0.19	11438					7482	1.07							0.21	10036			6565	1.2			0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5			0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4			2.6	829	542	0.9	0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743			5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751			3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88			0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698			2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9			K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407			154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1						
10	159	83.69	1.18			12	138	72.54	1.36					13	124	106.38	1.52	K 37	4	1.0	2834			1854	0.90	14	114			97.81	1.65	17	97	83.69	1.93	19	84	72.54	2.2	21	79	67.80	2.4	24	68	58.60	2.8									28	58	49.79	3.2	31	52	44.46	3.6	37	44	37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8			K 67R37	4	0.16	12907			8443	0.95	0.19	11438			7482	1.07					0.21	10036							6565	1.2			0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320			6097	0.81	K 107R77	4					2.6	829	542	0.9	0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743			5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4			3.3	644	421	0.88			0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698			2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7			K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9			K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1						
12	138	72.54	1.36			13	124	106.38	1.52			K 37	4	1.0	2834	1854	0.90			14	114	97.81	1.65	17	97	83.69	1.93			19	84	72.54	2.2	21	79	67.80	2.4	24	68	58.60	2.8	28	58	49.79	3.2	31	52									44.46	3.6	37	44	37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8			K 67R37	4	0.16	12907					8443	0.95			0.19	11438	7482	1.07			0.21	10036					6565	1.2							0.24	8872			5804	1.4			0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81			K 107R77	4							2.6	829	542	0.9	0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743			5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9					K 97R57	4	3.3	644	421	0.88	0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698			2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7					K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507					192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1		
13	124	106.38	1.52	K 37	4	1.0	2834	1854	0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	114	97.81	1.65			17	97	83.69	1.93	19	84			72.54	2.2	21	79			67.80	2.4	24	68	58.60	2.8	28	58			49.79	3.2	31	52	44.46	3.6	37	44	37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35	29.96	5.4									48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8	K 67R37	4	0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438			7482	1.07	0.21	10036					6565	1.2					0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685			5027	1.6					0.31	6761							4423	1.8			0.37	5811			3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9	0.25	8533	5582	0.88											0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572			4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88	0.50	4215							2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395			113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6			6.3	357			135.28	4.1												
17	97	83.69	1.93			19	84	72.54	2.2	21	79			67.80	2.4	24	68			58.60	2.8	28	58	49.79	3.2	31	52			44.46	3.6	37	44	37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34	28.83	5.6									56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8	K 67R37	4			0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438			7482	1.07	0.21	10036					6565	1.2					0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761			4423	1.8	0.37	5811							3801	2.1			0.43	4948			3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829			542	0.9	0.25	8533	5582	0.88	0.27	7743											5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1			0.37	5743	3757	1.3			0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4			3.3	644	421	0.88	0.50	4215			2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8			4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6			4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																
19	84	72.54	2.2			21	79	67.80	2.4	24	68			58.60	2.8	28	58			49.79	3.2	31	52	44.46	3.6	37	44			37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5									60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8			K 67R37	4					0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438			7482	1.07	0.21	10036					6565	1.2					0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1			0.43	4948			3237	2.5			0.23	9320			6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829			542	0.9			0.25	8533	5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0											0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947			3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4					3.3	644	421	0.88	0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698			2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8					4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9					K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1														
21	79	67.80	2.4			24	68	58.60	2.8	28	58			49.79	3.2	31	52			44.46	3.6	37	44	37.97	4.3	39	41			35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7									69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8			K 67R37	4									0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438			7482	1.07	0.21	10036					6565	1.2					0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5			0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4			2.6	829			542	0.9			0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572											4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3			0.43	4947	3236	1.5			0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4							3.3	644	421	0.88	0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8					4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6							4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1														
24	68	58.60	2.8			28	58	49.79	3.2	31	52			44.46	3.6	37	44			37.97	4.3	39	41	35.57	4.5	46	35			29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4									81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8			K 67R37	4													0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438			7482	1.07	0.21	10036					6565	1.2					0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4			2.6	829	542	0.9			0.25	8533			5582	0.88			0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1											0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947			3236	1.5	0.48	4386			2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4									3.3	644	421	0.88	0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7					K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9					K 77	6			4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1														
28	58	49.79	3.2			31	52	44.46	3.6	37	44			37.97	4.3	39	41			35.57	4.5	46	35	29.96	5.4	48	34			28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5									91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8			K 67R37	4																	0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438			7482	1.07	0.21	10036					6565	1.2					0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81					K 107R77	4	2.6	829			542	0.9			0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572											4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3			0.43	4947	3236	1.5			0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751									3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88	0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536			154.02	2.7			K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507			192.18	2.9					K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1												
31	52	44.46	3.6			37	44	37.97	4.3	39	41			35.57	4.5	46	35			29.96	5.4	48	34	28.83	5.6	56	29			24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2									106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8			K 67R37	4																					0.16	12907	8443	0.95	0.19	11438			7482	1.07	0.21	10036					6565	1.2	0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829							542	0.9			0.25	8533			5582	0.88			0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1											0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947			3236	1.5	0.48	4386			2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9							K 97R57	4	3.3	644			421	0.88	0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471					135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9			K 77	6			4.7	474			179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1														
37	44	37.97	4.3			39	41	35.57	4.5	46	35			29.96	5.4	48	34			28.83	5.6	56	29	24.99	6.5	60	27			23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14							12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8			K 67R37	4			0.16	12907																									8443	0.95	0.19	11438	7482	1.07			0.21	10036	6565	1.2	0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9			0.25	8533							5582	0.88			0.27	7743			5065	1.0			0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947									3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7			0.56	3828	2504	2.0			0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88					0.50	4215			2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407					154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																				
39	41	35.57	4.5			46	35	29.96	5.4	48	34			28.83	5.6	56	29			24.99	6.5	60	27	23.36	6.7	69	23			20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12					156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8			K 67R37	4	0.16	12907							8443	0.95																									0.19	11438	7482	1.07	0.21	10036	6565	1.2	0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9			0.25	8533	5582	0.88			0.27	7743							5065	1.0			0.32	6572			4299	1.1			0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386							2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368			2203	2.2	0.74	2857			1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88			0.50	4215	2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1			0.65	3245			2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6	6.3	357			135.28	4.1																												
46	35	29.96	5.4			48	34	28.83	5.6	56	29			24.99	6.5	60	27			23.36	6.7	69	23	20.19	7.4	81	20			17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9			7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8			K 67R37	4	0.16	12907					8443	0.95							0.19	11438																									7482	1.07	0.21	10036	6565	1.2	0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4			2.6	829	542	0.9			0.25	8533	5582	0.88			0.27	7743							5065	1.0			0.32	6572			4299	1.1			0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386							2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6			0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4			3.3	644	421	0.88			0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245			2123	1.2			0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8			4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6			4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6	6.3	357			135.28	4.1																												
48	34	28.83	5.6			56	29	24.99	6.5	60	27			23.36	6.7	69	23			20.19	7.4	81	20	17.15	8.5	91	18			15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8			K 67R37	4	0.16	12907					8443	0.95					0.19	11438							7482	1.07																	0.21	10036					6565	1.2	0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9					0.25	8533	5582	0.88			0.27	7743	5065	1.0			0.32	6572							4299	1.1			0.37	5743			3757	1.3			0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828							2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88					0.50	4215	2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837			1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1					5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1					5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																		
56	29	24.99	6.5			60	27	23.36	6.7	69	23			20.19	7.4	81	20			17.15	8.5	91	18	15.31	9.2	106	15			13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8	K 67R37	4					0.16	12907					8443	0.95					0.19	11438							7482	1.07													0.21	10036			6565	1.2			0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829			542	0.9	0.25	8533					5582	0.88	0.27	7743			5065	1.0	0.32	6572			4299	1.1							0.37	5743			3757	1.3			0.43	4947			3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0							0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4			3.3	644	421	0.88					0.50	4215	2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8			4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6			4.7	474	179.37	3.1					5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																				
60	27	23.36	6.7			69	23	20.19	7.4	81	20			17.15	8.5	91	18			15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8			K 67R37	4			0.16	12907							8443	0.95					0.19	11438					7482	1.07							0.21	10036									6565	1.2			0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9			0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743					5065	1.0	0.32	6572			4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3							0.43	4947			3236	1.5			0.48	4386			2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2					0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88					0.50	4215	2757	1.0					0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1					5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1					5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																										
69	23	20.19	7.4			81	20	17.15	8.5	91	18			15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8			K 67R37	4	0.16	12907							8443	0.95							0.19	11438					7482	1.07					0.21	10036							6565	1.2					0.24	8872			5804	1.4			0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9			0.25	8533	5582	0.88			0.27	7743			5065	1.0	0.32	6572					4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947			3236	1.5							0.48	4386			2869	1.7			0.56	3828			2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6			0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88			0.50	4215	2757	1.0					0.57	3698	2419	1.1			0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6					6.3	357	135.28	4.1																																																
81	20	17.15	8.5			91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8			K 67R37	4	0.16	12907					8443	0.95							0.19	11438							7482	1.07					0.21	10036					6565	1.2							0.24	8872	5804	1.4			0.28	7685			5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9			0.25	8533	5582	0.88			0.27	7743	5065	1.0			0.32	6572			4299	1.1	0.37	5743					3757	1.3	0.43	4947			3236	1.5	0.48	4386			2869	1.7							0.56	3828			2504	2.0			0.63	3368			2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88			0.50	4215	2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1					0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																								
91	18	15.31	9.2	106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8			K 67R37	4	0.16	12907					8443	0.95					0.19	11438							7482	1.07							0.21	10036					6565	1.2					0.24	8872					5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6			0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9			0.25	8533	5582	0.88			0.27	7743	5065	1.0			0.32	6572	4299	1.1			0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947					3236	1.5	0.48	4386			2869	1.7	0.56	3828			2504	2.0							0.63	3368			2203	2.2			0.74	2857			1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644			421	0.88	0.50	4215			2757	1.0	0.57	3698			2419	1.1	0.65	3245			2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471			135.28	3.1	5.0	447			128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1	5.5	407			154.02	3.6	6.3	357			135.28	4.1																																																										
106	15	13.08	10	114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8	K 67R37	4					0.16	12907					8443	0.95					0.19	11438							7482	1.07							0.21	10036					6565	1.2					0.24	8872	5804	1.4			0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829			542	0.9	0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743			5065	1.0	0.32	6572			4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3			0.43	4947	3236	1.5					0.48	4386	2869	1.7			0.56	3828	2504	2.0			0.63	3368							2203	2.2			0.74	2857			1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644			421	0.88			0.50	4215	2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1			0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471			135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																														
114	14	12.14	11	133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8			K 67R37	4							0.16	12907					8443	0.95					0.19	11438							7482	1.07							0.21	10036					6565	1.2	0.24	8872			5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829			542	0.9			0.25	8533	5582	0.88			0.27	7743	5065	1.0			0.32	6572	4299	1.1			0.37	5743	3757	1.3			0.43	4947			3236	1.5	0.48	4386					2869	1.7	0.56	3828			2504	2.0	0.63	3368			2203	2.2							0.74	2857			1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644			421	0.88			0.50	4215			2757	1.0	0.57	3698			2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471			135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1			5.5	407			154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																		
133	12	10.49	12	156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8			K 67R37	4											0.16	12907					8443	0.95					0.19	11438							7482	1.07							0.21	10036	6565	1.2			0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829			542	0.9			0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743			5065	1.0	0.32	6572			4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947			3236	1.5			0.48	4386	2869	1.7					0.56	3828	2504	2.0			0.63	3368	2203	2.2			0.74	2857							1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644			421	0.88			0.50	4215			2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471			135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1			5.5	407			154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																						
156	10	8.91	15	175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8			K 67R37	4															0.16	12907					8443	0.95					0.19	11438							7482	1.07			0.21	10036			6565	1.2	0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829			542	0.9			0.25	8533			5582	0.88			0.27	7743	5065	1.0			0.32	6572	4299	1.1			0.37	5743	3757	1.3			0.43	4947	3236	1.5			0.48	4386			2869	1.7	0.56	3828					2504	2.0	0.63	3368			2203	2.2	0.74	2857			1869	2.6			0.82	2582			1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644			421	0.88			0.50	4215			2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471			135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1			5.5	407			154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																										
175	9	7.96	16	0.25kW						0.25kW						0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937			613	0.8			K 67R37	4																			0.16	12907					8443	0.95					0.19	11438					7482	1.07	0.21	10036			6565	1.2	0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829			542	0.9			0.25	8533			5582	0.88			0.27	7743			5065	1.0	0.32	6572			4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947			3236	1.5	0.48	4386			2869	1.7			0.56	3828	2504	2.0					0.63	3368	2203	2.2			0.74	2857	1869	2.6			0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343			1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644			421	0.88			0.50	4215			2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471			135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1			5.5	407			154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																														
0.25kW						0.25kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.14	15010	9819	0.81	K 127R77	4	2.3	937	613	0.8	K 67R37	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.16	12907	8443	0.95			0.19	11438	7482	1.07			0.21	10036	6565	1.2	0.24	8872	5804	1.4			0.28	7685			5027	1.6																							0.31	6761	4423	1.8			0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9	0.25	8533	5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828			2504	2.0			0.63	3368			2203	2.2			0.74	2857			1869	2.6			0.82	2582	1689	2.9			0.91	2343	1533	3.2			1.06	2013	1317	3.7			0.45	4751	3108	0.9			K 97R57	4			3.3	644	421	0.88					0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3			5.7	395			113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																
0.19	11438	7482	1.07			0.21	10036	6565	1.2			0.24	8872	5804	1.4	0.28	7685	5027	1.6			0.31	6761			4423	1.8																			0.37	5811			3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9	0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2			0.74	2857			1869	2.6			0.82	2582			1689	2.9			0.91	2343			1533	3.2	1.06	2013			1317	3.7	0.45	4751			3108	0.9	K 97R57	4			3.3	644	421	0.88							0.50	4215	2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7			4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																				
0.21	10036	6565	1.2			0.24	8872	5804	1.4			0.28	7685	5027	1.6	0.31	6761	4423	1.8			0.37	5811			3801	2.1													0.43	4948					3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829	542	0.9	0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0			0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582			1689	2.9			0.91	2343			1533	3.2			1.06	2013			1317	3.7			0.45	4751	3108	0.9			K 97R57	4	3.3	644			421	0.88					0.50	4215	2757	1.0							0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																								
0.24	8872	5804	1.4			0.28	7685	5027	1.6			0.31	6761	4423	1.8	0.37	5811	3801	2.1			0.43	4948			3237	2.5									0.23	9320			6097	0.81			K 107R77	4	2.6	829	542	0.9	0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0			0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2			1.06	2013			1317	3.7			0.45	4751			3108	0.9			K 97R57	4			3.3	644	421	0.88					0.50	4215			2757	1.0					0.57	3698	2419	1.1					0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																														
0.28	7685	5027	1.6			0.31	6761	4423	1.8			0.37	5811	3801	2.1	0.43	4948	3237	2.5			0.23	9320			6097	0.81					K 107R77	4			2.6	829			542	0.9	0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0			0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5			0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751			3108	0.9			K 97R57	4			3.3	644			421	0.88							0.50	4215	2757	1.0					0.57	3698			2419	1.1					0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837			1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																				
0.31	6761	4423	1.8			0.37	5811	3801	2.1			0.43	4948	3237	2.5	0.23	9320	6097	0.81			K 107R77	4			2.6	829	542	0.9							0.25	8533	5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0			0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5			0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828			2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644			421	0.88							0.50	4215			2757	1.0							0.57	3698	2419	1.1					0.65	3245			2123	1.2			0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447			128.52	3.3	5.7	395			113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407			154.02	3.6	6.3	357			135.28	4.1																																																																																																																																																												
0.37	5811	3801	2.1			0.43	4948	3237	2.5			0.23	9320	6097	0.81	K 107R77	4	2.6	829					542	0.9	0.25	8533	5582	0.88					0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5			0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828			2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2			0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88			0.50	4215			2757	1.0							0.57	3698			2419	1.1							0.65	3245	2123	1.2					0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447			128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7			4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407			154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																						
0.43	4948	3237	2.5			0.23	9320	6097	0.81			K 107R77	4	2.6	829			542	0.9	0.25	8533			5582	0.88	0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572			4299	1.1	0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947	3236	1.5			0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828			2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2			0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582			1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644	421	0.88			0.50	4215	2757	1.0			0.57	3698			2419	1.1							0.65	3245			2123	1.2							0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447			128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7			4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407			154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																														
0.23	9320	6097	0.81			K 107R77	4	2.6	829					542	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.25	8533	5582	0.88	0.27	7743			5065	1.0	0.32	6572			4299	1.1			0.37	5743	3757	1.3			0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386	2869	1.7			0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857			1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9			0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013			1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9			K 97R57	4	3.3	644	421	0.88	0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1			0.65	3245	2123	1.2			0.75	2837	1856	1.4			4.2	536			154.02	2.7			K 77	8			4.8	471			135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6			4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																						
0.27	7743	5065	1.0	0.32	6572			4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3			0.43	4947	3236	1.5			0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828	2504	2.0			0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582			1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2			1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751			3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644					421	0.88	0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245			2123	1.2	0.75	2837			1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8			4.8	471							135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																										
0.32	6572	4299	1.1	0.37	5743			3757	1.3	0.43	4947			3236	1.5			0.48	4386	2869	1.7			0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368	2203	2.2			0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343			1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7			0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4			3.3	644			421	0.88					0.50	4215	2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2			0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471					135.28	3.1					5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																												
0.37	5743	3757	1.3	0.43	4947			3236	1.5	0.48	4386			2869	1.7			0.56	3828	2504	2.0			0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857	1869	2.6			0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013			1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9			K 97R57	4	3.3	644					421	0.88			0.50	4215					2757	1.0	0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471			135.28	3.1					5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407			154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																
0.43	4947	3236	1.5	0.48	4386			2869	1.7	0.56	3828			2504	2.0			0.63	3368	2203	2.2			0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582	1689	2.9			0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751			3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644					421	0.88					0.50	4215			2757	1.0					0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8			4.8	471			135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1	5.5	407			154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																				
0.48	4386	2869	1.7	0.56	3828			2504	2.0	0.63	3368			2203	2.2			0.74	2857	1869	2.6			0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343	1533	3.2			1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4			3.3	644			421	0.88					0.50	4215					2757	1.0			0.57	3698			2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471					135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																								
0.56	3828	2504	2.0	0.63	3368			2203	2.2	0.74	2857			1869	2.6			0.82	2582	1689	2.9			0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013	1317	3.7			0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644					421	0.88			0.50	4215					2757	1.0					0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245			2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471			135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474			179.37	3.1			5.5	407			154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																												
0.63	3368	2203	2.2	0.74	2857			1869	2.6	0.82	2582			1689	2.9			0.91	2343	1533	3.2			1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751	3108	0.9			K 97R57	4	3.3	644			421	0.88					0.50	4215			2757	1.0					0.57	3698	2419	1.1			0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447			128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407			154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																		
0.74	2857	1869	2.6	0.82	2582			1689	2.9	0.91	2343			1533	3.2			1.06	2013	1317	3.7			0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4	3.3	644					421	0.88			0.50	4215					2757	1.0			0.57	3698			2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357			135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																								
0.82	2582	1689	2.9	0.91	2343			1533	3.2	1.06	2013			1317	3.7			0.45	4751	3108	0.9			K 97R57	4	3.3	644			421	0.88					0.50	4215			2757	1.0					0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																
0.91	2343	1533	3.2	1.06	2013			1317	3.7	0.45	4751			3108	0.9			K 97R57	4	3.3	644					421	0.88			0.50	4215					2757	1.0			0.57	3698	2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																						
1.06	2013	1317	3.7	0.45	4751			3108	0.9	K 97R57	4			3.3	644					421	0.88					0.50	4215			2757	1.0	0.57	3698			2419	1.1	0.65	3245	2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																												
0.45	4751	3108	0.9	K 97R57	4			3.3	644					421	0.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.50	4215	2757	1.0					0.57	3698					2419	1.1	0.65	3245			2123	1.2	0.75	2837			1856	1.4	4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447	128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9			K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.57	3698	2419	1.1					0.65	3245			2123	1.2	0.75	2837	1856	1.4			4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447			128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407			154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.65	3245	2123	1.2			0.75	2837	1856	1.4			4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1	5.0	447			128.52	3.3	5.7	395	113.56	3.7			4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6	6.3	357			135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.75	2837	1856	1.4			4.2	536	154.02	2.7	K 77	8	4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3	5.7	395			113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4.2	536	154.02	2.7	K 77	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4.8	471	135.28	3.1			5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1	5.5	407	154.02	3.6	6.3	357			135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.0	447	128.52	3.3			5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6	6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.7	395	113.56	3.7	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6	4.7	474	179.37	3.1			5.5	407	154.02	3.6			6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.4	507	192.18	2.9	K 77	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4.7	474	179.37	3.1			5.5	407			154.02	3.6	6.3	357			135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.5	407	154.02	3.6			6.3	357			135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.3	357	135.28	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p				
0.25kW						0.37kW									
5.2	430	123.54	1.8	K 67	8	0.19	16930	7483	0.72	K 127R77	4				
6.0	376	108.03	2.1			0.21	14853	6565	0.82						
6.3	357	102.62	2.2			0.24	13131	5804	0.93						
7.2	313	90.04	2.5			0.28	11373	5027	1.07						
5.9	382	144.79	2.0	K 67	6	0.31	10007	4423	1.22			0.37	8600	3801	1.42
6.9	326	123.54	2.4			0.43	7324	3237	1.67			0.72	4357	1926	2.80
7.9	285	108.03	2.7			0.79	3975	1757	3.07			0.90	3486	1541	3.51
8.3	271	102.62	2.8			0.37	8500	3757	0.88			0.43	7321	3236	1.03
9.6	234	144.79	3.3	K 67	4	0.48	6491	2869	1.16			0.56	5665	2504	1.33
11	199	123.54	3.9			0.63	4984	2203	1.51			0.74	4229	1869	1.78
13	174	108.03	4.4			0.82	3821	1689	1.97			0.91	3468	1533	2.2
14	166	102.62	4.7			1.06	2980	1317	2.5			1.21	2602	1150	2.9
5.9	383	145.14	1.5	K 57	6	0.65	4803	2123	0.84	0.65	4803	2123	0.84		
6.9	327	123.85	1.7			0.75	4199	1856	0.96	0.75	4199	1856	0.96		
7.8	286	108.29	2.0			0.86	3676	1625	1.10	0.86	3676	1625	1.10		
8.3	272	102.88	2.1			0.97	3235	1430	1.25	0.97	3235	1430	1.25		
9.4	238	90.26	2.4			1.1	2853	1261	1.42	1.1	2853	1261	1.42		
11	202	76.56	2.8			1.3	2493	1102	1.62	1.3	2493	1102	1.62		
9.6	234	145.14	2.4	K 57	4	1.5	2165	957	1.87	1.5	2165	957	1.87		
11	200	123.85	2.8			1.6	1934	855	2.1	1.6	1934	855	2.1		
13	175	108.29	3.2			1.9	1681	743	2.4	1.9	1681	743	2.4		
14	166	102.88	3.4			2.1	1473	651	2.7	2.1	1473	651	2.7		
15	146	90.26	3.9			2.4	1296	573	3.1	2.4	1296	573	3.1		
18	124	76.56	4.6			1.0	3201	1415	0.79	1.0	3201	1415	0.79		
6.4	348	131.87	1.08	K 47	6	1.1	2781	1229	0.91	1.1	2781	1229	0.91		
7.0	321	121.48	1.17			1.3	2439	1078	1.04	1.3	2439	1078	1.04		
8.1	276	104.37	1.36			1.5	2152	951	1.18	1.5	2152	951	1.18		
9.4	240	90.86	1.57			1.7	1894	837	1.34	1.7	1894	837	1.34		
10	225	85.12	1.67			1.9	1643	726	1.55	1.9	1643	726	1.55		
11	213	131.87	1.77			2.2	1443	638	1.76	2.2	1443	638	1.76		
11	196	121.48	1.92	K 47	4	2.5	1272	562	2.0	2.5	1272	562	2.0		
13	169	104.37	2.2			2.9	1072	474	2.4	2.9	1072	474	2.4		
15	147	90.86	2.6			3.3	964	426	2.6	3.3	964	426	2.6		
16	137	85.12	2.7			3.7	844	373	3.0	3.7	844	373	3.0		
10	221	83.69	0.9			1.7	1844	815	0.79	1.7	1844	815	0.79		
12	192	72.54	1.0			2.0	1604	709	0.91	2.0	1604	709	0.91		
13	179	67.80	1.1	K 37	6	2.2	1407	622	1.04	2.2	1407	622	1.04		
15	155	58.60	1.2			2.5	1249	552	1.17	2.5	1249	552	1.17		
17	131	49.79	1.4			2.9	1097	485	1.33	2.9	1097	485	1.33		
13	172	106.38	1.1			3.2	968	428	1.50	3.2	968	428	1.50		
14	158	97.81	1.2			3.9	810	358	1.80	3.9	810	358	1.80		
17	135	83.69	1.4			4.3	724	320	2.0	4.3	724	320	2.0		
19	117	72.54	1.6			4.9	640	283	2.3	4.9	640	283	2.3		
21	109	67.80	1.7			5.7	557	246	2.6	5.7	557	246	2.6		
24	95	58.60	2.0			6.4	489	216	3.0	6.4	489	216	3.0		
28	80	49.79	2.3			7.3	432	191	3.4	7.3	432	191	3.4		
31	72	44.46	2.6			8.2	385	170	3.8	8.2	385	170	3.8		
37	61	37.97	3.1			9.3	339	150	4.3	9.3	339	150	4.3		
39	57	35.57	3.3	3.3	950	420	0.81	3.3	950	420	0.81				
46	48	29.96	3.9	3.9	817	361	0.94	3.9	817	361	0.94				
48	47	28.83	4.0	4.3	731	323	1.05	4.3	731	323	1.05				
56	40	24.99	4.7	5.1	615	272	1.25	5.1	615	272	1.25				
60	38	23.36	4.9	5.8	543	240	1.42	5.8	543	240	1.42				
69	33	20.19	5.3	6.4	491	217	1.57	6.4	491	217	1.57				
81	28	17.15	6.1	7.3	432	191	1.78	7.3	432	191	1.78				
91	25	15.31	6.7	8.4	376	166	2.05	8.4	376	166	2.05				
106	21	13.08	7.3	9.7	326	144	2.37	9.7	326	144	2.37				
114	20	12.14	7.7	12	269	119	2.86	12	269	119	2.86				
133	17	10.49	8.9												
156	14	8.91	10												
175	13	7.96	11												
204	11	6.80	13												
218	10	6.37	13												

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.37kW						0.37kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.1	618	273	0.91	K 57R37	4	8.5	392	104.37	0.96	K 47	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.8	543	240	1.04			6.5	486	215	1.16			7.2	434	192	1.30	8.4	376	166	1.50	9.9	319	141	1.77	11	285	126	1.98	13	244	108	2.3	15	215	95	2.6	11	315	131.87	1.19	11	290	121.48	1.30	13	249	104.37	1.51	K 47	4	15	217	90.86	1.73	16	203	85.12	1.85	18	180	75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5
6.5	486	215	1.16			7.2	434	192	1.30			8.4	376	166	1.50	9.9	319	141	1.77	11	285	126	1.98	13	244	108	2.3	15	215	95	2.6	11	315	131.87	1.19	11	290	121.48	1.30	13	249	104.37	1.51	K 47	4	15	217			90.86	1.73	16	203	85.12	1.85	18	180	75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5		
7.2	434	192	1.30			8.4	376	166	1.50			9.9	319	141	1.77	11	285	126	1.98	13	244	108	2.3	15	215	95	2.6	11	315	131.87	1.19	11	290	121.48	1.30	13	249	104.37	1.51	K 47	4	15	217			90.86	1.73			16	203	85.12	1.85	18	180	75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5				
8.4	376	166	1.50			9.9	319	141	1.77	11	285	126	1.98	13	244	108	2.3	15	215	95	2.6	11	315	131.87	1.19	11	290	121.48	1.30	13	249	104.37	1.51	K 47	4	15	217	90.86	1.73			16	203			85.12	1.85			18	180	75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5								
9.9	319	141	1.77			11	285	126	1.98	13	244	108	2.3	15	215	95	2.6	11	315	131.87	1.19	11	290	121.48	1.30	13	249	104.37	1.51	K 47	4	15	217			90.86	1.73	16	203			85.12	1.85			18	180	75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5												
11	285	126	1.98			13	244	108	2.3	15	215	95	2.6	11	315	131.87	1.19	11	290	121.48	1.30	13	249	104.37	1.51	K 47	4	15	217			90.86	1.73			16	203	85.12	1.85			18	180	75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																
13	244	108	2.3			15	215	95	2.6	11	315	131.87	1.19	11	290	121.48	1.30	13	249	104.37	1.51	K 47	4	15	217			90.86	1.73			16	203			85.12	1.85	18	180	75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																				
15	215	95	2.6			11	315	131.87	1.19	11	290	121.48	1.30	13	249	104.37	1.51	K 47	4	15	217			90.86	1.73			16	203			85.12	1.85	18	180	75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																								
11	315	131.87	1.19			11	290	121.48	1.30	13	249	104.37	1.51	K 47	4	15	217			90.86	1.73			16	203			85.12	1.85	18	180	75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																												
11	290	121.48	1.30	13	249	104.37	1.51	K 47	4	15	217	90.86	1.73			16	203			85.12	1.85			18	180	75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																		
13	249	104.37	1.51	K 47	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15	217	90.86	1.73			16	203			85.12	1.85	18	180			75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																												
16	203	85.12	1.85			18	180			75.20	2.1	20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																		
18	180	75.20	2.1			20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																								
20	167	69.84	2.3	22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																														
22	151	63.30	2.5	14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																		
14	234	97.81	0.80	17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																						
17	200	83.69	0.94	19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																										
19	173	72.54	1.08	21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																														
21	162	67.80	1.16	24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																		
24	140	58.60	1.34	28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																						
28	119	49.79	1.58	31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																										
31	106	44.46	1.77	37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																														
37	91	37.97	2.07	39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																		
39	85	35.57	2.21	46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																						
46	72	29.96	2.63	48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																										
48	69	28.83	2.73	56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																														
56	60	24.99	3.15	60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																		
60	56	23.36	3.28	69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																						
69	48	20.19	3.60	81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																										
81	41	17.15	4.13	91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																														
91	37	15.31	4.5	106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																		
106	31	13.08	5.0	114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																						
114	29	12.14	5.2	133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																										
133	25	10.49	6.0	156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																														
156	21	8.91	7.1	175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																		
175	19	7.96	7.7	204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																						
204	16	6.80	8.7	218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																										
218	15	6.37	9.0	259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																														
259	13	5.36	10	0.55kW						0.55kW						7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																		
0.55kW						0.55kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7.2	464	123.54	1.66	8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																		
8.2	405	108.03	1.90	8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																						
8.6	385	102.62	2.0	9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																										
9.8	338	90.04	2.3	9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																														
9.6	346	144.79	2.2	11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																		
11	295	123.54	2.6	13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																						
13	258	108.03	3.0	15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																										
15	215	90.04	3.6	18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																														
18	182	76.37	4.2	0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																		
0.08	57099	16978	0.82	0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																						
0.10	47998	14272	0.98	0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																										
0.11	44111	13116	1.07	0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																														
0.12	39170	11647	1.20	0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																		
0.19	24662	7333	1.9	0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																						
0.12	38783	11532	0.78	0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																										
0.14	34395	10227	0.87	0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																														
0.16	28913	8597	1.04	0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																		
0.21	21988	6538	1.37	0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																						
0.26	18046	5366	1.67	0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																										
0.34	13651	4059	2.2	7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																														
7.1	465	123.85	1.2	8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																		
8.2	406	108.29	1.4	8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																						
8.6	386	102.88	1.5	10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	339	90.26	1.7	12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	287	76.56	2.0	13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	259	69.12	2.2	0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.20	23142	6881	0.73	0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.23	19947	5931	0.85	0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.35	13365	3974	1.27	0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.46	10247	3047	1.65	9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.6	347	145.14	1.6	11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	296	123.85	1.9	13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	259	108.29	2.2	14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14	246	102.88	2.3	15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	216	90.26	2.6	18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	183	76.56	3.1	20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20	165	69.12	3.4	0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.31	14875	4423	0.82	0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.37	12783	3801	0.96	0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.43	10886	3237	1.12	0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.47	9891	2941	1.24	0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.55	8569	2548	1.43	0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.72	6477	1926	1.89	0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.79	5909	1757	2.1	0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.90	5183	1541	2.4	1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.0	4513	1342	2.7	1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.2	3958	1177	3.1	1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.4	3447	1025	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p										
0.55kW						0.55kW															
0.48	9649	2869	0.78	K 107R77	4	3.8	1290	174.99	2.0	K 87	8										
0.56	8421	2504	0.89			4.1	1209	164.05	2.1												
0.63	7409	2203	1.01			4.5	1084	147.09	2.3												
0.74	6286	1869	1.20			K 87	6	4.5	1101	197.27	2.3										
0.82	5680	1689	1.32					5.1	976	174.99	2.6										
0.91	5156	1533	1.46					5.4	915	164.05	2.8										
1.1	4429	1317	1.70					6.0	821	147.09	3.1										
1.2	3868	1150	1.94					K 77	8	6.5	755	135.28	1.9								
1.4	3414	1015	2.2							6.9	717	128.52	2.0								
1.6	2929	871	2.6			7.8	634			113.56	2.3										
1.8	2630	782	2.9			K 77	8	9.1	541	97.05	2.7										
2.0	2307	686	3.3					5.7	859	154.02	1.70										
2.3	2038	606	3.7					6.5	755	135.28	1.93										
K 97R57 4						6.9	717	128.52	2.0	K 77	6										
						7.8	634	113.56	2.3												
						9.0	547	154.02	2.7												
						1.0	4809	1430	0.8	K 77	4	10	481	135.28	3.0						
						1.1	4241	1261	1.0			11	457	128.52	3.2						
						1.3	3706	1102	1.1			12	403	113.56	3.6						
						1.5	3218	957	1.3			14	345	97.05	4.2						
						1.6	2875	855	1.4			K 67	6	7.2	689	123.54	1.12				
						1.9	2499	743	1.6					8.2	603	108.03	1.28				
						2.1	2189	651	1.8					8.6	573	102.62	1.35				
						2.4	1927	573	2.1					10	502	90.04	1.53				
						2.8	1695	504	2.4					12	426	76.37	1.81				
						3.2	1470	437	2.8					K 67	4	11	439	123.54	1.76		
3.6	1285	382	3.1	13	384	108.03	2.0														
4.6	1026	305	3.9	15	320	90.04	2.4														
K 87R57 4						18	271	76.37	2.8												
						1.5	3198	951	0.79	K 57	6	8.2	604	108.29	0.93						
						1.7	2815	837	0.90			8.6	574	102.88	0.98						
						1.9	2442	726	1.04			9.8	504	90.26	1.12						
						2.2	2146	638	1.18			12	427	76.56	1.32						
						2.5	1890	562	1.34			13	386	69.12	1.46						
						2.9	1594	474	1.59			15	339	60.81	1.66						
						3.3	1433	426	1.77	K 57	6	15	320	57.42	1.76						
						3.7	1254	373	2.0			11	440	123.85	1.28						
						4.2	1110	330	2.3			13	385	108.29	1.47						
						4.7	985	293	2.6			14	365	102.88	1.54						
						5.6	841	250	3.0			15	321	90.26	1.76						
						5.9	794	236	3.2			18	272	76.56	2.1						
6.9	676	201	3.8	20	246	69.12	2.3														
K 77R37 4						23	216	60.81	2.6												
						2.5	1856	552	0.78	24	204	57.42	2.8								
						2.9	1631	485	0.89	K 57 4											
						3.2	1439	428	1.01												
						3.9	1204	358	1.21												
						4.3	1076	320	1.35												
						4.9	952	283	1.53												
						5.7	827	246	1.76												
						6.4	726	216	2.0												
						7.3	642	191	2.3												
						8.2	572	170	2.5												
						9.3	507	150	2.9												
						K 67R37 4										13	371	104.37	1.01		
5.1	915	272	0.84	15	323											90.86	1.17				
5.8	807	240	0.95	16	302											85.12	1.24				
6.4	730	217	1.1	18	267							75.20	1.41								
7.3	642	191	1.2	20	248							69.84	1.52								
8.4	558	166	1.4	22	225							63.30	1.67								
9.7	484	144	1.6	24	202							56.83	1.86								
12	400	119	1.9	28	174							48.95	2.2								
K 57R37 4												30	164	46.03	2.3						
												7.2	646	192	0.87	K 47 4					
												8.4	558	166	1.0						
												9.9	474	141	1.2						
												11	424	126	1.3						
						13	363	108	1.6												
						15	319	95	1.8												
						24	208	58.6	0.90												
						28	177	49.79	1.06												
						31	158	44.46	1.19												
						37	135	37.97	1.39												

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.55kW						0.75kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
39	126	35.57	1.49	K 37	4	1.9	3329	726	0.76	K 87R57	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
46	106	29.96	1.77			48	102	28.83	1.84			56	89	24.99	2.1	60	83	23.36	2.2	69	72	20.19	2.4	81	61	17.15	2.8	91	54	15.31	3.0	106	46	13.08	3.3	114	43	12.14	3.5	133	37	10.49	4.0	156	32	8.91	4.8	175	28	7.96	5.2	204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468	320	0.99	4.9	1298	283	1.12	5.7	1128	246	1.29	6.4	991	216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	4.4	1508	152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254	126.68	2.0	5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1	6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848	174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																										
48	102	28.83	1.84			56	89	24.99	2.1			60	83	23.36	2.2	69	72	20.19	2.4	81	61	17.15	2.8	91	54	15.31	3.0	106	46	13.08	3.3	114	43	12.14	3.5	133	37	10.49	4.0	156	32	8.91	4.8	175	28	7.96	5.2	204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99	4.9	1298	283	1.12	5.7	1128	246	1.29	6.4	991	216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8			4.4	1508	152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8	5.4	1254	126.68	2.0	5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295			174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1	6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7			7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848	174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2	9.4	712			147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0			10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550			113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40	0.21	30901			6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609			5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4			5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73			1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																										
56	89	24.99	2.1			60	83	23.36	2.2			69	72	20.19	2.4	81	61	17.15	2.8	91	54	15.31	3.0	106	46	13.08	3.3	114	43	12.14	3.5	133	37	10.49	4.0	156	32	8.91	4.8	175	28	7.96	5.2	204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298	283	1.12	5.7	1128	246	1.29	6.4	991	216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8					4.4	1508	152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7					K 87	8	5.4	1254	126.68	2.0	5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5			5.2	1295			174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1	6.2	1088	147.09	2.3			7.2	937	126.68	2.7			7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848	174.99	3.0			8.5	795	164.05	3.2	9.4	712			147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53			8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0			10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4			10	655	135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550			113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9			24	278	57.42	2.0			28	237	48.89	2.4	31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78			K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52			0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7					K 87	8	0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225			3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845			3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38			0.79	8058	1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99			1.2	5398	1177	2.3			1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07			1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																						
60	83	23.36	2.2			69	72	20.19	2.4			81	61	17.15	2.8	91	54	15.31	3.0	106	46	13.08	3.3	114	43	12.14	3.5	133	37	10.49	4.0	156	32	8.91	4.8	175	28	7.96	5.2	204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12	5.7	1128	246	1.29	6.4	991	216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8					4.4	1508	152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254					126.68	2.0	5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295			174.99	2.0			K 87	6			5.5	1214	164.05	2.1	6.2	1088	147.09	2.3			7.2	937	126.68	2.7			7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	8.0	848			174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2			9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001			135.28	1.46	K 77	6			7.1	951	128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73			9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2					9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2			11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470			97.05	3.1	11	598			123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371			76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278			57.42	2.0	28	237			48.89	2.4	31	215	44.43	2.6			0.75kW								0.75kW						0.11	60151			13116	0.78	K 187R97	4			3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8			0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52							0.23	27443			5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984			6538	1.00			0.26	24609	5366	1.22			0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225			3974	0.93	K 157R97	4			5.2	1295			174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7			0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488			2941	0.91	0.55	11685			2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154			1342	1.99	1.2	5398			1177	2.3	1.4	4701			1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274			1150	1.43	1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																								
69	72	20.19	2.4			81	61	17.15	2.8			91	54	15.31	3.0	106	46	13.08	3.3	114	43	12.14	3.5	133	37	10.49	4.0	156	32	8.91	4.8	175	28	7.96	5.2	204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128	246	1.29	6.4	991	216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8					4.4	1508	152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8			5.4	1254	126.68	2.0			5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6							5.5	1214	164.05	2.1	6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4					8.0	848			174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2			9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001			135.28	1.46					K 77	6	7.1	951	128.52	1.53	8.0	840			113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658					88.97	2.2	9.0	746			154.02	0.95	K 77	4			10	655	135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550			113.56	2.6	14	470			97.05	3.1			11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523			108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334			68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277			57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498			102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237			48.89	2.4	31	215	44.43	2.6			0.75kW						0.75kW								0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737					175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88			0.19	33630	7333	1.40							0.21	30901			6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71			0.16	39426	8597	0.76			K 167R97	4			4.6	1456			147.09	1.7	K 87	8			0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615			4059	1.62			0.41	15405	3359	1.95			0.35	18225			3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974			3047	1.21	0.83	7705					1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7			0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685			2548	1.05	0.72	8833			1926	1.38	0.79	8058			1757	1.52	0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3			1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4			7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4				
81	61	17.15	2.8			91	54	15.31	3.0			106	46	13.08	3.3	114	43	12.14	3.5	133	37	10.49	4.0	156	32	8.91	4.8	175	28	7.96	5.2	204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128			246	1.29	6.4	991	216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8					4.4	1508	152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8					5.4	1254	126.68	2.0	5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214									164.05	2.1	6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848							174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6			6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6			7.1	951			128.52	1.53			8.0	840	113.56	1.73	9.4	718			97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746					154.02	0.95	K 77	4			10	655					135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6			14	470	97.05	3.1			11	598			123.54	1.29	K 67	4			13	523			108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334			68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277			57.28	2.8	11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW								0.11	60151			13116	0.78	K 187R97	4			3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8			0.12	53414	11647	0.88			0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901			6738	1.52	0.23	27443			5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76			K 167R97	4	4.6	1456							147.09	1.7			K 87	8					0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615			4059	1.62			0.41	15405	3359	1.95			0.35	18225			3974	0.93			K 157R97	4	5.2	1295			174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974	3047	1.21			0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845					3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488			2941	0.91	0.55	11685			2548	1.05	0.72	8833			1926	1.38	0.79	8058			1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99			1.2	5398	1177	2.3			1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0					0.82	7746	1689	0.97					K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4			2.3	2779	606	2.7			1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4
91	54	15.31	3.0			106	46	13.08	3.3			114	43	12.14	3.5	133	37	10.49	4.0	156	32	8.91	4.8	175	28	7.96	5.2	204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128			246	1.29			6.4	991	216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8					4.4	1508	152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8					5.4	1254	126.68	2.0	5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6			5.5	1214			164.05	2.1					6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4			8.0	848			174.99	3.0			8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951					128.52	1.53			8.0	840			113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4					10	655					135.28	2.2					11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470			97.05	3.1	11	598			123.54	1.29			K 67	4					13	523			108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334			68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277			57.28	2.8	11	600	123.85	0.9					K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78			K 187R97	4					3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8					0.12	53414	11647	0.88			0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901			6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4					4.6	1456	147.09	1.7					K 87	8	0.21	29984							6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62			0.41	15405			3359	1.95	0.35	18225			3974	0.93			K 157R97	4					5.2	1295			174.99	2.0					K 87	6	0.46	13974			3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2			1.02	6260	1365	2.7					0.43	14845			3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088			147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05			0.72	8833	1926	1.38			0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154			1342	1.99	1.2	5398			1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123					899	3.0	0.82	7746							1689	0.97	K 107R77	4			7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040			1317	1.25	1.2	5274			1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586			782	2.1	2.0	3146			686	2.4	2.3	2779			606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752
106	46	13.08	3.3			114	43	12.14	3.5			133	37	10.49	4.0	156	32	8.91	4.8	175	28	7.96	5.2	204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128			246	1.29			6.4	991			216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8					4.4	1508	152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8					5.4	1254	126.68	2.0	5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6					5.5	1214			164.05	2.1			6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4					8.0	848			174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6			7.1	951			128.52	1.53	8.0	840			113.56	1.73			9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4			10	655			135.28	2.2					11	623					128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1			11	598	123.54	1.29			K 67	4									13	523			108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334			68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277			57.28	2.8	11	600	123.85	0.9							K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151									13116	0.78	K 187R97	4					3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426							8597	0.76	K 167R97	4							4.6	1456			147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615			4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225			3974	0.93									K 157R97	4			5.2	1295							174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974	3047	1.21			0.83	7705	1680	2.2					1.02	6260			1365	2.7			0.43	14845			3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488			2941	0.91	0.55	11685			2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701					1025	2.6	1.5	4123							899	3.0					0.82	7746	1689	0.97			K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030			1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994			871	1.88	1.8	3586			782	2.1	2.0	3146			686	2.4			2.3	2779	606	2.7			1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628
114	43	12.14	3.5			133	37	10.49	4.0			156	32	8.91	4.8	175	28	7.96	5.2	204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128			246	1.29			6.4	991			216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	4.4	1508					152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254					126.68	2.0	5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214							164.05	2.1			6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848							174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951					128.52	1.53			8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0			10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655					135.28	2.2	11	623	128.52	2.3			12	550	113.56	2.6					14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4			13	523	108.03	1.47													15	436			90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294			60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600			123.85	0.9	K 57	4	13	525									108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4							3.9	1737					175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901			6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76			K 167R97	4			4.6	1456									147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62			0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93			K 157R97	4	5.2	1295			174.99	2.0							K 87	6							0.46	13974					3047	1.21	0.83	7705			1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7			0.43	14845			3237	0.82			K 127R77	4			6.2	1088			147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91			0.55	11685	2548	1.05			0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6					1.5	4123	899	3.0			0.82	7746			1689	0.97					K 107R77	4	7.0	956					197.27	2.7	K 87	4					0.91	7030			1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994			871	1.88	1.8	3586			782	2.1	2.0	3146			686	2.4			2.3	2779	606	2.7			1.3	5054	1102	0.8			K 97R57	4	11	598			123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986
133	37	10.49	4.0			156	32	8.91	4.8			175	28	7.96	5.2	204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128			246	1.29			6.4	991			216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	4.4	1508			152.31	2.7			4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254			126.68	2.0			5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214			164.05	2.1							6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848			174.99	3.0					8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951			128.52	1.53					8.0	840			113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655			135.28	2.2					11	623	128.52	2.3	12	550			113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47					15	436	90.04	1.77													18	370			76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277			57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4			13	525			108.29	1.1									14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4							3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414			11647	0.88			0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52			0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4							4.6	1456			147.09	1.7			K 87	8	0.21	29984			6538	1.00			0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295					174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974			3047	1.21									0.83	7705					1680	2.2	1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4			6.2	1088							147.09	2.3			0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685			2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154			1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0					0.82	7746	1689	0.97			K 107R77	4			7.0	956			197.27	2.7			K 87	4					0.91	7030							1533	1.07			1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4			2.3	2779			606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4					11	598			123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2
156	32	8.91	4.8			175	28	7.96	5.2			204	24	6.80	5.8	218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128			246	1.29			6.4	991			216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	4.4	1508			152.31	2.7			4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254			126.68	2.0			5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214			164.05	2.1			6.2	1088					147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848			174.99	3.0			8.5	795			164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951			128.52	1.53			8.0	840					113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655			135.28	2.2			11	623					128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523			108.03	1.47	15	436			90.04	1.77	18	370	76.37	2.1													20	334			68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600			123.85	0.9	K 57	4	13	525					108.29	1.1			14	498									102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4							3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8					0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456							147.09	1.7	K 87	8			0.21	29984					6538	1.00			0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295			174.99	2.0					K 87	6	0.46	13974			3047	1.21			0.83	7705			1680	2.2	1.02	6260			1365	2.7					0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3							0.47	13488							2941	0.91			0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833			1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398			1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97					K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7					K 87	4			0.91	7030					1533	1.07			1.1	6040							1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4			2.3	2779	606	2.7			1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4			11	598							123.54	1.29			K 67	4					1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2
175	28	7.96	5.2			204	24	6.80	5.8			218	23	6.37	6.0	259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128			246	1.29			6.4	991			216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	4.4	1508			152.31	2.7			4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254			126.68	2.0			5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214			164.05	2.1			6.2	1088			147.09	2.3			7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848			174.99	3.0			8.5	795			164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951			128.52	1.53			8.0	840			113.56	1.73			9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655			135.28	2.2			11	623			128.52	2.3			12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523			108.03	1.47			15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3			23	294							60.66	2.6			24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525			108.29	1.1			14	498					102.88	1.1			15	437									90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737							175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414							11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456			147.09	1.7			K 87	8			0.21	29984					6538	1.00	0.26	24609			5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6			0.46	13974							3047	1.21			0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4					6.2	1088	147.09	2.3					0.47	13488	2941	0.91							0.55	11685					2548	1.05	0.72	8833			1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7							K 87	4	0.91	7030									1533	1.07					1.1	6040			1317	1.25					1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146			686	2.4	2.3	2779			606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4			11	598			123.54	1.29					K 67	4							1.5	4389									957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986
204	24	6.80	5.8			218	23	6.37	6.0			259	19	5.36	6.9	3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128			246	1.29			6.4	991			216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	4.4	1508			152.31	2.7			4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254			126.68	2.0			5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214			164.05	2.1			6.2	1088			147.09	2.3			7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848			174.99	3.0			8.5	795			164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951			128.52	1.53			8.0	840			113.56	1.73			9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655			135.28	2.2			11	623			128.52	2.3			12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523			108.03	1.47			15	436			90.04	1.77	18	370			76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294			60.66	2.6					24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498			102.88	1.1			15	437					90.26	1.3			18	371									76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3							K 97	8			0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456			147.09	1.7			K 87	8							0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295			174.99	2.0	K 87	6							0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705			1680	2.2			1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845			3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088					147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91					0.55	11685	2548	1.05							0.72	8833					1926	1.38	0.79	8058			1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73			1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030									1533	1.07									1.1	6040					1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779			606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598			123.54	1.29					K 67	4			1.5	4389													957	0.9									1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4
218	23	6.37	6.0			259	19	5.36	6.9			3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128			246	1.29			6.4	991			216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	4.4	1508			152.31	2.7			4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254			126.68	2.0			5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214			164.05	2.1			6.2	1088			147.09	2.3			7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848			174.99	3.0			8.5	795			164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951			128.52	1.53			8.0	840			113.56	1.73			9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655			135.28	2.2			11	623			128.52	2.3			12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523			108.03	1.47			15	436			90.04	1.77			18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6			24	277			57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525			108.29	1.1	14	498			102.88	1.1	15	437	90.26	1.3			18	371					76.56	1.5			20	335									69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3			K 97	8					0.12	53414					11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456			147.09	1.7			K 87	8									0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295			174.99	2.0			K 87	6							0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2			1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088			147.09	2.3			0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05					0.72	8833	1926	1.38							0.79	8058					1757	1.52	0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99			1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4					0.91	7030	1533	1.07							1.1	6040									1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4	11	598			123.54	1.29			K 67	4			1.5	4389					957	0.9													1.6	3921									855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628
259	19	5.36	6.9			3.9	1642	358	0.89			K 77R37	4	4.3	1468			320	0.99			4.9	1298			283	1.12			5.7	1128			246	1.29			6.4	991			216	1.47	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	4.4	1508			152.31	2.7			4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254			126.68	2.0			5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214			164.05	2.1			6.2	1088			147.09	2.3			7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848			174.99	3.0			8.5	795			164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951			128.52	1.53			8.0	840			113.56	1.73			9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655			135.28	2.2			11	623			128.52	2.3			12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523			108.03	1.47			15	436			90.04	1.77			18	370			76.37	2.1	20	334			68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277			57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525			108.29	1.1			14	498	102.88	1.1			15	437	90.26	1.3	18	371			76.56	1.5			20	335	69.12	1.7			23	295									60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3			K 97	8							0.12	53414	11647	0.88			0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456			147.09	1.7			K 87	8									0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295			174.99	2.0			K 87	6							0.46	13974			3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088			147.09	2.3			0.47	13488			2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38			0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067					1541	1.73					1.0	6154	1342	1.99			1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701			1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4			0.91	7030							1533	1.07	1.1	6040							1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994			871	1.88	1.8	3586			782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598			123.54	1.29			K 67	4			1.5	4389							957	0.9					1.6	3921			855	1.0									1.9	3407									743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311
3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4.3	1468	320	0.99			4.9	1298	283	1.12	5.7	1128			246	1.29			6.4	991			216	1.47			3.9	1737			175.47	2.3			K 97	8	4.4	1508	152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8	5.4	1254	126.68	2.0	5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295			174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1	6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4			8.0	848			174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6			7.1	951			128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95			K 77	4			10	655			135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4			13	523			108.03	1.47			15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8			11	600			123.85	0.9			K 57	4			13	525			108.29	1.1			14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278			57.42	2.0			28	237			48.89	2.4	31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151			13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737					175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8			0.21	29984					6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974			3047	1.21			0.83	7705					1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38			0.79	8058			1757	1.52	0.90	7067			1541	1.73					1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97			K 107R77	4			7.0	956			197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389							957	0.9					1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2			2.1	2986	651	1.4			2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7			3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																
4.9	1298	283	1.12			5.7	1128	246	1.29	6.4	991			216	1.47			3.9	1737			175.47	2.3			K 97	8			4.4	1508	152.31	2.7			4.8	1389	140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254	126.68	2.0			5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1			6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848							174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951					128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655							135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523					108.03	1.47			15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9			K 57	4			13	525							108.29	1.1			14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237			48.89	2.4			31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151			13116	0.78	K 187R97	4			3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8			0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456	147.09	1.7							K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4			5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6			0.46	13974			3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38			0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73			1.0	6154			1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956							197.27	2.7			K 87	4					0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4			11	598	123.54	1.29					K 67	4							1.5	4389	957	0.9			1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2			2.1	2986	651	1.4			2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																				
5.7	1128	246	1.29			6.4	991	216	1.47	3.9	1737			175.47	2.3			K 97	8			4.4	1508					152.31	2.7	4.8	1389	140.28	2.9			4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254			126.68	2.0	5.9	1140			115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6			5.5	1214	164.05	2.1			6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4					8.0	848	174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46			K 77	6			7.1	951	128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95			K 77	4					10	655	135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29			K 67	4					13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9							K 57	4							13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237			48.89	2.4			31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151			13116	0.78					K 187R97	4			3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8			0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426					8597	0.76	K 167R97	4					4.6	1456			147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95					0.35	18225	3974	0.93							K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260					1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058			1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0			0.82	7746							1689	0.97									K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4			0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040			1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779					606	2.7	1.3	5054									1102	0.8			K 97R57	4	11	598			123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9			1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913			199	4.4																																																												
6.4	991	216	1.47			3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8			4.4	1508							152.31	2.7	4.8	1389			140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254	126.68	2.0			5.9	1140			115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1					6.2	1088	147.09	2.3			7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848					174.99	3.0			8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951							128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4					10	655			135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4							13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4													13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4			31	215			44.43	2.6			0.75kW						0.75kW								0.11	60151			13116	0.78			K 187R97	4					3.9	1737			175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426					8597	0.76			K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8			0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95					0.35	18225	3974	0.93					K 157R97	4			5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2					1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845			3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123			899	3.0							0.82	7746											1689	0.97	K 107R77	4					7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146					686	2.4	2.3	2779									606	2.7					1.3	5054			1102	0.8			K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8	7.0	913							199	4.4																																																
3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.4	1508	152.31	2.7					4.8	1389					140.28	2.9	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254	126.68	2.0	5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5			5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1	6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4					8.0	848	174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001			135.28	1.46	K 77	6			7.1	951	128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2			9.0	746					154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1							11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3									23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371							76.56	1.5			20	335			69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151			13116	0.78			K 187R97	4			3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52							0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62			0.41	15405	3359	1.95					0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4			5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3							0.47	13488	2941	0.91					0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38					0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067			1541	1.73			1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274			1150	1.43							1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586					782	2.1	2.0	3146	686	2.4			2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407					743	1.2	2.1	2986									651	1.4	2.4	2628			573	1.5	2.8	2311	504	1.7					3.2	2004	437	2.0			3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																				
4.8	1389	140.28	2.9					4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	5.4	1254	126.68	2.0	5.9	1140			115.16	2.2	6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1	6.2	1088			147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	8.0	848			174.99	3.0					8.5	795	164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951			128.52	1.53			8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4			10	655	135.28	2.2			11	623			128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4			13	523			108.03	1.47	15	436			90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277									57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335			69.12	1.7			23	295			60.81	1.9			24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3							K 97	8	0.12	53414	11647	0.88			0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426					8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8	0.21	29984	6538	1.00			0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4					5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974	3047	1.21			0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088			147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91			0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833					1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067					1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99			1.2	5398			1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030			1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655							1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1			2.0	3146			686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389			957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2					2.1	2986	651	1.4							2.4	2628	573	1.5	2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0					3.6	1752	382	2.3			4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																								
4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.4	1254	126.68	2.0			5.9	1140	115.16	2.2	6.6	1017			102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1	6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937			126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	8.0	848	174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2			9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001			135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73	9.4	718			97.05	2.0	10	658	88.97	2.2			9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550			113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29			K 67	4	13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277			57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1							15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5			20	335	69.12	1.7			23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215			44.43	2.6			0.75kW								0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901			6738	1.52			0.23	27443	5984	1.71			0.16	39426			8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95			0.35	18225	3974	0.93					K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845			3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3					0.47	13488	2941	0.91			0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52			0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956					197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030			1533	1.07			1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994			871	1.88	1.8	3586					782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4			11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921			855	1.0			1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5			2.8	2311	504	1.7					3.2	2004			437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9					5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8			7.0	913	199	4.4																																																																																																																												
5.9	1140	115.16	2.2			6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1			6.2	1088	147.09	2.3	7.2	937	126.68	2.7	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4	8.0	848					174.99	3.0	8.5	795	164.05	3.2	9.4	712			147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951			128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0			10	658	88.97	2.2	9.0	746			154.02	0.95	K 77	4			10	655	135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550			113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29					K 67	4	13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370			76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8	11	600			123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498			102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371			76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4			31	215			44.43	2.6			0.75kW						0.75kW						0.11	60151			13116	0.78	K 187R97	4			3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88			0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52			0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426			8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615			4059	1.62	0.41	15405			3359	1.95			0.35	18225	3974	0.93			K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705			1680	2.2			1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845			3237	0.82	K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05			0.72	8833			1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123					899	3.0			0.82	7746			1689	0.97			K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040			1317	1.25	1.2	5274					1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1			2.0	3146			686	2.4	2.3	2779	606	2.7			1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4			11	598			123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0			1.9	3407	743	1.2					2.1	2986			651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7					3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8	7.0	913					199	4.4																																																																																																												
6.6	1017	102.71	2.5	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	5.5	1214	164.05	2.1			6.2	1088	147.09	2.3			7.2	937	126.68	2.7	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4			8.0	848			174.99	3.0	8.5	795			164.05	3.2	9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53			8.0	840			113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2			9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2					11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470			97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47					15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334			68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9	K 57	4			13	525			108.29	1.1	14	498			102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295			60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6			0.75kW								0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3					K 97	8	0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456					147.09	1.7	K 87	8			0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615			4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225			3974	0.93	K 157R97	4					5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2			1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845			3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05			0.72	8833			1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123			899	3.0	0.82	7746			1689	0.97			K 107R77	4					7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030	1533	1.07			1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4			2.3	2779	606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4					11	598			123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921			855	1.0	1.9	3407					743	1.2			2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311					504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183			258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913			199	4.4																																																																																																												
5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.5	1214	164.05	2.1			6.2	1088			147.09	2.3	7.2	937			126.68	2.7	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4	8.0	848	174.99	3.0			8.5	795	164.05	3.2			9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53	8.0	840			113.56	1.73	9.4	718			97.05	2.0			10	658	88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2	11	623			128.52	2.3	12	550					113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47	15	436			90.04	1.77	18	370					76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4			13	525	108.29	1.1					14	498			102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9			24	278	57.42	2.0			28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW								0.75kW								0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8			0.12	53414			11647	0.88			0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8					0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609			5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21							0.83	7705	1680	2.2					1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91					0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52			0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97			K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040							1317	1.25	1.2	5274					1150	1.43	1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994			871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4			11	598	123.54	1.29	K 67	4			1.5	4389					957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407					743	1.2	2.1	2986	651	1.4			2.4	2628	573	1.5					2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3					4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																										
6.2	1088	147.09	2.3			7.2	937			126.68	2.7	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4	8.0	848	174.99	3.0			8.5	795	164.05	3.2			9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53			8.0	840	113.56	1.73	9.4	718			97.05	2.0	10	658			88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2			11	623	128.52	2.3	12	550			113.56	2.6	14	470			97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77	18	370			76.37	2.1	20	334					68.95	2.3	23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525			108.29	1.1	14	498	102.88	1.1					15	437			90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0			28	237	48.89	2.4			31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8			0.12	53414	11647	0.88					0.19	33630	7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8			0.21	29984	6538	1.00					0.26	24609	5366	1.22			0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6			0.46	13974	3047	1.21			0.83	7705	1680	2.2			1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82					K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488					2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833					1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154			1342	1.99			1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7					K 87	4	0.91	7030			1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274			1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29					K 67	4	1.5	4389					957	0.9					1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2					2.1	2986	651	1.4	2.4	2628			573	1.5	2.8	2311					504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9					5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																														
7.2	937	126.68	2.7			7.0	956			197.27	2.7	K 87	4	8.0	848	174.99	3.0			8.5	795	164.05	3.2			9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53			8.0	840	113.56	1.73			9.4	718	97.05	2.0	10	658			88.97	2.2	9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2			11	623	128.52	2.3			12	550	113.56	2.6	14	470			97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1	20	334			68.95	2.3	23	294					60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498			102.88	1.1	15	437	90.26	1.3					18	371			76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4			31	215	44.43	2.6			0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8					0.12	53414	11647	0.88					0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456	147.09	1.7					K 87	8	0.21	29984					6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93			K 157R97	4	5.2	1295					174.99	2.0	K 87	6			0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82					K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3					0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05					0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73			1.0	6154			1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746			1689	0.97	K 107R77	4							7.0	956			197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030			1533	1.07			1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4							11	598					123.54	1.29					K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921					855	1.0	1.9	3407	743	1.2			2.1	2986	651	1.4			2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3			4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																												
7.0	956	197.27	2.7			K 87	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8.0	848	174.99	3.0	8.5	795			164.05	3.2	9.4	712			147.09	3.6	6.7	1001			135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53	8.0	840	113.56	1.73	9.4	718			97.05	2.0	10	658			88.97	2.2	9.0	746			154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2	11	623	128.52	2.3	12	550			113.56	2.6	14	470			97.05	3.1	11	598			123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77	18	370			76.37	2.1	20	334			68.95	2.3	23	294			60.66	2.6	24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9	K 57	4			13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437			90.26	1.3	18	371			76.56	1.5			20	335	69.12	1.7	23	295					60.81	1.9			24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW								0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88			0.19	33630			7333	1.40			0.21	30901			6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609					5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62					0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2					1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845					3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833					1926	1.38	0.79	8058					1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154					1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274									1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994			871	1.88			1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0			1.9	3407									743	1.2			2.1	2986	651	1.4							2.4	2628	573	1.5	2.8	2311					504	1.7	3.2	2004	437	2.0			3.6	1752	382	2.3			4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																														
8.5	795	164.05	3.2	9.4	712			147.09	3.6	6.7	1001			135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53			8.0	840	113.56	1.73	9.4	718	97.05	2.0	10	658			88.97	2.2	9.0	746			154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2			11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6	14	470			97.05	3.1	11	598			123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1	20	334			68.95	2.3	23	294			60.66	2.6	24	277			57.28	2.8	11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525			108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371			76.56	1.5	20	335			69.12	1.7			23	295	60.81	1.9	24	278					57.42	2.0			28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8	0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22					0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974			3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7			0.43	14845			3237	0.82	K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3			0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058					1757	1.52	0.90	7067					1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398					1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4			0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274			1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586			782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598			123.54	1.29	K 67	4			1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0			1.9	3407									743	1.2			2.1	2986	651	1.4							2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7			3.2	2004	437	2.0	3.6	1752			382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																
9.4	712	147.09	3.6	6.7	1001			135.28	1.46	K 77	6	7.1	951	128.52	1.53			8.0	840	113.56	1.73			9.4	718	97.05	2.0	10	658	88.97	2.2	9.0	746			154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2			11	623	128.52	2.3			12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1	11	598			123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3	23	294			60.66	2.6	24	277			57.28	2.8	11	600			123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498			102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295			60.81	1.9			24	278	57.42	2.0	28	237					48.89	2.4			31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8					0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456	147.09	1.7					K 87	8			0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609			5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93			K 157R97	4	5.2	1295					174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82					K 127R77	4	6.2	1088			147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38					0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398					1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97			K 107R77	4			7.0	956					197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07			1.1	6040			1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8			K 97R57	4			11	598					123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9			1.6	3921									855	1.0			1.9	3407	743	1.2							2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0			3.6	1752	382	2.3			4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																														
6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7.1	951	128.52	1.53			8.0	840	113.56	1.73			9.4	718	97.05	2.0			10	658	88.97	2.2			9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2	11	623	128.52	2.3			12	550	113.56	2.6			14	470	97.05	3.1			11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6	24	277	57.28	2.8	11	600			123.85	0.9	K 57	4			13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1			15	437	90.26	1.3			18	371			76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278			57.42	2.0	28	237			48.89	2.4			31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40			0.21	30901					6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22					0.34	18615	4059	1.62			0.41	15405			3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260					1365	2.7	0.43	14845			3237	0.82					K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833			1926	1.38			0.79	8058			1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3					1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123			899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43							1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994			871	1.88	1.8	3586			782	2.1			2.0	3146			686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2							2.1	2986					651	1.4			2.4	2628	573	1.5			2.8	2311									504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752							382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																				
8.0	840	113.56	1.73			9.4	718	97.05	2.0			10	658	88.97	2.2			9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2			11	623	128.52	2.3	12	550	113.56	2.6			14	470	97.05	3.1			11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9	K 57	4			13	525			108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3			18	371	76.56	1.5			20	335			69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237			48.89	2.4	31	215			44.43	2.6			0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8			0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456			147.09	1.7	K 87	8			0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22					0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295			174.99	2.0	K 87	6			0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7			0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088					147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38			0.79	8058			1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701					1025	2.6	1.5	4123	899	3.0			0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4			7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274							1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994			871	1.88	1.8	3586			782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4			11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407							743	1.2					2.1	2986			651	1.4	2.4	2628			573	1.5							2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752							382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																				
9.4	718	97.05	2.0			10	658	88.97	2.2			9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2			11	623	128.52	2.3			12	550	113.56	2.6	14	470	97.05	3.1			11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525			108.29	1.1	14	498			102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5			20	335	69.12	1.7			23	295			60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215			44.43	2.6	0.75kW								0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8			0.12	53414					11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456			147.09	1.7			K 87	8					0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22			0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4			5.2	1295			174.99	2.0					K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4			6.2	1088					147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38			0.79	8058			1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701					1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4					7.0	956	197.27	2.7					K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25							1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146			686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4					11	598	123.54	1.29					K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0							1.9	3407					743	1.2			2.1	2986	651	1.4			2.4	2628					573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752					382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																						
10	658	88.97	2.2			9.0	746	154.02	0.95	K 77	4	10	655	135.28	2.2			11	623	128.52	2.3			12	550	113.56	2.6			14	470	97.05	3.1	11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525			108.29	1.1			14	498	102.88	1.1			15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295			60.81	1.9			24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6			0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8							0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456			147.09	1.7			K 87	8							0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295					174.99	2.0			K 87	6							0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82					K 127R77	4	6.2	1088			147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38			0.79	8058			1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4							7.0	956	197.27	2.7							K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040							1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8							K 97R57	4	11	598							123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9							1.6	3921					855	1.0			1.9	3407	743	1.2			2.1	2986					651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004			437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																				
9.0	746	154.02	0.95	K 77	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10	655	135.28	2.2			11	623	128.52	2.3			12	550	113.56	2.6			14	470	97.05	3.1			11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47	15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437			90.26	1.3			18	371			76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0			28	237	48.89	2.4			31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88			0.19	33630			7333	1.40					0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609			5366	1.22			0.34	18615					4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2			1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82					K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38							0.79	8058			1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3			1.4	4701			1025	2.6			1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274									1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994					871	1.88	1.8	3586	782	2.1					2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2									2.1	2986							651	1.4			2.4	2628	573	1.5							2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0			3.6	1752	382	2.3			4.6	1399					305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																										
11	623	128.52	2.3			12	550	113.56	2.6			14	470	97.05	3.1			11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77	18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371			76.56	1.5			20	335			69.12	1.7	23	295			60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4			31	215	44.43	2.6			0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8	0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22			0.34	18615			4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974			3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088			147.09	2.3					0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52							0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123			899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030			1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43									1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586			782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779			606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389			957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986									651	1.4							2.4	2628			573	1.5	2.8	2311							504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9			5.4	1183			258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																
12	550	113.56	2.6			14	470	97.05	3.1			11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1	20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525			108.29	1.1	14	498			102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5			20	335			69.12	1.7			23	295	60.81	1.9			24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8					0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456	147.09	1.7					K 87	8			0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609			5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93			K 157R97	4	5.2	1295					174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845			3237	0.82			K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058							1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123			899	3.0	0.82	7746	1689	0.97			K 107R77	4	7.0	956					197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25									1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8			K 97R57	4	11	598					123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407									743	1.2							2.1	2986			651	1.4	2.4	2628							573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9			5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																														
14	470	97.05	3.1			11	598	123.54	1.29	K 67	4	13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3	23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498			102.88	1.1	15	437			90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7			23	295			60.81	1.9			24	278	57.42	2.0			28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8			0.12	53414							11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7					K 87	8	0.21	29984							6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0					K 87	6					0.46	13974					3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088					147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52							0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956					197.27	2.7					K 87	4					0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25									1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8					K 97R57	4					11	598					123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921									855	1.0	1.9	3407					743	1.2			2.1	2986	651	1.4							2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																														
11	598	123.54	1.29	K 67	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	523	108.03	1.47			15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8	11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525	108.29	1.1	14	498	102.88	1.1	15	437			90.26	1.3	18	371			76.56	1.5			20	335	69.12	1.7			23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0	28	237			48.89	2.4			31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88			0.19	33630	7333	1.40							0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609			5366	1.22	0.34	18615							4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2			1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845					3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088			147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38					0.79	8058					1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6							1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274			1150	1.43					1.4	4655			1015	1.62			1.6	3994			871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146					686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986											651	1.4					2.4	2628			573	1.5	2.8	2311	504	1.7									3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183					258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																						
15	436	90.04	1.77			18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9	K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498	102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371			76.56	1.5	20	335			69.12	1.7			23	295	60.81	1.9			24	278	57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215			44.43	2.6			0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40	0.21	30901			6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8	0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22			0.34	18615	4059	1.62			0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974			3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3			0.47	13488			2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52					0.90	7067					1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0			0.82	7746			1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030			1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655					1015	1.62			1.6	3994			871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779			606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389			957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4											2.4	2628					573	1.5			2.8	2311	504	1.7	3.2	2004									437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8			7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																												
18	370	76.37	2.1			20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525			108.29	1.1	14	498			102.88	1.1	15	437	90.26	1.3	18	371	76.56	1.5			20	335	69.12	1.7			23	295			60.81	1.9	24	278			57.42	2.0	28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6			0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8					0.12	53414			11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456	147.09	1.7					K 87	8			0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609			5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93			K 157R97	4	5.2	1295					174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845					3237	0.82	K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058					1757	1.52					0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746			1689	0.97			K 107R77	4	7.0	956					197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274					1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8			K 97R57	4	11	598					123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2											2.1	2986					651	1.4			2.4	2628	573	1.5	2.8	2311									504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																										
20	334	68.95	2.3			23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498			102.88	1.1	15	437			90.26	1.3	18	371	76.56	1.5	20	335	69.12	1.7			23	295	60.81	1.9			24	278			57.42	2.0	28	237			48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8			0.12	53414							11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7					K 87	8	0.21	29984							6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0					K 87	6					0.46	13974					3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088					147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52					0.90	7067					1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956					197.27	2.7					K 87	4					0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274					1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8					K 97R57	4					11	598					123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0											1.9	3407	743	1.2			2.1	2986			651	1.4	2.4	2628	573	1.5									2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																								
23	294	60.66	2.6			24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498	102.88	1.1			15	437			90.26	1.3	18	371			76.56	1.5	20	335	69.12	1.7	23	295	60.81	1.9			24	278	57.42	2.0			28	237			48.89	2.4	31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737			175.47	2.3	K 97	8							0.12	53414					11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456	147.09	1.7							K 87	8			0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93			K 157R97	4	5.2	1295							174.99	2.0			K 87	6					0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845					3237	0.82					K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38					0.79	8058					1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0			0.82	7746					1689	0.97							K 107R77	4			7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030			1533	1.07					1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7											1.3	5054					1102	0.8			K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4									1.5	4389	957	0.9	1.6	3921			855	1.0			1.9	3407	743	1.2	2.1	2986					651	1.4			2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																				
24	277	57.28	2.8			11	600	123.85	0.9			K 57	4	13	525	108.29	1.1			14	498	102.88	1.1			15	437	90.26	1.3			18	371			76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295	60.81	1.9	24	278	57.42	2.0			28	237	48.89	2.4			31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8			0.12	53414									11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7					K 87	8	0.21	29984									6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0					K 87	6	0.46	13974					3047	1.21					0.83	7705			1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088					147.09	2.3							0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52					0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4			7.0	956					197.27	2.7			K 87	4							0.91	7030	1533	1.07			1.1	6040			1317	1.25	1.2	5274			1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4											11	598					123.54	1.29					K 67	4	1.5	4389											957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2			2.1	2986	651	1.4	2.4	2628			573	1.5	2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																										
11	600	123.85	0.9			K 57	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	525	108.29	1.1	14	498			102.88	1.1	15	437			90.26	1.3	18	371			76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295			60.81	1.9			24	278	57.42	2.0			28	237	48.89	2.4	31	215	44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8	0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52							0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62			0.41	15405	3359	1.95							0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3					0.47	13488	2941	0.91			0.55	11685	2548	1.05			0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154			1342	1.99					1.2	5398							1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586					782	2.1					2.0	3146					686	2.4			2.3	2779	606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004													437	2.0					3.6	1752							382	2.3											4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																														
14	498	102.88	1.1	15	437			90.26	1.3	18	371			76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295			60.81	1.9	24	278			57.42	2.0			28	237	48.89	2.4			31	215	44.43	2.6	0.75kW								0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4			3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414	11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40	0.21	30901			6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615			4059	1.62	0.41	15405			3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4			5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845					3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088			147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05			0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154			1342	1.99					1.2	5398							1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97			K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88					1.8	3586					782	2.1					2.0	3146			686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8			K 97R57	4	11	598			123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311													504	1.7	3.2	2004			437	2.0							3.6	1752											382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																												
15	437	90.26	1.3	18	371			76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295			60.81	1.9	24	278			57.42	2.0	28	237			48.89	2.4			31	215	44.43	2.6			0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3					K 97	8	0.12	53414					11647	0.88	0.19	33630	7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456					147.09	1.7	K 87	8					0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615			4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4					5.2	1295	174.99	2.0					K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845			3237	0.82			K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154			1342	1.99					1.2	5398							1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97					K 107R77	4	7.0	956					197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62					1.6	3994					871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146			686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8					K 97R57	4			11	598			123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628											573	1.5	2.8	2311	504	1.7			3.2	2004							437	2.0									3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																												
18	371	76.56	1.5	20	335			69.12	1.7	23	295			60.81	1.9	24	278			57.42	2.0	28	237			48.89	2.4	31	215			44.43	2.6			0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414							11647	0.88	0.19	33630			7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8					0.21	29984			6538	1.00			0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0							K 87	6	0.46	13974							3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4					6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99			1.2	5398					1177	2.3			1.4	4701			1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956							197.27	2.7					K 87	4			0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62					1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4			2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4									11	598			123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4											2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004							437	2.0			3.6	1752					382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																														
20	335	69.12	1.7	23	295			60.81	1.9	24	278			57.42	2.0	28	237			48.89	2.4	31	215			44.43	2.6	0.75kW								0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414					11647	0.88							0.19	33630	7333	1.40	0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456			147.09	1.7	K 87	8									0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4			5.2	1295	174.99	2.0					K 87	6			0.46	13974							3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82									K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154			1342	1.99	1.2	5398			1177	2.3			1.4	4701			1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97			K 107R77	4							7.0	956	197.27	2.7							K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655					1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4			2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8											K 97R57	4			11	598					123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2											2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7					3.2	2004			437	2.0	3.6	1752			382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																														
23	295	60.81	1.9	24	278			57.42	2.0	28	237			48.89	2.4	31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8			0.12	53414	11647	0.88					0.19	33630					7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8			0.21	29984			6538	1.00									0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6					0.46	13974	3047	1.21			0.83	7705					1680	2.2	1.02	6260					1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488											2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3			1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123	899	3.0	0.82	7746			1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4											0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040							1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8			K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4															1.5	4389					957	0.9			1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4											2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0					3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	278	57.42	2.0	28	237			48.89	2.4	31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414					11647	0.88	0.19	33630					7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8	0.21	29984					6538	1.00			0.26	24609					5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974							3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260					1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3			0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685											2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030													1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274			1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389																	957	0.9					1.6	3921			855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628											573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752			382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																										
28	237	48.89	2.4	31	215			44.43	2.6	0.75kW						0.75kW						0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3			K 97	8	0.12	53414					11647	0.88					0.19	33630	7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8	0.21	29984					6538	1.00					0.26	24609			5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974					3047	1.21					0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845					3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3			0.47	13488	2941	0.91			0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833											1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0			0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030					1533	1.07													1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389					957	0.9																	1.6	3921					855	1.0			1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5									2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																														
31	215	44.43	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.75kW								0.75kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.11	60151	13116	0.78	K 187R97	4	3.9	1737	175.47	2.3	K 97	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.12	53414	11647	0.88			0.19	33630	7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52	0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4			4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984	6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21			0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3			1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1			2.0	3146					686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986			651	1.4			2.4	2628	573	1.5	2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0					3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.19	33630	7333	1.40			0.21	30901	6738	1.52			0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456			147.09	1.7	K 87	8	0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4			5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97			K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07			1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4			11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0			1.9	3407			743	1.2	2.1	2986	651	1.4			2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7			3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.21	30901	6738	1.52			0.23	27443	5984	1.71	0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8			0.21	29984			6538	1.00			0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4					5.2	1295	174.99	2.0					K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845					3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0					0.82	7746			1689	0.97			K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4			0.91	7030	1533	1.07			1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994			871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4			2.3	2779					606	2.7	1.3	5054			1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4			1.5	4389	957	0.9	1.6	3921			855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.23	27443	5984	1.71			0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456			147.09	1.7	K 87	8							0.21	29984			6538	1.00	0.26	24609	5366	1.22	0.34	18615	4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4							5.2	1295	174.99	2.0							K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7					0.43	14845			3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6					1.5	4123			899	3.0					0.82	7746			1689	0.97					K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586			782	2.1					2.0	3146	686	2.4			2.3	2779			606	2.7	1.3	5054							1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.16	39426	8597	0.76	K 167R97	4	4.6	1456	147.09	1.7			K 87	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.21	29984	6538	1.00			0.26	24609	5366	1.22							0.34	18615					4059	1.62	0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6	0.46	13974	3047	1.21	0.83	7705	1680	2.2					1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4							6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05					0.72	8833			1926	1.38			0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4					0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274			1150	1.43			1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4					1.5	4389	957	0.9			1.6	3921			855	1.0	1.9	3407	743	1.2			2.1	2986	651	1.4			2.4	2628	573	1.5			2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.26	24609	5366	1.22			0.34	18615	4059	1.62							0.41	15405	3359	1.95	0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6			0.46	13974	3047	1.21			0.83	7705	1680	2.2	1.02	6260	1365	2.7			0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3			0.47	13488					2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058					1757	1.52			0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030							1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274			1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1	2.0	3146			686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389									957	0.9	1.6	3921			855	1.0			1.9	3407	743	1.2	2.1	2986			651	1.4	2.4	2628			573	1.5	2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.34	18615	4059	1.62			0.41	15405	3359	1.95			0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6			0.46	13974	3047	1.21					0.83	7705	1680	2.2			1.02	6260	1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3			0.47	13488	2941	0.91			0.55	11685	2548	1.05			0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73					1.0	6154			1342	1.99			1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030					1533	1.07							1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586			782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598			123.54	1.29	K 67	4					1.5	4389									957	0.9	1.6	3921			855	1.0			1.9	3407	743	1.2	2.1	2986			651	1.4	2.4	2628			573	1.5	2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.41	15405	3359	1.95			0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6	0.46	13974					3047	1.21	0.83	7705					1680	2.2	1.02	6260			1365	2.7	0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3			0.47	13488	2941	0.91			0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154					1342	1.99			1.2	5398			1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4			7.0	956	197.27	2.7					K 87	4					0.91	7030							1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274			1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054			1102	0.8			K 97R57	4							11	598							123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389			957	0.9			1.6	3921	855	1.0	1.9	3407			743	1.2	2.1	2986			651	1.4	2.4	2628			573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	5.2	1295	174.99	2.0			K 87	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.46	13974	3047	1.21			0.83	7705	1680	2.2					1.02	6260					1365	2.7			0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3	0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833					1926	1.38	0.79	8058			1757	1.52	0.90	7067			1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746			1689	0.97			K 107R77	4			7.0	956	197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25					1.2	5274	1150	1.43									1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779			606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598			123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407			743	1.2											2.1	2986							651	1.4			2.4	2628	573	1.5	2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183			258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.83	7705	1680	2.2			1.02	6260	1365	2.7					0.43	14845	3237	0.82			K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3			0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685	2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52					0.90	7067	1541	1.73			1.0	6154	1342	1.99			1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7	K 87	4							0.91	7030	1533	1.07			1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43					1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994					871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4			1.5	4389			957	0.9			1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986			651	1.4											2.4	2628							573	1.5			2.8	2311	504	1.7	3.2	2004			437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183			258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.02	6260	1365	2.7			0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4			6.2	1088	147.09	2.3					0.47	13488	2941	0.91	0.55	11685			2548	1.05	0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154					1342	1.99	1.2	5398			1177	2.3	1.4	4701			1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030			1533	1.07					1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62					1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389					957	0.9	1.6	3921	855	1.0			1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628			573	1.5											2.8	2311							504	1.7			3.2	2004	437	2.0	3.6	1752			382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064			232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.2	1088	147.09	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.47	13488	2941	0.91			0.55	11685	2548	1.05			0.72	8833	1926	1.38	0.79	8058	1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154			1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746					1689	0.97	K 107R77	4			7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030	1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43					1.4	4655			1015	1.62			1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7					1.3	5054	1102	0.8			K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407			743	1.2	2.1	2986					651	1.4					2.4	2628	573	1.5	2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3			4.6	1399									305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064			232	3.8			7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.55	11685	2548	1.05			0.72	8833	1926	1.38			0.79	8058	1757	1.52	0.90	7067	1541	1.73			1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398			1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4					7.0	956					197.27	2.7	K 87	4	0.91	7030			1533	1.07	1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274			1150	1.43	1.4	4655					1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8					K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389			957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2			2.1	2986	651	1.4					2.4	2628					573	1.5	2.8	2311	504	1.7			3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399			305	2.9					5.4	1183			258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.72	8833	1926	1.38			0.79	8058	1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73	1.0	6154	1342	1.99			1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701			1025	2.6	1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956							197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030			1533	1.07			1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598			123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389					957	0.9			1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986			651	1.4	2.4	2628					573	1.5					2.8	2311	504	1.7	3.2	2004			437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9			5.4	1183					258	3.4			6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.79	8058	1757	1.52			0.90	7067	1541	1.73			1.0	6154	1342	1.99	1.2	5398	1177	2.3			1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123			899	3.0	0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7					K 87	4	0.91	7030					1533	1.07			1.1	6040			1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994			871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146			686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4			11	598	123.54	1.29	K 67	4					1.5	4389					957	0.9			1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986			651	1.4	2.4	2628					573	1.5					2.8	2311	504	1.7	3.2	2004			437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9			5.4	1183					258	3.4			6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.90	7067	1541	1.73			1.0	6154	1342	1.99			1.2	5398	1177	2.3	1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123	899	3.0	0.82	7746			1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7			K 87	4			0.91	7030			1533	1.07					1.1	6040			1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994			871	1.88	1.8	3586			782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779			606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598					123.54	1.29	K 67	4							1.5	4389					957	0.9			1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986			651	1.4	2.4	2628					573	1.5					2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183			258	3.4					6.0	1064			232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.0	6154	1342	1.99			1.2	5398	1177	2.3			1.4	4701	1025	2.6	1.5	4123	899	3.0			0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4			7.0	956			197.27	2.7			K 87	4							0.91	7030			1533	1.07					1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598			123.54	1.29					K 67	4									1.5	4389					957	0.9			1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986			651	1.4	2.4	2628					573	1.5	2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4			6.0	1064					232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.2	5398	1177	2.3			1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123	899	3.0	0.82	7746	1689	0.97			K 107R77	4	7.0	956			197.27	2.7	K 87	4			0.91	7030											1533	1.07			1.1	6040			1317	1.25	1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4			1.5	4389															957	0.9					1.6	3921			855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4			2.4	2628	573	1.5			2.8	2311	504	1.7	3.2	2004			437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8			7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.4	4701	1025	2.6			1.5	4123	899	3.0			0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4			0.91	7030					1533	1.07											1.1	6040	1317	1.25	1.2	5274			1150	1.43	1.4	4655	1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389							957	0.9															1.6	3921					855	1.0			1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628			573	1.5	2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0			3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.5	4123	899	3.0			0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4	0.91	7030							1533	1.07					1.1	6040							1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43	1.4	4655			1015	1.62	1.6	3994	871	1.88	1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598			123.54	1.29	K 67	4					1.5	4389							957	0.9															1.6	3921					855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5			2.8	2311	504	1.7			3.2	2004	437	2.0	3.6	1752			382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	7.0	956	197.27	2.7			K 87	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.91	7030	1533	1.07			1.1	6040	1317	1.25					1.2	5274					1150	1.43							1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994			871	1.88			1.8	3586	782	2.1	2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4	1.5	4389	957	0.9	1.6	3921	855	1.0	1.9	3407			743	1.2			2.1	2986							651	1.4							2.4	2628													573	1.5	2.8	2311			504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183			258	3.4	6.0	1064			232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.1	6040	1317	1.25			1.2	5274	1150	1.43					1.4	4655					1015	1.62			1.6	3994			871	1.88	1.8	3586			782	2.1			2.0	3146	686	2.4	2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4			1.5	4389	957	0.9			1.6	3921	855	1.0	1.9	3407	743	1.2	2.1	2986			651	1.4			2.4	2628							573	1.5							2.8	2311									504	1.7			3.2	2004	437	2.0			3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8			7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.2	5274	1150	1.43			1.4	4655	1015	1.62					1.6	3994			871	1.88	1.8	3586			782	2.1			2.0	3146	686	2.4			2.3	2779	606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4			1.5	4389	957	0.9					1.6	3921	855	1.0			1.9	3407	743	1.2	2.1	2986	651	1.4	2.4	2628			573	1.5			2.8	2311							504	1.7							3.2	2004							437	2.0	3.6	1752			382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.4	4655	1015	1.62			1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4			2.3	2779			606	2.7	1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4			1.5	4389	957	0.9					1.6	3921	855	1.0					1.9	3407	743	1.2			2.1	2986	651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311			504	1.7			3.2	2004							437	2.0							3.6	1752					382	2.3	4.6	1399	305	2.9			5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.6	3994	871	1.88			1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4			2.3	2779	606	2.7			1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389					957	0.9	1.6	3921					855	1.0	1.9	3407					743	1.2	2.1	2986			651	1.4	2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7			3.2	2004			437	2.0							3.6	1752			382	2.3			4.6	1399					305	2.9	5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.8	3586	782	2.1			2.0	3146	686	2.4			2.3	2779	606	2.7			1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389					957	0.9					1.6	3921	855	1.0					1.9	3407	743	1.2					2.1	2986	651	1.4			2.4	2628	573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004			437	2.0			3.6	1752					382	2.3	4.6	1399			305	2.9			5.4	1183					258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.0	3146	686	2.4			2.3	2779	606	2.7			1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389					957	0.9					1.6	3921					855	1.0	1.9	3407					743	1.2	2.1	2986					651	1.4	2.4	2628			573	1.5	2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0			3.6	1752			382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183			258	3.4			6.0	1064			232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2.3	2779	606	2.7			1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4	1.5	4389					957	0.9					1.6	3921					855	1.0					1.9	3407	743	1.2					2.1	2986	651	1.4					2.4	2628	573	1.5			2.8	2311	504	1.7	3.2	2004	437	2.0	3.6	1752			382	2.3			4.6	1399	305	2.9			5.4	1183	258	3.4			6.0	1064			232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.3	5054	1102	0.8	K 97R57	4	11	598	123.54	1.29			K 67	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.5	4389	957	0.9			1.6	3921	855	1.0					1.9	3407					743	1.2					2.1	2986					651	1.4					2.4	2628					573	1.5	2.8	2311					504	1.7	3.2	2004	437	2.0			3.6	1752	382	2.3	4.6	1399	305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8			7.0	913			199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.6	3921	855	1.0			1.9	3407	743	1.2					2.1	2986					651	1.4					2.4	2628					573	1.5					2.8	2311					504	1.7	3.2	2004	437	2.0			3.6	1752	382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183	258	3.4	6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.9	3407	743	1.2			2.1	2986	651	1.4					2.4	2628					573	1.5					2.8	2311					504	1.7					3.2	2004	437	2.0			3.6	1752	382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8	7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.1	2986	651	1.4			2.4	2628	573	1.5					2.8	2311					504	1.7					3.2	2004					437	2.0			3.6	1752	382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8	7.0	913			199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2.4	2628	573	1.5			2.8	2311	504	1.7					3.2	2004					437	2.0					3.6	1752			382	2.3	4.6	1399			305	2.9	5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8	7.0	913			199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.8	2311	504	1.7			3.2	2004	437	2.0					3.6	1752					382	2.3			4.6	1399	305	2.9			5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8	7.0	913			199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.2	2004	437	2.0			3.6	1752	382	2.3					4.6	1399			305	2.9	5.4	1183			258	3.4	6.0	1064			232	3.8	7.0	913			199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.6	1752	382	2.3			4.6	1399	305	2.9			5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8			7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4.6	1399	305	2.9			5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8			7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.4	1183	258	3.4			6.0	1064	232	3.8			7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.0	1064	232	3.8			7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.0	913	199	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.75kW						1.1kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18	364	75.2	1.03	K 47	4	1.5	6047	899	2.0	K 127R77	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
20	338	69.84	1.11			22	307	63.30	1.23			24	275	56.83	1.37	28	237	48.95	1.59	30	223	46.03	1.69	35	192	39.61	1.96	39	171	35.39	2.2	45	151	31.19	2.5	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528	9363	0.75	K 87R57	4	0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8
22	307	63.30	1.23			24	275	56.83	1.37			28	237	48.95	1.59	30	223	46.03	1.69	35	192	39.61	1.96	39	171	35.39	2.2	45	151	31.19	2.5	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75	K 87R57	4			0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8
24	275	56.83	1.37			28	237	48.95	1.59			30	223	46.03	1.69	35	192	39.61	1.96	39	171	35.39	2.2	45	151	31.19	2.5	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4					0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8
28	237	48.95	1.59			30	223	46.03	1.69			35	192	39.61	1.96	39	171	35.39	2.2	45	151	31.19	2.5	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4									0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8
30	223	46.03	1.69			35	192	39.61	1.96			39	171	35.39	2.2	45	151	31.19	2.5	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4													0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8
35	192	39.61	1.96			39	171	35.39	2.2			45	151	31.19	2.5	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																	0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8
39	171	35.39	2.2			45	151	31.19	2.5			1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																					0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8
45	151	31.19	2.5			1.2	7735	1150	1.6			1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																									0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8
1.2	7735	1150	1.6			1.4	6827	1015	1.1			1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8
1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528	9363	0.75	K 87R57	4			0.17	54267			8126	0.87																																	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8				
1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75	K 87R57	4					0.17	54267			8126	0.87																									0.19	48971					7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8								
1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4							0.17	54267			8126	0.87																					0.19	48971			7333	0.96			0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8												
2.0	4614	690	1.6	2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4											0.17	54267			8126	0.87																	0.19	48971			7333	0.96			0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																
2.3	4029	599	3.0	2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4															0.17	54267			8126	0.87													0.19	48971			7333	0.96			0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																				
2.6	3625	539	3.4	3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																			0.17	54267			8126	0.87									0.19	48971			7333	0.96			0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																								
3.0	3148	468	3.9	1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																							0.17	54267			8126	0.87					0.19	48971			7333	0.96			0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																												
1.2	7735	1150	1.6	1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																											0.17	54267			8126	0.87	0.19	48971			7333	0.96			0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																
1.4	6827	1015	1.1	1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																															0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96			0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																				
1.6	5859	871	1.3	1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																																	0.17	54267	8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																								
1.8	5260	782	1.4	2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267					8126	0.87	0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																												
2.0	4614	686	1.6	2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																
2.3	4076	606	1.8	2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																				
2.7	3464	515	2.2	3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																								
3.1	3060	455	2.5	3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																												
3.5	2704	402	2.8	4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																
4.0	2361	351	3.2	4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																				
4.5	2065	307	3.6	1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																								
1.9	4998	743	0.81	2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																												
2.1	4379	651	0.92	2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																
2.4	3854	573	1.05	2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																				
2.8	3390	504	1.19	3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																								
3.2	2939	437	1.38	3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																												
3.6	2569	382	1.57	4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																
4.1	2300	342	1.76	2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																				
2.9	3188	474	0.80	3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																								
3.3	2865	426	0.89	3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																												
3.7	2509	373	1.01	4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																
4.2	2220	330	1.14	4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																				
4.7	1971	293	1.29	5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																								
5.6	1682	250	1.51	5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																												
5.9	1587	236	1.60	6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																
6.9	1352	201	1.88	3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																				
3.9	2548	175.47	1.6	4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																								
4.4	2212	152.31	1.8	4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																												
4.8	2037	140.28	2.0	5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																
5.5	1810	124.61	2.2	5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																				
5.2	1904	175.47	2.1	5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																								
5.9	1653	152.31	2.4	6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																												
6.5	1522	140.28	2.7	7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																
7.3	1352	124.61	3.0	8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																				
8.0	1238	175.47	3.3	9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																								
9.1	1074	152.31	3.7	10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																												
10	989	140.28	4.1	5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																
5.2	1899	174.99	1.34	5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																				
5.5	1780	164.05	1.42	6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																								
6.2	1596	147.09	1.59	7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																												
7.2	1375	126.68	1.84	8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																
8.0	1234	174.99	2.1	8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																				
8.5	1157	164.05	2.2	9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																								
9.5	1037	147.09	2.4	11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																												
11	894	126.68	2.8	12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																
12	812	115.16	3.1	6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																				
6.7	1468	135.28	0.99	7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																								
7.1	1395	128.52	1.04	8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																												
8.0	1232	113.56	1.18	9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																
9.4	1053	97.05	1.38	1.1kW						1.1kW						0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528			9363	0.75			K 87R57	4																													0.17	54267			8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96	0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																				
1.1kW						1.1kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4	0.15	62528	9363	0.75	K 87R57	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.17	54267	8126	0.87			0.19	48971	7333	0.96			0.21	44998	6738	1.04	0.23	39962	5984	1.18			0.26	35728			5350	1.32																					0.29	32122			4810	1.46			0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.19	48971	7333	0.96			0.21	44998	6738	1.04			0.23	39962	5984	1.18	0.26	35728	5350	1.32			0.29	32122			4810	1.46																	0.32	29144			4364	1.61			0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.21	44998	6738	1.04			0.23	39962	5984	1.18			0.26	35728	5350	1.32	0.29	32122	4810	1.46			0.32	29144			4364	1.61													0.26	35835			5366	0.84			0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.23	39962	5984	1.18			0.26	35728	5350	1.32			0.29	32122	4810	1.46	0.32	29144	4364	1.61			0.26	35835			5366	0.84									0.29	32042			4798	0.94			0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.26	35728	5350	1.32			0.29	32122	4810	1.46			0.32	29144	4364	1.61	0.26	35835	5366	0.84			0.29	32042			4798	0.94					0.34	27107			4059	1.11			0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.29	32122	4810	1.46			0.32	29144	4364	1.61			0.26	35835	5366	0.84	0.29	32042	4798	0.94			0.34	27107			4059	1.11	0.42	22432			3359	1.34			0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.32	29144	4364	1.61			0.26	35835	5366	0.84			0.29	32042	4798	0.94	0.34	27107	4059	1.11			0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64			0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.26	35835	5366	0.84			0.29	32042	4798	0.94			0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.29	32042	4798	0.94			0.34	27107	4059	1.11			0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.34	27107	4059	1.11	0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.42	22432	3359	1.34	0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.51	18305	2741	1.64	0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.64	14518	2174	2.1	0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.82	11340	1698	2.7	1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.00	9363	1402	3.2	1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.08	8622	1291	3.5	0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.40	23480	3516	0.72	0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.46	20375	3051	0.83	0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.54	17430	2610	0.97	0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.60	15507	2322	1.09	0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.83	11219	1680	1.51	1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.0	9116	1365	1.86	1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.1	8207	1229	2.1	1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.3	7299	1093	2.3	1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.5	6291	942	2.7	1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.6	5703	854	3.0	0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.72	12955	1926	0.9	0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.79	11818	1757	1.0	0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.90	10365	1541	1.2	1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.0	9027	1342	1.4	1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.2	7917	1177	1.5	1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.4	6894	1025	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																
1.1kW						1.5kW																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	954	135.28	1.53	K 77	4	0.21	61360	6738	0.77	K 187R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																
11	906	128.52	1.61			12	801	113.56	1.82			14	685	97.05	2.1	16	628	88.97	2.3	18	551	78.07	2.6	19	522	73.99	2.8	13	762	108.03	1.01	14	724	102.62	1.06	16	635	90.04	1.21	18	539	76.37	1.43	20	486	68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2
12	801	113.56	1.82			14	685	97.05	2.1			16	628	88.97	2.3	18	551	78.07	2.6	19	522	73.99	2.8	13	762	108.03	1.01	14	724	102.62	1.06	16	635	90.04	1.21	18	539	76.37	1.43	20	486	68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2				
14	685	97.05	2.1			16	628	88.97	2.3			18	551	78.07	2.6	19	522	73.99	2.8	13	762	108.03	1.01	14	724	102.62	1.06	16	635	90.04	1.21	18	539	76.37	1.43	20	486	68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2								
16	628	88.97	2.3			18	551	78.07	2.6			19	522	73.99	2.8	13	762	108.03	1.01	14	724	102.62	1.06	16	635	90.04	1.21	18	539	76.37	1.43	20	486	68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2												
18	551	78.07	2.6			19	522	73.99	2.8			13	762	108.03	1.01	14	724	102.62	1.06	16	635	90.04	1.21	18	539	76.37	1.43	20	486	68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																
19	522	73.99	2.8			13	762	108.03	1.01			14	724	102.62	1.06	16	635	90.04	1.21	18	539	76.37	1.43	20	486	68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																				
13	762	108.03	1.01	14	724	102.62	1.06	16	635			90.04	1.21	18	539	76.37	1.43	20	486	68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																										
14	724	102.62	1.06	16	635	90.04	1.21	18	539			76.37	1.43	20	486	68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																														
16	635	90.04	1.21	18	539	76.37	1.43	20	486			68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																		
18	539	76.37	1.43	20	486	68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																								
20	486	68.95	1.58	23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																												
23	428	60.66	1.80	24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																
24	404	57.28	1.91	29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																				
29	344	48.77	2.2	32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																								
32	313	44.32	2.5	36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																												
36	271	38.39	2.8	0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																
0.34	36964	4059	0.81	0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																				
0.42	30589	3359	0.98	0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																								
0.51	24961	2741	1.21	0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																												
0.64	19798	2174	1.52	0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																
0.82	15463	1698	1.95	1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																				
1.0	12767	1402	2.4	1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																								
1.1	11757	1291	2.6	0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																												
0.6	21118	2319	0.8	0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																
0.83	15299	1680	1.1	1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																				
1.0	12431	1365	1.4	1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																								
1.1	11192	1229	1.5	1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																												
1.3	9954	1093	1.7	1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																
1.5	8578	942	2.0	1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																				
1.6	7777	854	2.2	2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																								
2.5	5145	565	3.3	2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																												
2.8	4581	503	3.7	2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																
2.6	4881	536	2.5	3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																				
3.3	3807	418	3.2	3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																								
3.8	3342	367	3.7	0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																												
0.80	16000	1757	0.76	0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																
0.91	14033	1541	0.87	1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																				
1.0	12221	1342	1.00	1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																								
1.2	10718	1177	1.14	1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																												
1.4	9334	1025	1.31	1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																
1.6	8187	899	1.49	1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																				
1.8	7194	790	1.70	2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																								
2.0	6284	690	1.94	2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																												
2.3	5455	599	2.2	2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																
2.6	4908	539	2.5	3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																				
3.0	4262	468	2.9	3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																								
3.4	3734	410	3.3	1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																												
1.4	9243	1015	0.8	1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																
1.6	7932	871	0.9	1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																				
1.8	7121	782	1.1	2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																								
2.0	6247	686	1.2	2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																												
2.3	5519	606	1.4	2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																
2.7	4690	515	1.6	3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																				
3.1	4144	455	1.8	3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																								
3.5	3661	402	2.1	4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																												
4.0	3196	351	2.4	4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																
4.6	2796	307	2.7	2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																				
2.4	5218	573	0.8	2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																								
2.8	4590	504	0.9	3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																												
3.2	3980	437	1.0	3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																																
3.7	3479	382	1.2	4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																																				
4.1	3114	342	1.3	4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																																								
4.6	2778	305	1.5	5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																																												
5.4	2350	258	1.7	6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																
6.0	2113	232	1.9	7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																				
7.0	1812	199	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.5kW						1.5kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4.2	3005	330	0.84	K 87R57	4	23	585	60.81	0.96	K 57	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.8	2668	293	0.95			5.6	2277	250	1.11			5.9	2149	236	1.18	7.0	1830	201	1.39	7.7	1667	183	1.52	24	552	57.42	1.02	29	470	48.89	1.20	32	427	44.43	1.32	36	370	38.49	1.52	39	343	35.70	1.64	46	291	30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381	39.61	0.99	K 47	4	5.8	2334	119.58	3.2	6.2	2163	110.83	3.5	4.5	2972	152.31	1.36	4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4
5.6	2277	250	1.11			5.9	2149	236	1.18			7.0	1830	201	1.39	7.7	1667	183	1.52	24	552	57.42	1.02	29	470	48.89	1.20	32	427	44.43	1.32	36	370	38.49	1.52	39	343	35.70	1.64	46	291	30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99	K 47	4			5.8	2334	119.58	3.2	6.2	2163	110.83	3.5	4.5	2972	152.31	1.36	4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4
5.9	2149	236	1.18			7.0	1830	201	1.39			7.7	1667	183	1.52	24	552	57.42	1.02	29	470	48.89	1.20	32	427	44.43	1.32	36	370	38.49	1.52	39	343	35.70	1.64	46	291	30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99			K 47	4					5.8	2334	119.58	3.2	6.2	2163	110.83	3.5	4.5	2972	152.31	1.36	4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4
7.0	1830	201	1.39			7.7	1667	183	1.52			24	552	57.42	1.02	29	470	48.89	1.20	32	427	44.43	1.32	36	370	38.49	1.52	39	343	35.70	1.64	46	291	30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99			K 47	4	5.8	2334							119.58	3.2	6.2	2163	110.83	3.5	4.5	2972	152.31	1.36	4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4		
7.7	1667	183	1.52			24	552	57.42	1.02			29	470	48.89	1.20	32	427	44.43	1.32	36	370	38.49	1.52	39	343	35.70	1.64	46	291	30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99			K 47	4	5.8	2334			119.58	3.2							6.2	2163	110.83	3.5	4.5	2972	152.31	1.36	4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4				
24	552	57.42	1.02			29	470	48.89	1.20			32	427	44.43	1.32	36	370	38.49	1.52	39	343	35.70	1.64	46	291	30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99			K 47	4	5.8	2334			119.58	3.2			6.2	2163							110.83	3.5	4.5	2972	152.31	1.36	4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4						
29	470	48.89	1.20	32	427	44.43	1.32	36	370			38.49	1.52	39	343	35.70	1.64	46	291	30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381	39.61	0.99			K 47	4			5.8	2334	119.58	3.2			6.2	2163			110.83	3.5			4.5	2972							152.31	1.36	4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4										
32	427	44.43	1.32	36	370	38.49	1.52	39	343			35.70	1.64	46	291	30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99	K 47	4					5.8	2334	119.58	3.2	6.2	2163			110.83	3.5			4.5	2972			152.31	1.36							4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4												
36	370	38.49	1.52	39	343	35.70	1.64	46	291			30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99			K 47	4			5.8	2334			119.58	3.2	6.2	2163	110.83	3.5			4.5	2972			152.31	1.36			4.9	2738							140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4														
39	343	35.70	1.64	46	291	30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381	39.61	0.99			K 47	4			5.8	2334	119.58	3.2					6.2	2163			110.83	3.5	4.5	2972	152.31	1.36			4.9	2738			140.28	1.48			5.5	2432							124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																		
46	291	30.28	1.94	51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99	K 47	4					5.8	2334	119.58	3.2	6.2	2163					110.83	3.5			4.5	2972	152.31	1.36	4.9	2738			140.28	1.48			5.5	2432			124.61	1.66							5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																				
51	263	27.34	2.1	58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99			K 47	4			5.8	2334			119.58	3.2	6.2	2163	110.83	3.5					4.5	2972			152.31	1.36	4.9	2738	140.28	1.48			5.5	2432			124.61	1.66			5.2	2569							175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																						
58	231	24.05	2.4	62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99			K 47	4	5.8	2334					119.58	3.2			6.2	2163	110.83	3.5	4.5	2972					152.31	1.36			4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432			124.61	1.66			5.2	2569			175.47	1.57							6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																								
62	218	22.71	2.6	72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99			K 47	4	5.8	2334			119.58	3.2					6.2	2163			110.83	3.5	4.5	2972	152.31	1.36					4.9	2738			140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66			5.2	2569			175.47	1.57			6.0	2229							152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																										
72	186	19.34	2.9	4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99			K 47	4	5.8	2334			119.58	3.2			6.2	2163					110.83	3.5			4.5	2972	152.31	1.36	4.9	2738					140.28	1.48			5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569			175.47	1.57			6.0	2229			152.31	1.81							6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																												
4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	35	381			39.61	0.99			K 47	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.8	2334	119.58	3.2			6.2	2163			110.83	3.5	4.5	2972			152.31	1.36			4.9	2738			140.28	1.48			5.5	2432					124.61	1.66			5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229					152.31	1.81			6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824			124.61	2.2			8.0	1688			175.47	2.4			9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																												
6.2	2163	110.83	3.5			4.5	2972	152.31	1.36	4.9	2738	140.28	1.48			5.5	2432			124.61	1.66			5.2	2569			175.47	1.57					6.0	2229			152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97					7.4	1824			124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4			9.2	1465			152.31	2.7			10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																				
4.5	2972	152.31	1.36	4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569			175.47	1.57			6.0	2229			152.31	1.81			6.6	2053					140.28	1.97			7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688					175.47	2.4			9.2	1465	152.31	2.7	10	1349			140.28	3.0			11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																												
4.9	2738	140.28	1.48	5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229			152.31	1.81			6.6	2053			140.28	1.97			7.4	1824					124.61	2.2			8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465					152.31	2.7			10	1349	140.28	3.0	11	1199			124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																		
5.5	2432	124.61	1.66	5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053			140.28	1.97			7.4	1824			124.61	2.2			8.0	1688					175.47	2.4			9.2	1465	152.31	2.7	10	1349					140.28	3.0			11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																								
5.2	2569	175.47	1.57	6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824			124.61	2.2			8.0	1688			175.47	2.4			9.2	1465					152.31	2.7			10	1349	140.28	3.0	11	1199					124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																														
6.0	2229	152.31	1.81	6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688			175.47	2.4			9.2	1465			152.31	2.7			10	1349					140.28	3.0			11	1199	124.61	3.4	6.3	2153			147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																				
6.6	2053	140.28	1.97	7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465			152.31	2.7			10	1349			140.28	3.0			11	1199					124.61	3.4			6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																										
7.4	1824	124.61	2.2	8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349			140.28	3.0			11	1199			124.61	3.4			6.3	2153					147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																
8.0	1688	175.47	2.4	9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199			124.61	3.4			6.3	2153			147.09	1.18			7.2	1854			126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																						
9.2	1465	152.31	2.7	10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153			147.09	1.18			7.2	1854			126.68	1.37			7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																												
10	1349	140.28	3.0	11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854			126.68	1.37			7.9	1686			115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																		
11	1199	124.61	3.4	6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686			115.16	1.50			9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																								
6.3	2153	147.09	1.18	7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503			102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																														
7.2	1854	126.68	1.37	7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																				
7.9	1686	115.16	1.50	9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																								
9.0	1503	102.71	1.69	8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																												
8.0	1683	174.99	1.51	8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																
8.5	1578	164.05	1.61	9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																				
9.5	1415	147.09	1.79	11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																								
11	1218	126.68	2.1	12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																												
12	1108	115.16	2.3	14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																
14	988	102.71	2.6	16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																				
16	830	86.34	3.1	60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																								
60	225	23.36	0.82	69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																												
69	194	20.19	0.90	82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																
82	165	17.15	1.03	91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																				
91	147	15.31	1.12	107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																								
107	126	13.08	1.23	115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																												
115	117	12.14	1.29	133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																
133	101	10.49	1.49	157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																				
157	86	8.91	1.75	176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																								
176	77	7.96	1.90	206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																												
206	65	6.80	2.2	220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																
220	61	6.37	2.2	261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																				
261	52	5.36	2.6	8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																								
8.0	1680	113.56	0.87	9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																												
9.4	1436	97.05	1.01	10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																
10	1317	88.97	1.11	12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																				
12	1155	78.07	1.26	10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																								
10	1301	135.28	1.12	11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																												
11	1236	128.52	1.18	12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																
12	1092	113.56	1.33	14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																				
14	933	97.05	1.56	16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																								
16	856	88.97	1.70	18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																												
18	751	78.07	1.94	19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																
19	712	73.99	2.0	22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																				
22	623	64.75	2.3	24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	561	58.34	2.6	27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																												
27	492	51.18	3.0	31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																
31	434	45.16	3.4	35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																				
35	385	40.04	3.8	0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.33	57466	4364	0.82	0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.50	37108	2818	1.27	0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.39	47524	3609	0.99	0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.46	40321	3062	1.17	0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.56	33171	2519	1.42	0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.63	29866	2268	1.57	0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.69	27048	2054	1.74	0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.78	23979	1821	1.96	0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.88	21135	1605	2.2	0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.52	36094	2741	0.83	0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.63	29655	2252	1.01	0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.65	28628	2174	1.05	0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.84	22360	1698	1.35	1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.0	18462	1402	1.63	1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.1	17000	1291	1.77	1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.3	14498	1101	2.1	1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.5	12431	944	2.4	0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.85	22123	1680	0.76	1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.0	17975	1365	0.94	1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.2	16184	1229	1.05	1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.3	14393	1093	1.18	1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.5	12404	942	1.36	1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.7	11246	854	1.50	1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.9	9955	756	1.70	16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	866	90.04	0.89	18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18	735	76.37	1.05	20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20	663	68.95	1.16	23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
23	583	60.66	1.32	24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	551	57.28	1.40	29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29	469	48.77	1.64	32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
32	426	44.32	1.81	36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
36	369	38.39	2.1	39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
39	343	35.62	2.2	46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
46	291	30.22	2.7	51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
51	262	27.28	2.9	58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
58	231	24.00	3.3	K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
K 77	6	K 77	4	K 187R97	4	K 167R97	4	K 67	4	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.2kW						2.2kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.6	7058	536	1.73	K 127R87	4	40	490	35.20	3.0	K 77	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.0	6229	473	1.96			3.4	5504	418	2.2			3.9	4833	367	2.5	4.3	4346	330	2.8	49	407	29.27	3.6	55	356	25.62	4.1	1.4	13497	1025	0.91	K 127R77	4	23	844	60.66	0.91	K 67	4	1.6	11838	899	1.03	1.8	10403	790	1.17	2.1	9086	690	1.34	2.4	7888	599	1.55	2.6	7098	539	1.72	3.0	6163	468	1.98	3.5	5399	410	2.3	25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91	K 57	4	4.2	4504	342	0.90	4.7	4016	305	1.01	5.5	3397	258	1.19	6.1	3055	232	1.32	7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04	K 47	4	5.9	3326	119.58	2.3	6.4	3083	110.83	2.4	7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4	9.3	2118	152.31	1.91	10	1951	140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4	11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																		
3.4	5504	418	2.2			3.9	4833	367	2.5			4.3	4346	330	2.8	49	407	29.27	3.6	55	356	25.62	4.1	1.4	13497	1025	0.91	K 127R77	4	23	844			60.66	0.91	K 67	4			1.6	11838	899	1.03	1.8	10403	790	1.17	2.1	9086	690	1.34	2.4	7888	599	1.55	2.6	7098	539	1.72	3.0	6163	468	1.98	3.5	5399	410	2.3	25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80			K 97R57	4	32	618			44.43	0.91	K 57	4	4.2	4504	342	0.90	4.7	4016	305	1.01	5.5	3397	258	1.19	6.1	3055	232	1.32	7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5			5.0	3948	141.93	1.90			K 107	8	55	360	25.91	1.04	K 47	4	5.9	3326	119.58	2.3	6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166			11.92	2.4	126	157			11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4	9.3	2118	152.31	1.91	10	1951	140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95			6.80	1.49	223	89			6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4	11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																
3.9	4833	367	2.5			4.3	4346	330	2.8			49	407	29.27	3.6	55	356	25.62	4.1	1.4	13497	1025	0.91	K 127R77	4	23	844			60.66	0.91			K 67	4					1.6	11838	899	1.03	1.8	10403	790	1.17	2.1	9086	690	1.34	2.4	7888	599	1.55	2.6	7098	539	1.72	3.0	6163	468	1.98	3.5	5399	410	2.3	25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80					K 97R57	4			32	618			44.43	0.91	K 57	4	4.2	4504	342	0.90	4.7	4016	305	1.01	5.5	3397	258	1.19	6.1	3055	232	1.32	7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4			126	157	11.26	2.5					5.0	3948	141.93	1.90			K 107	8	55	360	25.91	1.04	K 47	4			5.9	3326	119.58	2.3	6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4			107	184	13.25	2.6	119	166			11.92	2.4	126	157			11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4	9.3	2118	152.31	1.91	10	1951	140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0			135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95			6.80	1.49	223	89			6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4	11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																														
4.3	4346	330	2.8			49	407	29.27	3.6			55	356	25.62	4.1	1.4	13497	1025	0.91	K 127R77	4	23	844			60.66	0.91			K 67	4									1.6	11838	899	1.03	1.8	10403	790	1.17	2.1	9086	690	1.34	2.4	7888	599	1.55	2.6	7098	539	1.72	3.0	6163	468	1.98	3.5	5399	410	2.3	25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80									K 97R57	4			32	618			44.43	0.91	K 57	4	4.2	4504	342	0.90	4.7	4016	305	1.01	5.5	3397	258	1.19	6.1	3055	232	1.32	7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6			119	166	11.92	2.4					126	157	11.26	2.5					5.0	3948	141.93	1.90					K 107	8	55	360	25.91	1.04	K 47	4			5.9	3326	119.58	2.3	6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443			103.78	2.80	73	269			19.34	2.0	81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4			107	184	13.25	2.6	119	166			11.92	2.4	126	157			11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4	9.3	2118	152.31	1.91	10	1951			140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0			135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95			6.80	1.49	223	89			6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4	11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6												
49	407	29.27	3.6	55	356	25.62	4.1	1.4	13497	1025	0.91	K 127R77	4	23	844	60.66	0.91	K 67	4			1.6	11838			899	1.03													1.8	10403	790	1.17	2.1	9086	690	1.34	2.4	7888	599	1.55	2.6	7098	539	1.72	3.0	6163	468	1.98	3.5	5399	410	2.3	25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618													44.43	0.91			K 57	4			4.2	4504	342	0.90	4.7	4016	305	1.01	5.5	3397	258	1.19	6.1	3055	232	1.32	7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157					11.26	2.5	5.0	3948					141.93	1.90	K 107	8			55	360			25.91	1.04	K 47	4					5.9	3326	119.58	2.3	6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6	65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54			14	1443	103.78	2.80			73	269	19.34	2.0	81	244			17.57	2.1	93	212			15.22	2.4	107	184	13.25	2.6			119	166	11.92	2.4			126	157	11.26	2.5	8.1	2440			175.47	1.66	K 97	4			109	182	13.08	0.85	K 37	4			9.3	2118	152.31	1.91			10	1951	140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21			178	111	7.96	1.32			209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75			5.36	1.77	9.7	2046			147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4	11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6		
55	356	25.62	4.1	1.4	13497	1025	0.91	K 127R77	4	23	844			60.66	0.91	K 67	4					1.6	11838			899	1.03													1.8	10403	790	1.17	2.1	9086	690	1.34	2.4	7888	599	1.55	2.6	7098	539	1.72	3.0	6163	468	1.98	3.5	5399	410	2.3	25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80			K 97R57	4	32	618											44.43	0.91							K 57	4	4.2	4504	342	0.90	4.7	4016	305	1.01	5.5	3397	258	1.19	6.1	3055	232	1.32	7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4			126	157	11.26	2.5	5.0	3948					141.93	1.90					K 107	8			55	360					25.91	1.04	K 47	4	5.9	3326	119.58	2.3	6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200					152.31	1.26	K 97	6	65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443			103.78	2.80	73	269	19.34	2.0			81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4	107	184			13.25	2.6	119	166			11.92	2.4	126	157	11.26	2.5			8.1	2440					175.47	1.66	K 97	4					109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118	152.31	1.91	10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146			10.49	1.03	159	124			8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49			223	89	6.37	1.54			265	75			5.36	1.77	9.7	2046			147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4	11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0
1.4	13497	1025	0.91	K 127R77	4	23	844			60.66	0.91			K 67	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.6	11838	899	1.03			1.8	10403			790	1.17											2.1	9086			690	1.34													2.4	7888	599	1.55	2.6	7098	539	1.72	3.0	6163	468	1.98	3.5	5399	410	2.3	25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91	K 57	4					4.2	4504	342	0.90	4.7	4016							305	1.01									5.5	3397	258	1.19	6.1	3055	232	1.32	7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90			K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326							119.58	2.3	6.4	3083					110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37			7.5	2618			124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4			126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85	K 37	4	9.3	2118			152.31	1.91					10	1951							140.28	2.1	11	1733					124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146			10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32			209	95	6.80	1.49			223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046			147.09	1.24	K 87	4			13	1579			113.56	0.9	K 77	4			11	1762			126.68	1.44	12	1602			115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04
1.8	10403	790	1.17			2.1	9086			690	1.34											2.4	7888			599	1.55					2.6	7098							539	1.72	3.0	6163	468	1.98	3.5	5399	410	2.3	25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504							342	0.90	4.7	4016	305	1.01			5.5	3397			258	1.19									6.1	3055	232	1.32	7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360					25.91	1.04	K 47	4					5.9	3326	119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4					7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6			65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54			14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212			15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157			11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4			109	182			13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118	152.31	1.91					10	1951					140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3					14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0			135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95			6.80	1.49	223	89			6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24			K 87	4					13	1579			113.56	0.9					K 77	4			11	1762	126.68	1.44			12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3
2.1	9086	690	1.34			2.4	7888			599	1.55											2.6	7098			539	1.72	3.0	6163			468	1.98							3.5	5399	410	2.3	25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90			4.7	4016			305	1.01	5.5	3397	258	1.19			6.1	3055			232	1.32									7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04					K 47	4							5.9	3326	119.58	2.3			6.4	3083	110.83	2.4	7.1	2763					99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6					65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4			107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5			8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4					109	182			13.08	0.85					K 37	4	9.3	2118	152.31	1.91			10	1951					140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3					14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124			8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49			223	89	6.37	1.54			265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4									13	1579			113.56	0.9									K 77	4	11	1762			126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16
2.4	7888	599	1.55			2.6	7098			539	1.72											3.0	6163	468	1.98	3.5	5399	410	2.3			25	797							57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90					4.7	4016			305	1.01	5.5	3397	258	1.19	6.1	3055	232	1.32			7.1	2620			199	1.54									59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326											119.58	2.3	6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763	99.34	2.7					6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6							65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440			175.47	1.66	K 97	4							109	182			13.08	0.85							K 37	4	9.3	2118			152.31	1.91	10	1951			140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3					14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124			8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75			5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4											13	1579			113.56	0.9											K 77	4			11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0
2.6	7098	539	1.72			3.0	6163			468	1.98									3.5	5399	410	2.3	25	797	57.28	0.97	29	678			48.77	1.14							32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90					4.7	4016					305	1.01			5.5	3397	258	1.19	6.1	3055	232	1.32	7.1	2620			199	1.54			59	334									24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8			55	360			25.91	1.04					K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3			6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200					152.31	1.26			K 97	6							65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182									13.08	0.85			K 37	4									9.3	2118			152.31	1.91	10	1951			140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3					14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124			8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75			5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24					K 87	4							13	1579			113.56	0.9															K 77	4	11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18
3.0	6163	468	1.98			3.5	5399			410	2.3	25	797							57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25			37	534							38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90					4.7	4016					305	1.01	5.5	3397			258	1.19			6.1	3055	232	1.32	7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316			22.71	1.79									73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04					K 47	4			5.9	3326	119.58	2.3					6.4	3083					110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303					21.81	1.24									6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4							9.3	2118	152.31	1.91	10	1951											140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8	15	1346					96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32			209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24			K 87	4	13	1579	113.56	0.9													K 77	4	11	1762	126.68	1.44																	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16
3.5	5399	410	2.3			25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14							32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495			35.62	1.56							47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90					4.7	4016					305	1.01	5.5	3397			258	1.19	6.1	3055			232	1.32			7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244									17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326							119.58	2.3	6.4	3083	110.83	2.4					7.1	2763					99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303			21.81	1.24			6.7	2947	140.28	1.37							7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118									152.31	1.91	10	1951	140.28	2.1	11	1733											124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03					159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89			6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9					K 77	4	11	1762															126.68	1.44	12	1602							115.16	1.58									14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04
25	797	57.28	0.97	29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534							38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83			52	379							27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90					4.7	4016					305	1.01	5.5	3397			258	1.19	6.1	3055			232	1.32	7.1	2620			199	1.54			59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4							107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3			6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763	99.34	2.7					6.1	3200					152.31	1.26			K 97	6	65	303			21.81	1.24			6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54					14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118					152.31	1.91							10	1951	140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3	14	1443											103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111					7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77			9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762							126.68	1.44															12	1602	115.16	1.58							14	1428									102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6
29	678	48.77	1.14	32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495							35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0			59	334							24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91	K 57	4					4.2	4504					342	0.90					4.7	4016	305	1.01			5.5	3397	258	1.19			6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334			24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184			13.25	2.6			119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04	K 47	4					5.9	3326					119.58	2.3	6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200					152.31	1.26					K 97	6					65	303			21.81	1.24			6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85	K 37	4					9.3	2118					152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8											15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32			209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24			K 87	4	13	1579			113.56	0.9	K 77	4					11	1762							126.68	1.44									12	1602					115.16	1.58	14	1428							102.71	1.78									16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6		
32	616	44.32	1.25	37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420							30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3			63	315					22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4			4.2	4504							342	0.90					4.7	4016	305	1.01			5.5	3397	258	1.19			6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334	24.05	1.69			63	316			22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157			11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4			5.9	3326							119.58	2.3	6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6					65	303											21.81	1.24			6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4							9.3	2118					152.31	1.91	10	1951			140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346											96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579					113.56	0.9			K 77	4							11	1762							126.68	1.44							12	1602	115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78							16	1201									86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6				
37	534	38.39	1.44	40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379							27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3			74	268			19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504							342	0.90							4.7	4016	305	1.01			5.5	3397	258	1.19			6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334	24.05	1.69			63	316	22.71	1.79			73	269			19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326							119.58	2.3			6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6	65	303							21.81	1.24							6.7	2947			140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4			9.3	2118											152.31	1.91	10	1951			140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146			10.49	1.03							159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762			126.68	1.44											12	1602							115.16	1.58			14	1428			102.71	1.78	16	1201					86.34	2.1	18	1103							79.34	2.3									20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6										
40	495	35.62	1.56	47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334							24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7			81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90							4.7	4016			305	1.01			5.5	3397	258	1.19			6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334	24.05	1.69			63	316	22.71	1.79			73	269	19.34	2.0			81	244			17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04	K 47	4					5.9	3326					119.58	2.3	6.4	3083			110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6					65	303							21.81	1.24			6.7	2947			140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85	K 37	4							9.3	2118							152.31	1.91			10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21					178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9	K 77	4					11	1762			126.68	1.44											12	1602	115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1	18	1103					79.34	2.3	20	980							70.46	2.6									23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6														
47	420	30.22	1.83	52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315							22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90					4.7	4016					305	1.01	5.5	3397			258	1.19			6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334	24.05	1.69			63	316	22.71	1.79			73	269	19.34	2.0			81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4			5.9	3326							119.58	2.3	6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763			99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6	65	303							21.81	1.24							6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4			9.3	2118									152.31	1.91	10	1951					140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8			15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21			178	111	7.96	1.32	209	95			6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4			11	1762							126.68	1.44			12	1602											115.16	1.58	14	1428					102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6			23	876	63.00	2.9							1579	113.56									113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																				
52	379	27.28	2.0	59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268					19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90					4.7	4016					305	1.01	5.5	3397			258	1.19	6.1	3055			232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334	24.05	1.69			63	316	22.71	1.79			73	269	19.34	2.0			81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326							119.58	2.3			6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200			152.31	1.26			K 97	6	65	303					21.81	1.24							6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618			124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118							152.31	1.91							10	1951	140.28	2.1	11	1733					124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8			15	1346	96.80	3.0			135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32			209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762							126.68	1.44							12	1602			115.16	1.58											14	1428	102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05			97.05	1.08									1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																										
59	334	24.00	2.3	63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244			17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90					4.7	4016					305	1.01	5.5	3397			258	1.19	6.1	3055			232	1.32	7.1	2620			199	1.54			59	334	24.05	1.69			63	316	22.71	1.79			73	269	19.34	2.0			81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6			65	303					21.81	1.24					6.7	2947					140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118					152.31	1.91							10	1951			140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3	14	1443					103.78	2.8			15	1346	96.80	3.0			135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44							12	1602							115.16	1.58			14	1428							102.71	1.78			16	1201	86.34	2.1	18	1103			79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08			1237	88.97			88.97	1.18					1086	78.07			78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																
63	315	22.66	2.3	74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618	44.43	0.91			K 57	4	4.2	4504					342	0.90					4.7	4016					305	1.01	5.5	3397			258	1.19	6.1	3055			232	1.32	7.1	2620			199	1.54	59	334			24.05	1.69			63	316	22.71	1.79			73	269	19.34	2.0			81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6			65	303					21.81	1.24					6.7	2947					140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118					152.31	1.91					10	1951					140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8	15	1346					96.80	3.0			135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44					12	1602							115.16	1.58							14	1428			102.71	1.78	16	1201					86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3	20	980			70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08			1237	88.97	88.97	1.18			1086	78.07			78.07	1.34					1029	73.99			73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																				
74	268	19.30	2.7	81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91	K 57	4					4.2	4504					342	0.90					4.7	4016	305	1.01			5.5	3397	258	1.19			6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334	24.05	1.69			63	316			22.71	1.79	73	269			19.34	2.0	81	244			17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04	K 47	4					5.9	3326					119.58	2.3	6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200			152.31	1.26			K 97	6					65	303					21.81	1.24					6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85	K 37	4					9.3	2118					152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443			103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0					135	146			10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9	K 77	4					11	1762					126.68	1.44					12	1602							115.16	1.58							14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1					18	1103			79.34	2.3	20	980	70.46	2.6			23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99			73.99	1.42					901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																								
81	244	17.54	2.9	93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91			K 57	4							4.2	4504					342	0.90	4.7	4016			305	1.01	5.5	3397			258	1.19	6.1	3055			232	1.32	7.1	2620			199	1.54	59	334			24.05	1.69	63	316			22.71	1.79			73	269	19.34	2.0			81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04			K 47	4							5.9	3326	119.58	2.3			6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6									65	303					21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4							9.3	2118					152.31	1.91	10	1951			140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8			15	1346	96.80	3.0	135	146					10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4							11	1762					126.68	1.44					12	1602							115.16	1.58			14	1428			102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103					79.34	2.3			20	980	70.46	2.6	23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18			1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62					811	58.34			58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																												
93	211	15.19	3.1	107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91			K 57	4											4.2	4504	342	0.90			4.7	4016	305	1.01			5.5	3397	258	1.19			6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334	24.05	1.69			63	316	22.71	1.79			73	269			19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04			K 47	4							5.9	3326			119.58	2.3	6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6													65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4											9.3	2118	152.31	1.91			10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8			15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4											11	1762					126.68	1.44					12	1602					115.16	1.58	14	1428			102.71	1.78			16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3					20	980			70.46	2.6	23	876	63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07			78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80			712	51.18			51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																
107	184	13.22	3.4	116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91			K 57	4											4.2	4504			342	0.90	4.7	4016			305	1.01	5.5	3397			258	1.19	6.1	3055			232	1.32	7.1	2620			199	1.54	59	334			24.05	1.69	63	316			22.71	1.79	73	269			19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04			K 47	4					5.9	3326					119.58	2.3			6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6											65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4											9.3	2118			152.31	1.91	10	1951			140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0			135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4															11	1762					126.68	1.44					12	1602	115.16	1.58			14	1428	102.71	1.78			16	1201			86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980					70.46	2.6			23	876	63.00	2.9	1579	113.56			113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																				
116	170	12.24	2.9	136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91			K 57	4									4.2	4504					342	0.90			4.7	4016	305	1.01			5.5	3397	258	1.19			6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334	24.05	1.69			63	316	22.71	1.79			73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04			K 47	4					5.9	3326			119.58	2.3					6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6											65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4									9.3	2118					152.31	1.91			10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8			15	1346	96.80	3.0			135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4																			11	1762					126.68	1.44	12	1602			115.16	1.58	14	1428			102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6					23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99			73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																								
136	145	10.42	3.2	150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91			K 57	4									4.2	4504			342	0.90					4.7	4016			305	1.01	5.5	3397			258	1.19	6.1	3055			232	1.32	7.1	2620			199	1.54	59	334			24.05	1.69	63	316			22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04			K 47	4					5.9	3326			119.58	2.3			6.4	3083					110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6									65	303	21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4									9.3	2118			152.31	1.91					10	1951			140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4																							11	1762	126.68	1.44			12	1602	115.16	1.58			14	1428	102.71	1.78			16	1201	86.34	2.1			18	1103			79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876					63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05			97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																												
150	132	9.47	3.4	173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91			K 57	4									4.2	4504			342	0.90			4.7	4016					305	1.01			5.5	3397	258	1.19			6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334	24.05	1.69			63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04			K 47	4					5.9	3326			119.58	2.3			6.4	3083			110.83	2.4					7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6							65	303			21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4									9.3	2118			152.31	1.91			10	1951					140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8			15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4																							11	1762			126.68	1.44	12	1602			115.16	1.58	14	1428			102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1	18	1103			79.34	2.3			20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9					1579	113.56			113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																
173	114	8.20	3.6	199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91			K 57	4									4.2	4504			342	0.90			4.7	4016			305	1.01					5.5	3397			258	1.19	6.1	3055			232	1.32	7.1	2620			199	1.54	59	334			24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04			K 47	4					5.9	3326			119.58	2.3			6.4	3083			110.83	2.4			7.1	2763					99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6			65	303					21.81	1.24	6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4									9.3	2118			152.31	1.91			10	1951			140.28	2.1					11	1733			124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4																					11	1762					126.68	1.44			12	1602	115.16	1.58			14	1428	102.71	1.78			16	1201	86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3			20	980			70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56					113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																				
199	99	7.14	4.0	3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91			K 57	4									4.2	4504			342	0.90			4.7	4016			305	1.01			5.5	3397					258	1.19			6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54			59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04			K 47	4					5.9	3326			119.58	2.3			6.4	3083			110.83	2.4			7.1	2763			99.34	2.7					6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6	65	303					21.81	1.24			6.7	2947	140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4									9.3	2118			152.31	1.91			10	1951			140.28	2.1			11	1733					124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4																					11	1762			126.68	1.44					12	1602			115.16	1.58	14	1428			102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1	18	1103			79.34	2.3	20	980			70.46	2.6			23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																								
3.7	5030	382	0.80	K 97R57	4	32	618			44.43	0.91			K 57	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.2	4504	342	0.90			4.7	4016			305	1.01									5.5	3397			258	1.19			6.1	3055			232	1.32			7.1	2620			199	1.54			59	334					24.05	1.69			63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04	K 47	4	5.9	3326	119.58	2.3	6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200			152.31	1.26			K 97	6			65	303			21.81	1.24			6.7	2947			140.28	1.37			7.5	2618			124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269			19.34	2.0			81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4	9.3	2118	152.31	1.91	10	1951	140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8			15	1346					96.80	3.0			135	146			10.49	1.03			159	124			8.91	1.21			178	111			7.96	1.32			209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4	11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103			79.34	2.3			20	980																	70.46	2.6			23	876			63.00	2.9			1579	113.56					113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08			1237	88.97	88.97	1.18			1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																						
4.7	4016	305	1.01			5.5	3397			258	1.19					6.1	3055			232	1.32			7.1	2620			199	1.54			59	334			24.05	1.69			63	316			22.71	1.79					73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04	K 47	4			5.9	3326	119.58	2.3			6.4	3083	110.83	2.4	7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303			21.81	1.24							6.7	2947			140.28	1.37			7.5	2618			124.61	1.54			14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4			9.3	2118	152.31	1.91			10	1951	140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0			135	146	10.49	1.03			159	124			8.91	1.21			178	111			7.96	1.32			209	95			6.80	1.49			223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4			11	1762	126.68	1.44			12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980			70.46	2.6			23	876													63.00	2.9			1579	113.56			113.56	0.9			1350	97.05			97.05	1.08					1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07			78.07	1.34	1029	73.99			73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																														
5.5	3397	258	1.19			6.1	3055			232	1.32	7.1	2620			199	1.54			59	334			24.05	1.69			63	316			22.71	1.79			73	269			19.34	2.0			81	244			17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04	K 47	4			5.9	3326	119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303	21.81	1.24			6.7	2947			140.28	1.37							7.5	2618			124.61	1.54			14	1443			103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4			9.3	2118	152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146			10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111			7.96	1.32			209	95			6.80	1.49			223	89			6.37	1.54			265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4			11	1762	126.68	1.44					12	1602	115.16	1.58			14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876			63.00	2.9			1579	113.56									113.56	0.9			1350	97.05			97.05	1.08			1237	88.97			88.97	1.18			1086	78.07					78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62			811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																						
6.1	3055	232	1.32			7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69			63	316			22.71	1.79			73	269			19.34	2.0			81	244			17.57	2.1			93	212			15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04	K 47	4			5.9	3326	119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4					7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303			21.81	1.24	6.7	2947			140.28	1.37			7.5	2618							124.61	1.54			14	1443			103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85	K 37	4					9.3	2118	152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32			209	95			6.80	1.49			223	89			6.37	1.54			265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9	K 77	4					11	1762	126.68	1.44					12	1602	115.16	1.58			14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876			63.00	2.9			1579	113.56					113.56	0.9			1350	97.05			97.05	1.08			1237	88.97			88.97	1.18			1086	78.07			78.07	1.34					1029	73.99			73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																										
7.1	2620	199	1.54	59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269			19.34	2.0			81	244			17.57	2.1			93	212			15.22	2.4			107	184			13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04	K 47	4			5.9	3326	119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4					7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6			65	303	21.81	1.24			6.7	2947			140.28	1.37	7.5	2618			124.61	1.54			14	1443			103.78	2.80			73	269			19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4			9.3	2118			152.31	1.91							10	1951	140.28	2.1					11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49			223	89			6.37	1.54			265	75			5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4			11	1762							126.68	1.44	12	1602					115.16	1.58	14	1428			102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9			1579	113.56			113.56	0.9	1350	97.05			97.05	1.08			1237	88.97			88.97	1.18			1086	78.07			78.07	1.34			1029	73.99			73.99	1.42					901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																
59	334	24.05	1.69	63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244			17.57	2.1			93	212			15.22	2.4			107	184			13.25	2.6			119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3	6.4	3083					110.83	2.4	7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6	65	303					21.81	1.24	6.7	2947			140.28	1.37			7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80			73	269			19.34	2.0			81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118					152.31	1.91			10	1951							140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8			15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54			265	75			5.36	1.77			9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762							126.68	1.44							12	1602	115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78			16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56			113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18			1086	78.07			78.07	1.34			1029	73.99			73.99	1.42			901	64.75			64.75	1.62					811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																						
63	316	22.71	1.79	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212			15.22	2.4			107	184			13.25	2.6			119	166			11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7	6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6	65	303					21.81	1.24					6.7	2947	140.28	1.37			7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0			81	244			17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118					152.31	1.91					10	1951			140.28	2.1					11	1733	124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0			135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77			9.7	2046			147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44							12	1602							115.16	1.58	14	1428					102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07			78.07	1.34			1029	73.99			73.99	1.42			901	64.75			64.75	1.62			811	58.34			58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																												
73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184			13.25	2.6			119	166			11.92	2.4			126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3					6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6			65	303			21.81	1.24					6.7	2947					140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118					152.31	1.91					10	1951					140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3					14	1443	103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24			K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44					12	1602							115.16	1.58							14	1428	102.71	1.78					16	1201	86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99			73.99	1.42			901	64.75			64.75	1.62			811	58.34			58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																
81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166			11.92	2.4			126	157			11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6	65	303					21.81	1.24			6.7	2947					140.28	1.37	7.5	2618			124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118					152.31	1.91					10	1951					140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8					15	1346	96.80	3.0	135	146			10.49	1.03	159	124	8.91	1.21			178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44					12	1602					115.16	1.58							14	1428							102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3			20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75			64.75	1.62			811	58.34			58.34	1.80			712	51.18			51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																						
93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157			11.26	2.5			5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6	65	303					21.81	1.24					6.7	2947			140.28	1.37			7.5	2618	124.61	1.54	14	1443			103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85	K 37	4					9.3	2118					152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1			11	1733			124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346					96.80	3.0	135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111			7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4			13	1579	113.56	0.9					K 77	4					11	1762					126.68	1.44					12	1602							115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3			20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75			64.75	1.62			811	58.34			58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																								
107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948			141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6			65	303			21.81	1.24					6.7	2947					140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54			14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4			9.3	2118							152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443			103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146					10.49	1.03	159	124	8.91	1.21			178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9					K 77	4	11	1762											126.68	1.44					12	1602					115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78					16	1201	86.34	2.1	18	1103			79.34	2.3	20	980	70.46	2.6			23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62			811	58.34			58.34	1.80			712	51.18			51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																														
119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360	25.91	1.04			K 47	4	5.9	3326					119.58	2.3					6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26			K 97	6	65	303							21.81	1.24			6.7	2947					140.28	1.37	7.5	2618			124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118							152.31	1.91							10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8			15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124					8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762							126.68	1.44											12	1602					115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78			16	1201	86.34	2.1					18	1103	79.34	2.3	20	980			70.46	2.6	23	876	63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80			712	51.18			51.18	2.0			628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																				
126	157	11.26	2.5	5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04	K 47	4					5.9	3326					119.58	2.3	6.4	3083			110.83	2.4	7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6					65	303							21.81	1.24			6.7	2947			140.28	1.37	7.5	2618	124.61	1.54	14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85	K 37	4					9.3	2118							152.31	1.91			10	1951			140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0			135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21			178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9	K 77	4					11	1762							126.68	1.44											12	1602					115.16	1.58	14	1428			102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1	18	1103					79.34	2.3	20	980	70.46	2.6			23	876	63.00	2.9	1579	113.56			113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18			51.18	2.0			628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																								
5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	55	360			25.91	1.04			K 47	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5.9	3326	119.58	2.3			6.4	3083			110.83	2.4							7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200			152.31	1.26	K 97	6			65	303	21.81	1.24			6.7	2947	140.28	1.37			7.5	2618							124.61	1.54			14	1443	103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4	9.3	2118	152.31	1.91	10	1951	140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3			14	1443							103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146			10.49	1.03			159	124	8.91	1.21			178	111	7.96	1.32			209	95	6.80	1.49			223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4	11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1			18	1103							79.34	2.3							20	980							70.46	2.6			23	876	63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08			1237	88.97	88.97	1.18					1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99			73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62			811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																		
6.4	3083	110.83	2.4			7.1	2763			99.34	2.7	6.1	3200					152.31	1.26			K 97	6	65	303			21.81	1.24					6.7	2947	140.28	1.37			7.5	2618	124.61	1.54			14	1443					103.78	2.80	73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4			9.3	2118	152.31	1.91			10	1951	140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8			15	1346			96.80	3.0			135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21			178	111			7.96	1.32	209	95			6.80	1.49	223	89			6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4			11	1762	126.68	1.44			12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103			79.34	2.3			20	980							70.46	2.6							23	876	63.00	2.9					1579	113.56			113.56	0.9	1350	97.05			97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07			78.07	1.34	1029	73.99					73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62			811	58.34	58.34	1.80	712	51.18			51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																								
7.1	2763	99.34	2.7			6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303					21.81	1.24					6.7	2947			140.28	1.37					7.5	2618	124.61	1.54			14	1443	103.78	2.80			73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4			9.3	2118	152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03			159	124			8.91	1.21	178	111			7.96	1.32	209	95			6.80	1.49			223	89	6.37	1.54			265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4			11	1762	126.68	1.44					12	1602	115.16	1.58			14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980			70.46	2.6			23	876							63.00	2.9			1579	113.56			113.56	0.9	1350	97.05					97.05	1.08			1237	88.97	88.97	1.18			1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62					811	58.34	58.34	1.80	712	51.18			51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																
6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6	65	303	21.81	1.24			6.7	2947					140.28	1.37					7.5	2618			124.61	1.54					14	1443	103.78	2.80			73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118					152.31	1.91	10	1951					140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21			178	111			7.96	1.32	209	95			6.80	1.49	223	89			6.37	1.54			265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44	12	1602					115.16	1.58	14	1428			102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6			23	876			63.00	2.9							1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05			97.05	1.08	1237	88.97					88.97	1.18			1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62			811	58.34	58.34	1.80					712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																						
6.7	2947	140.28	1.37			7.5	2618	124.61	1.54			14	1443					103.78	2.80					73	269			19.34	2.0	81	244			17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4	9.3	2118	152.31	1.91			10	1951	140.28	2.1					11	1733					124.61	2.3	14	1443					103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49			223	89			6.37	1.54	265	75			5.36	1.77	9.7	2046			147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4	11	1762			126.68	1.44	12	1602					115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78					16	1201	86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56			113.56	0.9			1350	97.05			97.05	1.08			1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07			78.07	1.34	1029	73.99					73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62			811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0			628	45.16	45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																
7.5	2618	124.61	1.54			14	1443	103.78	2.80			73	269					19.34	2.0			81	244	17.57	2.1			93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4			9.3	2118	152.31	1.91			10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3					14	1443					103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75			5.36	1.77			9.7	2046	147.09	1.24			K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4			11	1762	126.68	1.44			12	1602			115.16	1.58	14	1428					102.71	1.78					16	1201	86.34	2.1					18	1103	79.34	2.3			20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05			97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18			1086	78.07			78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62					811	58.34			58.34	1.80	712	51.18			51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3	557	40.04			40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																								
14	1443	103.78	2.80			73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1					93	212			15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4			9.3	2118	152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8					15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111			7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24			K 87	4			13	1579	113.56	0.9	K 77	4			11	1762	126.68	1.44					12	1602	115.16	1.58			14	1428			102.71	1.78	16	1201					86.34	2.1					18	1103	79.34	2.3					20	980	70.46	2.6			23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99			73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62	811	58.34			58.34	1.80	712	51.18					51.18	2.0			628	45.16	45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																		
73	269	19.34	2.0	81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184					13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85	K 37	4			9.3	2118	152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1					11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8			15	1346	96.80	3.0	135	146			10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111			7.96	1.32	209	95	6.80	1.49			223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9					K 77	4	11	1762	126.68	1.44					12	1602	115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78			16	1201			86.34	2.1	18	1103					79.34	2.3					20	980	70.46	2.6					23	876	63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62			811	58.34	58.34	1.80	712	51.18			51.18	2.0	628	45.16					45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																								
81	244	17.57	2.1	93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166			11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118					152.31	1.91	10	1951					140.28	2.1	11	1733					124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124			8.91	1.21			178	111	7.96	1.32	209	95			6.80	1.49	223	89	6.37	1.54			265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9	K 77	4	11	1762					126.68	1.44	12	1602					115.16	1.58	14	1428					102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3					20	980					70.46	2.6	23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34			58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3	557	40.04					40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																														
93	212	15.22	2.4	107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182	13.08	0.85			K 37	4	9.3	2118					152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1					11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111			7.96	1.32			209	95	6.80	1.49	223	89			6.37	1.54	265	75	5.36	1.77			9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4			11	1762					126.68	1.44	12	1602					115.16	1.58	14	1428					102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3					20	980			70.46	2.6	23	876	63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05			97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80			712	51.18			51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																				
107	184	13.25	2.6	119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85	K 37	4					9.3	2118					152.31	1.91					10	1951	140.28	2.1			11	1733	124.61	2.3	14	1443			103.78	2.8	15	1346	96.80	3.0			135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32			209	95			6.80	1.49	223	89	6.37	1.54			265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4							11	1762					126.68	1.44	12	1602					115.16	1.58	14	1428					102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3	20	980			70.46	2.6			23	876	63.00	2.9	1579	113.56			113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08			1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18			51.18	2.0			628	45.16	45.16	2.3	557	40.04			40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																						
119	166	11.92	2.4	126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4							9.3	2118					152.31	1.91			10	1951	140.28	2.1	11	1733			124.61	2.3	14	1443	103.78	2.8			15	1346	96.80	3.0	135	146			10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95			6.80	1.49			223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4											11	1762					126.68	1.44	12	1602					115.16	1.58	14	1428					102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6			23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0			628	45.16			45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																										
126	157	11.26	2.5	8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4											9.3	2118	152.31	1.91			10	1951			140.28	2.1	11	1733	124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49			223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4															11	1762					126.68	1.44	12	1602					115.16	1.58	14	1428			102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876			63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05			97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18			1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																												
8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4	109	182			13.08	0.85			K 37	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9.3	2118	152.31	1.91			10	1951			140.28	2.1									11	1733					124.61	2.3			14	1443	103.78	2.8			15	1346			96.80	3.0	135	146	10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111			7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4	11	1762	126.68	1.44	12	1602	115.16	1.58			14	1428			102.71	1.78																			16	1201	86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3			20	980	70.46	2.6	23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07			78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10	1951	140.28	2.1			11	1733			124.61	2.3					14	1443			103.78	2.8					15	1346			96.80	3.0	135	146			10.49	1.03			159	124	8.91	1.21	178	111			7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4			11	1762	126.68	1.44			12	1602	115.16	1.58	14	1428	102.71	1.78			16	1201			86.34	2.1													18	1103					79.34	2.3	20	980			70.46	2.6	23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	1733	124.61	2.3			14	1443			103.78	2.8	15	1346			96.80	3.0			135	146					10.49	1.03			159	124	8.91	1.21			178	111			7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4			11	1762	126.68	1.44					12	1602	115.16	1.58			14	1428	102.71	1.78	16	1201	86.34	2.1			18	1103			79.34	2.3									20	980			70.46	2.6					23	876	63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34			58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14	1443	103.78	2.8			15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03			159	124			8.91	1.21					178	111			7.96	1.32	209	95			6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4			11	1762	126.68	1.44					12	1602	115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78			16	1201	86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3			20	980			70.46	2.6					23	876			63.00	2.9			1579	113.56					113.56	0.9	1350	97.05			97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0			628	45.16			45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	1346	96.80	3.0	135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111			7.96	1.32			209	95					6.80	1.49			223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9	K 77	4			11	1762	126.68	1.44					12	1602	115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78					16	1201	86.34	2.1			18	1103	79.34	2.3	20	980	70.46	2.6			23	876			63.00	2.9	1579	113.56			113.56	0.9			1350	97.05			97.05	1.08					1237	88.97	88.97	1.18			1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04			40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
135	146	10.49	1.03	159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95			6.80	1.49			223	89					6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44	12	1602					115.16	1.58	14	1428					102.71	1.78	16	1201					86.34	2.1	18	1103			79.34	2.3	20	980	70.46	2.6	23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05			97.05	1.08			1237	88.97			88.97	1.18					1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62	811	58.34			58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0			628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
159	124	8.91	1.21	178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89			6.37	1.54			265	75			5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44					12	1602	115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78					16	1201	86.34	2.1					18	1103	79.34	2.3			20	980	70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18			1086	78.07			78.07	1.34					1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62			811	58.34	58.34	1.80	712	51.18			51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
178	111	7.96	1.32	209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75			5.36	1.77			9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44					12	1602					115.16	1.58	14	1428					102.71	1.78	16	1201					86.34	2.1	18	1103					79.34	2.3	20	980			70.46	2.6	23	876	63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18			1086	78.07			78.07	1.34			1029	73.99					73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34			58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
209	95	6.80	1.49	223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046			147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44					12	1602					115.16	1.58					14	1428	102.71	1.78					16	1201	86.34	2.1					18	1103	79.34	2.3			20	980	70.46	2.6	23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99			73.99	1.42			901	64.75					64.75	1.62	811	58.34			58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
223	89	6.37	1.54	265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579	113.56	0.9			K 77	4	11	1762					126.68	1.44					12	1602					115.16	1.58					14	1428					102.71	1.78	16	1201					86.34	2.1	18	1103			79.34	2.3	20	980	70.46	2.6			23	876	63.00	2.9	1579	113.56			113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75			64.75	1.62			811	58.34					58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
265	75	5.36	1.77	9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9	K 77	4					11	1762					126.68	1.44					12	1602					115.16	1.58					14	1428					102.71	1.78	16	1201			86.34	2.1	18	1103	79.34	2.3			20	980	70.46	2.6	23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62			811	58.34			58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9.7	2046	147.09	1.24	K 87	4	13	1579			113.56	0.9			K 77	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	1762	126.68	1.44			12	1602			115.16	1.58											14	1428					102.71	1.78					16	1201					86.34	2.1	18	1103			79.34	2.3			20	980	70.46	2.6	23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	1602	115.16	1.58			14	1428			102.71	1.78											16	1201					86.34	2.1					18	1103	79.34	2.3			20	980	70.46	2.6			23	876			63.00	2.9	1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14	1428	102.71	1.78			16	1201			86.34	2.1											18	1103					79.34	2.3	20	980			70.46	2.6	23	876			63.00	2.9	1579	113.56			113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16	1201	86.34	2.1			18	1103			79.34	2.3											20	980	70.46	2.6			23	876	63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08			1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18	1103	79.34	2.3			20	980			70.46	2.6							23	876			63.00	2.9	1579	113.56			113.56	0.9	1350	97.05			97.05	1.08	1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07			78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20	980	70.46	2.6			23	876			63.00	2.9	1579	113.56					113.56	0.9			1350	97.05	97.05	1.08			1237	88.97	88.97	1.18			1086	78.07	78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75			64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
23	876	63.00	2.9			1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08					1237	88.97			88.97	1.18	1086	78.07			78.07	1.34	1029	73.99			73.99	1.42	901	64.75			64.75	1.62	811	58.34			58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0	628	45.16			45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1579	113.56	113.56	0.9	1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07					78.07	1.34			1029	73.99	73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62			811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0			628	45.16			45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1350	97.05	97.05	1.08	1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99					73.99	1.42			901	64.75	64.75	1.62			811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0			628	45.16	45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1237	88.97	88.97	1.18	1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75					64.75	1.62			811	58.34	58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0			628	45.16	45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1086	78.07	78.07	1.34	1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34					58.34	1.80			712	51.18	51.18	2.0			628	45.16	45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1029	73.99	73.99	1.42	901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18					51.18	2.0			628	45.16	45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
901	64.75	64.75	1.62	811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16					45.16	2.3			557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
811	58.34	58.34	1.80	712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04					40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
712	51.18	51.18	2.0	628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
628	45.16	45.16	2.3	557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
557	40.04	40.04	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p					
3.0kW						3.0kW										
0.5	50602	2818	0.93	K 167R97	4	10	2692	141.93	2.8	K 107	4					
0.46	54983	3062	0.85			12	2268	119.58	3.3							
0.56	45233	2519	1.04			K 97	6	7.7	3496	124.61	1.16					
0.63	40726	2268	1.15					9.3	2911	103.78	1.39					
0.69	36883	2054	1.27					9.9	2716	96.80	1.49					
0.78	32699	1821	1.44					11	2427	86.52	1.67					
0.88	28820	1605	1.63					K 97	4	8.1	3328	175.47	1.21			
1.0	25050	1395	1.88							9.3	2889	152.31	1.40			
1.2	21476	1196	2.2							10	2660	140.28	1.52			
0.84	30490	1698	0.99							K 167R97	4	11	2363	124.61	1.71	
				14	1968							103.78	2.05			
				15	1836							96.80	2.20			
				16	1646	86.52	2.46									
				18	1477	77.89	2.74									
				20	1338	70.54	3.02									
				23	1186	62.55	3.41									
				25	1072	56.55	3.77									
				1.2	22069	1229	0.77	K 87	4			9.6	2790	147.09	0.91	
				1.3	19627	1093	0.86					11	2403	126.68	1.06	
1.5	16915	942	1.00	12	2184	115.16	1.16									
1.7	15335	854	1.10	14	1948	102.71	1.30									
1.9	13575	756	1.25	16	1637	86.34	1.55									
2.5	10146	565	1.67	18	1505	79.34	1.69									
2.8	9032	503	1.87	20	1336	70.46	1.90									
2.6	9625	536	1.27	K 127R87	4	23	1195			63.00	2.1					
						25	1074			56.64	2.4					
						29	932			49.16	2.7					
						32	835	44.02	2.9							
						39	693	36.52	3.4							
						1.8	14186	790	0.86	K 127R77	4	16	1687	88.97	0.86	
												18	1481	78.07	0.98	
												19	1403	73.99	1.04	
												22	1228	64.75	1.19	
												24	1106	58.34	1.32	
28	971	51.18	1.50													
31	856	45.16	1.70													
35	759	40.04	1.92													
40	668	35.20	2.2													
46	586	30.89	2.5													
3.1	8170	455	0.92	K 107R77	4	32	841	44.32	0.92							
						37	728	38.39	1.06							
						40	676	35.62	1.14							
						47	573	30.22	1.34							
						52	517	27.28	1.49							
						59	455	24.00	1.65							
						63	430	22.66	1.71							
						74	366	19.30	1.95							
						81	333	17.54	2.1							
						93	288	15.19	2.3							
5.5	4893	258	0.83	K 97R57	4	107	251	13.22	2.5							
						116	232	12.24	2.1							
						136	198	10.42	2.4							
						150	180	9.47	2.5							
						5.0	5366	141.46	1.40	K 107	8	47	574	30.28	0.98	
												42	519	27.34	1.09	
												58	456	24.05	1.24	
												63	431	22.71	1.31	
												73	367	19.34	1.47	
												81	333	17.57	1.57	
6.8	3968	141.46	1.9	K 107	6											
													8.0	3360	119.76	2.2
													8.7	3109	110.83	2.4
													9.7	2787	99.34	2.7

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.0kW						4.0kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
93	289	15.22	1.74	K 57	4	4.0	8404	351	0.89	K 107R77	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
107	251	13.25	1.9			119	226	11.92	1.7			126	214	11.26	1.8	148	182	9.59	2.1	163	165	8.71	2.2	188	143	7.55	2.4	216	125	6.57	2.6	73	371	19.58	1.01	K 47	4	7.1	5032	199	0.80	K 97R57	4	84	320	16.86	1.12	90	301	15.86	1.19	104	259	13.65	1.31	116	231	12.19	1.42	121	223	11.77	1.18	134	200	10.56	1.31	156	173	9.1	1.53	166	162	8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825	134.94	1.8	K 127	8	178	151	7.96	0.94	209	129	6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587	122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107	124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																														
119	226	11.92	1.7			126	214	11.26	1.8			148	182	9.59	2.1	163	165	8.71	2.2	188	143	7.55	2.4	216	125	6.57	2.6	73	371	19.58	1.01	K 47	4	7.1	5032			199	0.80	K 97R57	4	84	320	16.86	1.12	90	301	15.86	1.19	104	259	13.65	1.31	116	231	12.19	1.42	121	223	11.77	1.18	134	200	10.56	1.31	156	173	9.1	1.53	166	162	8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4			5.3	6825	134.94	1.8			K 127	8	178	151	7.96	0.94	209	129	6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464			146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587	122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0			6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473			119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031			81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107	124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87			18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339			565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41			4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																												
126	214	11.26	1.8			148	182	9.59	2.1			163	165	8.71	2.2	188	143	7.55	2.4	216	125	6.57	2.6	73	371	19.58	1.01	K 47	4	7.1	5032			199	0.80			K 97R57	4	84	320	16.86	1.12	90	301	15.86	1.19	104	259	13.65	1.31	116	231	12.19	1.42	121	223	11.77	1.18	134	200	10.56	1.31	156	173	9.1	1.53	166	162	8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4					5.3	6825	134.94	1.8					K 127	8	178	151	7.96	0.94	209	129	6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29			6.6	5464			146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587	122.60	2.7			8.7	4119	110.13	3.0			6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83			6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473			119.58	1.68	8.7	4146			110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7			14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031			81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107	124.61	1.30			14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87			18	1942	77.89	2.1	20	1759			70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339			565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655			536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41			4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24										
148	182	9.59	2.1			163	165	8.71	2.2			188	143	7.55	2.4	216	125	6.57	2.6	73	371	19.58	1.01	K 47	4	7.1	5032			199	0.80			K 97R57	4			84	320	16.86	1.12	90	301	15.86	1.19	104	259	13.65	1.31	116	231	12.19	1.42	121	223	11.77	1.18	134	200	10.56	1.31	156	173	9.1	1.53	166	162	8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4							5.3	6825	134.94	1.8	K 127	8					178	151	7.96	0.94	209	129	6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2			K 127	6			7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587	122.60	2.7			8.7	4119	110.13	3.0			6.4	5605	110.83	1.34			K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473			119.58	1.68	8.7	4146			110.83	1.81			K 107	6	9.7	3716			99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2	10	3527			141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236			89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2			10	3498	140.28	1.16			K 97	4	12	3107	124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414			96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87			18	1942	77.89	2.1	20	1759			70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84			K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876			503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167			473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943			290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816
163	165	8.71	2.2			188	143	7.55	2.4			216	125	6.57	2.6	73	371	19.58	1.01	K 47	4	7.1	5032			199	0.80			K 97R57	4			84	320			16.86	1.12	90	301	15.86	1.19	104	259	13.65	1.31	116	231	12.19	1.42	121	223	11.77	1.18	134	200	10.56	1.31	156	173	9.1	1.53	166	162	8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4									5.3	6825	134.94	1.8			K 127	8			178	151	7.96	0.94	209	129	6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6					7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587	122.60	2.7			8.7	4119	110.13	3.0			6.4	5605	110.83	1.34					K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146			110.83	1.81					K 107	6			9.7	3716	99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2			10	3527			141.46	2.1	K 107	4			12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7	14	2477			99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7			20	1802	72.27	4.2	10	3498			140.28	1.16	K 97	4	12	3107	124.61	1.30	14	2588			103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67			17	2157	86.52	1.87	18	1942			77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3					1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27			2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66			2.7	12655			536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41			4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905
188	143	7.55	2.4			216	125	6.57	2.6			73	371	19.58	1.01	K 47	4	7.1	5032			199	0.80			K 97R57	4			84	320			16.86	1.12			90	301	15.86	1.19	104	259	13.65	1.31	116	231	12.19	1.42	121	223	11.77	1.18	134	200	10.56	1.31	156	173	9.1	1.53	166	162	8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4									5.3	6825	134.94	1.8	K 127	8					178	151	7.96	0.94	209	129	6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6					7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587	122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34			K 107	8	7.1	5024							99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81			K 107	6	9.7	3716							99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2	10	3527			141.46	2.1			K 107	4					12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7	14	2477			99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7			20	1802	72.27	4.2	10	3498			140.28	1.16			K 97	4	12	3107	124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67			17	2157	86.52	1.87	18	1942			77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3					1.7	20163	854	0.84			K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339			565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223			433	1.66	2.7	12655	536	0.97			K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665			367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76			5.6	6057	253	2.0	2.4	14341			599	0.85
216	125	6.57	2.6			73	371	19.58	1.01			K 47	4	7.1	5032			199	0.80			K 97R57	4			84	320			16.86	1.12			90	301			15.86	1.19	104	259	13.65	1.31	116	231	12.19	1.42	121	223	11.77	1.18	134	200	10.56	1.31	156	173	9.1	1.53	166	162	8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4									5.3	6825	134.94	1.8	K 127	8			178	151			7.96	0.94	209	129	6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6					7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587	122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024			99.34	1.50							7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6					9.7	3716	99.34	2.0					11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1			K 107	4									12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7	14	2477			99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7			20	1802	72.27	4.2	10	3498			140.28	1.16					K 97	4	12	3107	124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414			96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3					1.7	20163	854	0.84					K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95			2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655					536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943			290	1.76	5.6	6057	253	2.0			2.4	14341
73	371	19.58	1.01	K 47	4	7.1	5032	199	0.80	K 97R57	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
84	320	16.86	1.12			90	301	15.86	1.19	104	259			13.65	1.31			116	231			12.19	1.42			121	223			11.77	1.18			134	200			10.56	1.31	156	173	9.1	1.53	166	162	8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825	134.94	1.8	K 127	8	178	151	7.96	0.94	209	129	6.8	1.09							223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29			6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587	122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8			7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68			8.7	4146			110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716			99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7					14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4			18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2											10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107	124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942			77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3			1.7	20163							854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4			3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24					3.9	8665	367	1.41			4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76			5.6	6057	253	2.0	2.4	14341					599	0.85			K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																
90	301	15.86	1.19			104	259	13.65	1.31	116	231			12.19	1.42			121	223			11.77	1.18			134	200			10.56	1.31			156	173			9.1	1.53	166	162	8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825			134.94	1.8	K 127	8			178	151	7.96	0.94	209	129	6.8	1.09					223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047			134.94	2.4	7.8	4587	122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8			7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146			110.83	1.81			K 107	6			9.7	3716	99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4			12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7	14	2477			99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031			81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498											140.28	1.16	K 97	4			12	3107	124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163			854	0.84							K 157R97	4			1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97			K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665			367	1.41	4.3	7901			330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341	599	0.85					K 127R77	4					2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																
104	259	13.65	1.31			116	231	12.19	1.42	121	223			11.77	1.18			134	200			10.56	1.31			156	173			9.1	1.53			166	162	8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825	134.94	1.8			K 127	8			178	151					7.96	0.94	209	129	6.8	1.09	223	121			6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047			134.94	2.4			7.8	4587	122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8					7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146			110.83	1.81	K 107	6					9.7	3716	99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1					K 107	4	12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031			81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498											140.28	1.16					K 97	4	12	3107	124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84											K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655					536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341	599	0.85											K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24														
116	231	12.19	1.42			121	223	11.77	1.18	134	200			10.56	1.31			156	173			9.1	1.53			166	162			8.56	1.56	193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825	134.94	1.8			K 127	8	178	151							7.96	0.94			209	129	6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4			7.8	4587			122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50							7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0					11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5							13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107											124.61	1.30							14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95											2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4					3.0	11167			473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905													539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																
121	223	11.77	1.18			134	200	10.56	1.31	156	173			9.1	1.53			166	162			8.56	1.56			193	140	7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825	134.94	1.8			K 127	8	178	151					7.96	0.94							209	129	6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047			134.94	2.4	7.8	4587			122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024			99.34	1.50	7.9	4536							89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6			9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4			12	2986	119.76	2.5							13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16			K 97	4	12	3107									124.61	1.30							14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84			K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95					2.5	13339			565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4							3.0	11167			473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85			K 127R77	4	2.6	12905							539	0.95			3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																		
134	200	10.56	1.31			156	173	9.1	1.53	166	162			8.56	1.56			193	140			7.36	1.68	216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825	134.94	1.8			K 127	8	178	151					7.96	0.94					209	129			6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4			7.8	4587			122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50			7.9	4536			89.68	1.66	8.7	4120					81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0					11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5					13	2764	110.83	2.7							14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107					124.61	1.30			14	2588					103.78	1.56							15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849					756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09									3.4	9869			418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905					539	0.95	3.0	11205	468	1.09			3.5	9816			410	1.24																								
156	173	9.1	1.53			166	162	8.56	1.56	193	140			7.36	1.68			216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825	134.94	1.8			K 127	8	178	151					7.96	0.94					209	129			6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4			7.8	4587	122.60	2.7			8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50			7.9	4536	89.68	1.66			8.7	4120			81.46	1.83	6.8	5309			141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2			10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7					14	2477	99.34	3.0							16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107			124.61	1.30					14	2588			103.78	1.56			15	2414	96.80	1.67							17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849			756	0.95					2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167			473	1.09	3.4	9869									418	1.24			3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4			2.6	12905					539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																												
166	162	8.56	1.56			193	140	7.36	1.68	216	125			6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825	134.94	1.8			K 127	8	178	151					7.96	0.94					209	129			6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4			7.8	4587	122.60	2.7			8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50			7.9	4536	89.68	1.66			8.7	4120	81.46	1.83			6.8	5309			141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2			10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7			14	2477	99.34	3.0					16	2236	89.68	3.4							18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107			124.61	1.30			14	2588					103.78	1.56			15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87			18	1942			77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95			2.5	13339			565	1.27	2.9	11876			503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869			418	1.24	3.9	8665									367	1.41			4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905					539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																
193	140	7.36	1.68			216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825	134.94	1.8			K 127	8	178	151					7.96	0.94					209	129			6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4			7.8	4587	122.60	2.7			8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50			7.9	4536	89.68	1.66			8.7	4120	81.46	1.83			6.8	5309	141.93	1.42			8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2			10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7			14	2477	99.34	3.0			16	2236	89.68	3.4					18	2031	81.46	3.7							20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107			124.61	1.30			14	2588			103.78	1.56					15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3			1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95			2.5	13339	565	1.27			2.9	11876			503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869	418	1.24			3.9	8665			367	1.41	4.3	7901					330	1.55			4.9	6943			290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95			3.0	11205					468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																						
216	125	6.58	1.81	244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825	134.94	1.8			K 127	8	178	151					7.96	0.94					209	129			6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4			7.8	4587	122.60	2.7			8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50			7.9	4536	89.68	1.66			8.7	4120	81.46	1.83			6.8	5309	141.93	1.42			8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2			10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7			14	2477	99.34	3.0			16	2236	89.68	3.4			18	2031	81.46	3.7					20	1802	72.27	4.2							10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107			124.61	1.30			14	2588			103.78	1.56			15	2414					96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849			756	0.95	2.5	13339			565	1.27	2.9	11876			503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167			473	1.09	3.4	9869			418	1.24	3.9	8665			367	1.41			4.3	7901	330	1.55					4.9	6943	290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905			539	0.95	3.0	11205			468	1.09			3.5	9816	410	1.24																																										
244	110	5.81	1.96	159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825			134.94	1.8	K 127	8					178	151					7.96	0.94			209	129	6.8	1.09	223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047			134.94	2.4	7.8	4587			122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024			99.34	1.50	7.9	4536			89.68	1.66	8.7	4120			81.46	1.83	6.8	5309			141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716			99.34	2.0	11	3354			89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986			119.76	2.5	13	2764			110.83	2.7	14	2477			99.34	3.0	16	2236			89.68	3.4	18	2031			81.46	3.7	20	1802					72.27	4.2	10	3498			140.28	1.16			K 97	4	12	3107			124.61	1.30			14	2588			103.78	1.56			15	2414			96.80	1.67	17	2157			86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849			756	0.95			2.5	13339	565	1.27			2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167			473	1.09			3.4	9869	418	1.24			3.9	8665	367	1.41			4.3	7901			330	1.55	4.9	6943					290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905			539	0.95			3.0	11205	468	1.09			3.5	9816	410	1.24																																														
159	169	8.91	0.89	K 37	4	5.3	6825			134.94	1.8			K 127	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
178	151	7.96	0.94			209	129			6.8	1.09									223	121	6.37	1.13	265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587	122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605			110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42			8.0	4473			119.58	1.68	8.7	4146			110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7			20	1802			72.27	4.2	10	3498			140.28	1.16	K 97	4			12	3107	124.61	1.30			14	2588	103.78	1.56			15	2414	96.80	1.67					17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759			70.54	2.3			1.7	20163			854	0.84			K 157R97	4			1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167			473	1.09			3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341			599	0.85			K 127R77	4			2.6	12905	539	0.95			3.0	11205	468	1.09			3.5	9816			410	1.24																																																																																		
209	129	6.8	1.09			223	121			6.37	1.13					265	102	5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587			122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536			89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146			110.83	1.81			K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0	11	3354			89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498			140.28	1.16			K 97	4	12	3107			124.61	1.30					14	2588	103.78	1.56			15	2414	96.80	1.67			17	2157	86.52	1.87			18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84			K 157R97	4			1.9	17849			756	0.95					2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869			418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905			539	0.95							3.0	11205	468	1.09			3.5	9816	410	1.24																																																																																										
223	121	6.37	1.13			265	102			5.36	1.29	6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4	7.8	4587			122.60	2.7	8.7	4119	110.13	3.0			6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50			7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120			81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6			9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2	10	3527			141.46	2.1	K 107	4	12	2986			119.76	2.5	13	2764			110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16			K 97	4					12	3107			124.61	1.30					14	2588	103.78	1.56			15	2414	96.80	1.67			17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4							1.9	17849			756	0.95	2.5	13339			565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4			3.0	11167	473	1.09			3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4			2.6	12905			539	0.95							3.0	11205	468	1.09			3.5	9816	410	1.24																																																																																										
265	102	5.36	1.29			6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6	7.1	5047	134.94	2.4			7.8	4587	122.60	2.7	8.7	4119			110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50			7.9	4536	89.68	1.66			8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309			141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716			99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2			10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764			110.83	2.7	14	2477			99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107									124.61	1.30			14	2588					103.78	1.56	15	2414			96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849									756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876			503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167					473	1.09	3.4	9869			418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4					2.6	12905			539	0.95							3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																												
6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7.1	5047	134.94	2.4			7.8	4587	122.60	2.7			8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50	7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120			81.46	1.83	6.8	5309			141.93	1.42	8.0	4473			119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2	10	3527			141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0			16	2236	89.68	3.4			18	2031			81.46	3.7	20	1802			72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107	124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414			96.80	1.67									17	2157			86.52	1.87			18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42			3.3	10223			433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943			290	1.76					5.6	6057	253	2.0			2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																										
7.8	4587	122.60	2.7			8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50			7.9	4536	89.68	1.66	8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309			141.93	1.42	8.0	4473			119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4			18	2031	81.46	3.7			20	1802			72.27	4.2	10	3498			140.28	1.16	K 97	4	12	3107			124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67			17	2157									86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1			20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849			756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223			433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167			473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76			5.6	6057					253	2.0	2.4	14341			599	0.85	K 127R77	4			2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																										
8.7	4119	110.13	3.0	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	7.1	5024	99.34	1.50			7.9	4536	89.68	1.66			8.7	4120	81.46	1.83	6.8	5309	141.93	1.42	8.0	4473			119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2			10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986			119.76	2.5	13	2764			110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031			81.46	3.7	20	1802			72.27	4.2			10	3498	140.28	1.16			K 97	4			12	3107			124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67			17	2157					86.52	1.87			18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849			756	0.95			2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167			473	1.09			3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057			253	2.0					2.4	14341	599	0.85			K 127R77	4					2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																										
6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7.1	5024	99.34	1.50			7.9	4536			89.68	1.66	8.7	4120			81.46	1.83	6.8	5309			141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0	11	3354			89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7			14	2477			99.34	3.0	16	2236			89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498			140.28	1.16	K 97	4			12	3107			124.61	1.30	14	2588							103.78	1.56			15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942			77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876			503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665			367	1.41			4.3	7901			330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905			539	0.95			3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																												
7.9	4536	89.68	1.66			8.7	4120			81.46	1.83	6.8	5309			141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0			16	2236			89.68	3.4	18	2031			81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4			12	3107					124.61	1.30			14	2588	103.78	1.56	15	2414					96.80	1.67			17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95			2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223			433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901			330	1.55			4.9	6943			290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905			539	0.95			3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																
8.7	4120	81.46	1.83			6.8	5309			141.93	1.42	8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0			11	3354	89.68	2.2			10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986			119.76	2.5	13	2764			110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236			89.68	3.4			18	2031	81.46	3.7			20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4					12	3107					124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67					17	2157			86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4			1.9	17849	756	0.95			2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4			3.0	11167	473	1.09			3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901			330	1.55			4.9	6943			290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85			K 127R77	4			2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																
6.8	5309	141.93	1.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8.0	4473	119.58	1.68	8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6	9.7	3716	99.34	2.0	11	3354	89.68	2.2	10	3527			141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5	13	2764	110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0			16	2236			89.68	3.4	18	2031			81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498			140.28	1.16			K 97	4	12	3107			124.61	1.30	14	2588	103.78	1.56	15	2414					96.80	1.67	17	2157			86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163			854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66					2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55					4.9	6943	290	1.76			5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4			2.6	12905			539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																						
8.7	4146	110.83	1.81	K 107	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9.7	3716	99.34	2.0			11	3354			89.68	2.2	10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5	13	2764			110.83	2.7	14	2477	99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031			81.46	3.7			20	1802	72.27	4.2			10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107			124.61	1.30					14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87					18	1942	77.89	2.1			20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339			565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24			3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0					2.4	14341	599	0.85			K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																
11	3354	89.68	2.2			10	3527	141.46	2.1	K 107	4	12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7	14	2477			99.34	3.0	16	2236	89.68	3.4	18	2031	81.46	3.7	20	1802			72.27	4.2			10	3498	140.28	1.16			K 97	4	12	3107			124.61	1.30			14	2588	103.78	1.56			15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1					20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95			2.5	13339	565	1.27	2.9	11876			503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167			473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665			367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341					599	0.85	K 127R77	4					2.6	12905	539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																
10	3527	141.46	2.1	K 107	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	2986	119.76	2.5			13	2764	110.83	2.7			14	2477	99.34	3.0			16	2236	89.68	3.4	18	2031			81.46	3.7	20	1802	72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4			12	3107			124.61	1.30	14	2588					103.78	1.56			15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87			18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876			503	1.42	3.3	10223			433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665			367	1.41			4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76			5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816			410	1.24																																																																																																																																																																																																
13	2764	110.83	2.7			14	2477	99.34	3.0			16	2236	89.68	3.4			18	2031	81.46	3.7	20	1802			72.27	4.2	10	3498	140.28	1.16	K 97	4	12	3107					124.61	1.30			14	2588	103.78	1.56	15	2414			96.80	1.67			17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1			20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849			756	0.95	2.5	13339	565	1.27	2.9	11876	503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167			473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41			4.3	7901			330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4			2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																				
14	2477	99.34	3.0			16	2236	89.68	3.4			18	2031	81.46	3.7			20	1802	72.27	4.2	10	3498			140.28	1.16	K 97	4	12	3107			124.61	1.30					14	2588	103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157			86.52	1.87			18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95			2.5	13339			565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869			418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55			4.9	6943			290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341			599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905					539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																						
16	2236	89.68	3.4			18	2031	81.46	3.7			20	1802	72.27	4.2			10	3498	140.28	1.16	K 97	4			12	3107			124.61	1.30			14	2588			103.78	1.56	15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942			77.89	2.1			20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849			756	0.95	2.5	13339			565	1.27			2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4			3.0	11167	473	1.09			3.4	9869			418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55			4.9	6943			290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4			2.6	12905					539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																						
18	2031	81.46	3.7			20	1802	72.27	4.2			10	3498	140.28	1.16			K 97	4	12	3107					124.61	1.30			14	2588			103.78	1.56			15	2414	96.80	1.67	17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1			20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849			756	0.95			2.5	13339	565	1.27			2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167					473	1.09	3.4	9869			418	1.24			3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943			290	1.76			5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4					2.6	12905			539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																								
20	1802	72.27	4.2			10	3498	140.28	1.16			K 97	4	12	3107					124.61	1.30			14	2588	103.78	1.56			15	2414			96.80	1.67			17	2157	86.52	1.87	18	1942	77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95			2.5	13339			565	1.27			2.9	11876	503	1.42	3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869					418	1.24	3.9	8665			367	1.41			4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95							3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																														
10	3498	140.28	1.16			K 97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	3107	124.61	1.30					14	2588					103.78	1.56	15	2414			96.80	1.67			17	2157	86.52	1.87			18	1942			77.89	2.1	20	1759	70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339	565	1.27			2.9	11876	503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665			367	1.41	4.3	7901			330	1.55					4.9	6943	290	1.76			5.6	6057			253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816			410	1.24																																																																																																																																																																																																																														
14	2588	103.78	1.56					15	2414	96.80	1.67			17	2157	86.52	1.87			18	1942			77.89	2.1	20	1759			70.54	2.3	1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339			565	1.27	2.9	11876	503	1.42	3.3	10223			433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869			418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55			4.9	6943	290	1.76			5.6	6057					253	2.0	2.4	14341			599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																						
15	2414	96.80	1.67	17	2157			86.52	1.87	18	1942			77.89	2.1	20	1759			70.54	2.3			1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95	2.5	13339			565	1.27	2.9	11876	503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869			418	1.24	3.9	8665	367	1.41			4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341			599	0.85					K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																														
17	2157	86.52	1.87	18	1942			77.89	2.1	20	1759			70.54	2.3	1.7	20163			854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95			2.5	13339	565	1.27	2.9	11876			503	1.42	3.3	10223	433	1.66			2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167			473	1.09	3.4	9869	418	1.24			3.9	8665	367	1.41	4.3	7901			330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057	253	2.0			2.4	14341	599	0.85			K 127R77	4			2.6	12905			539	0.95	3.0	11205	468	1.09			3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																
18	1942	77.89	2.1	20	1759			70.54	2.3	1.7	20163			854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95			2.5	13339	565	1.27			2.9	11876	503	1.42	3.3	10223			433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869			418	1.24	3.9	8665	367	1.41			4.3	7901	330	1.55	4.9	6943			290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85			K 127R77	4	2.6	12905					539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																						
20	1759	70.54	2.3	1.7	20163			854	0.84	K 157R97	4	1.9	17849	756	0.95			2.5	13339	565	1.27			2.9	11876	503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869	418	1.24			3.9	8665			367	1.41	4.3	7901	330	1.55			4.9	6943	290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905					539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816			410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																										
1.7	20163	854	0.84	K 157R97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.9	17849	756	0.95			2.5	13339	565	1.27			2.9	11876	503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09	3.4	9869	418	1.24	3.9	8665			367	1.41	4.3	7901			330	1.55	4.9	6943			290	1.76			5.6	6057	253	2.0	2.4	14341			599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905			539	0.95	3.0	11205	468	1.09			3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.5	13339	565	1.27			2.9	11876	503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869	418	1.24	3.9	8665	367	1.41	4.3	7901			330	1.55	4.9	6943			290	1.76	5.6	6057			253	2.0			2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4			2.6	12905			539	0.95	3.0	11205	468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.9	11876	503	1.42			3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869	418	1.24			3.9	8665	367	1.41	4.3	7901	330	1.55	4.9	6943			290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341			599	0.85			K 127R77	4	2.6	12905			539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.3	10223	433	1.66	2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4	3.0	11167	473	1.09			3.4	9869	418	1.24			3.9	8665	367	1.41			4.3	7901	330	1.55	4.9	6943	290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341			599	0.85	K 127R77	4			2.6	12905	539	0.95			3.0	11205			468	1.09	3.5	9816			410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.7	12655	536	0.97	K 127R87	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3.0	11167	473	1.09			3.4	9869			418	1.24	3.9	8665			367	1.41	4.3	7901			330	1.55	4.9	6943			290	1.76	5.6	6057	253	2.0	2.4	14341	599	0.85			K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.4	9869	418	1.24			3.9	8665			367	1.41	4.3	7901			330	1.55	4.9	6943			290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95			3.0	11205	468	1.09	3.5	9816			410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3.9	8665	367	1.41			4.3	7901			330	1.55	4.9	6943			290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341			599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905			539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4.3	7901	330	1.55			4.9	6943			290	1.76	5.6	6057			253	2.0	2.4	14341			599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95			3.0	11205			468	1.09	3.5	9816			410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4.9	6943	290	1.76			5.6	6057			253	2.0	2.4	14341			599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95			3.0	11205	468	1.09			3.5	9816			410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.6	6057	253	2.0			2.4	14341			599	0.85	K 127R77	4	2.6	12905	539	0.95			3.0	11205	468	1.09			3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.4	14341	599	0.85			K 127R77	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.6	12905	539	0.95	3.0	11205			468	1.09	3.5	9816			410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.0	11205	468	1.09	3.5	9816			410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.5	9816	410	1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p				
4.0kW						5.5kW									
22	1615	64.75	0.90	K 77	4	3.4	13570	418	0.90	K 127R87	4				
25	1455	58.34	1.00												
28	1276	51.18	1.14												
32	1126	45.16	1.29												
36	998	40.04	1.46												
38	957	38.39	1.52												
41	878	35.20	1.66												
47	770	30.89	1.89												
49	730	29.27	2.0												
56	639	25.62	2.3												
62	576	23.08	2.5												
71	505	20.25	2.9												
48	754	30.22	1.02			K 67	4	6.7	6980			215	1.08	K 107R77	4
53	680	27.28	1.13												
60	598	24.00	1.26												
64	565	22.66	1.30												
75	481	19.30	1.48												
82	437	17.54	1.59												
95	379	15.19	1.74												
109	330	13.22	1.91												
118	305	12.24	1.63												
138	260	10.42	1.81												
152	236	9.47	1.91												
176	204	8.20	2.02												
202	178	7.14	2.2												
60	600	24.05	0.94	K 57	4			4.8	10288	150.03	1.64	K 157	8		
63	566	22.71	1.00												
74	482	19.34	1.12												
82	438	17.57	1.19												
95	380	15.22	1.33												
109	330	13.25	1.45												
121	297	11.92	1.31												
128	281	11.26	1.39												
150	239	9.59	1.59												
165	217	8.71	1.69												
191	188	7.55	1.82												
219	164	6.57	1.98												
5.5kW						5.3	9253	134.94	1.3	K 127	8				
0.79	59116	1821	0.80												
0.90	52104	1605	0.90												
1.0	45286	1395	1.04												
1.2	38826	1196	1.21	K 187R97	4	5.9	8399	122.60	1.5	K 107	6				
1.4	33957	1046	1.38												
1.5	30580	942	1.54												
2.0	23926	737	2.0												
2.3	20095	619	2.3												
1.31	35742	1101	0.84			K 167R97	4	7.1	6940	134.94	1.76	K 127	6		
1.5	30645	944	0.98												
1.7	27367	843	1.10												
1.9	24575	757	1.22												
2.3	20452	630	1.47												
2.6	18212	561	1.65												
3.0	15550	479	1.93												
3.4	13700	422	2.2												
2.2	21458	661	0.79					K 157R97	4	7.8	6299	122.60	1.94	K 107	4
2.5	18342	565	0.92												
2.9	16329	503	1.04												
3.3	14057	433	1.20												
3.8	12271	378	1.38												
4.3	10778	332	1.57												
5.5kW						8.7	5700			110.83	1.32	K 107	6		
12	4273	124.61	0.95												
14	3558	103.78	1.14												
15	3319	96.80	1.22												
17	2967	86.52	1.36	K 107	4	8.7	5700			110.83	1.32	K 107	4		
18	2671	77.89	1.51												
20	2419	70.54	1.67												
23	2145	62.55	1.88												
25	1939	56.55	2.1												
30	1643	47.93	2.5												
17	2960	86.34	1.37			K 87	4	10	4866	141.93	1.55	K 107	4		
18	2720	79.34	1.49												
20	2416	70.46	1.67												
23	2160	63.00	1.87												
25	1942	56.64	2.1												
29	1686	49.16	1.51												
33	1509	44.02	1.68												
39	1252	36.52	2.0												
46	1076	31.39	2.4												
52	956	27.88	2.7												
32	1548	45.16	0.94	K 77	4			12	4273	124.61	0.95	K 77	4		
36	1373	40.04	1.06												
47	1059	30.89	1.38												
49	1004	29.27	1.45												
56	878	25.62	1.66												

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5.5kW						7.5kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
62	791	23.08	1.84	K 77	4	6.4	10522	150.03	1.6	K 157	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
71	694	20.25	2.0			81	613	17.87	2.2			91	543	15.84	2.4	9.6	6989	99.65	2.4	107	464	13.52	2.7	10	6482	92.42	2.6	117	424	12.36	2.2	12	5593	79.75	3.0	133	371	10.81	2.5	7.1	9464	134.94	1.29	K 127	6	60	823	24.00	0.91	7.8	8590	122.48	1.42	64	777	22.66	0.94	8.7	7727	110.18	1.58	75	662	19.30	1.08	11	6272	89.43	1.95	10	6736	146.07	1.81	K 127	4	82	601	17.54	1.16	11	6223	134.94	1.96	95	521	15.19	1.26	12	5648	122.60	2.2	109	453	13.22	1.39	13	5081	110.13	2.4	118	420	12.24	1.19	16	4124	89.43	3.0	138	357	10.42	1.32	18	3805	82.52	3.2	152	325	9.47	1.39	21	3272	70.95	3.7	176	281	8.20	1.47	10	6545	141.93	1.15	K 107	4	202	245	7.14	1.61	12	5514	119.58	1.36	82	602	17.57	0.87	13	5111	110.83	1.47	95	522	15.22	0.96	15	4581	99.34	1.64	109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82	121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3						
81	613	17.87	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
91	543	15.84	2.4			9.6	6989	99.65	2.4	107	464	13.52	2.7	10	6482	92.42	2.6	117	424	12.36	2.2	12	5593	79.75	3.0	133	371	10.81	2.5	7.1	9464	134.94	1.29	K 127	6	60	823	24.00	0.91	7.8	8590	122.48	1.42			64	777	22.66	0.94	8.7	7727	110.18	1.58	75	662	19.30	1.08	11	6272	89.43	1.95	10	6736	146.07	1.81	K 127	4	82	601	17.54	1.16	11	6223			134.94	1.96	95	521	15.19	1.26	12	5648	122.60	2.2	109	453	13.22	1.39	13	5081	110.13	2.4	118	420	12.24	1.19	16	4124	89.43	3.0	138	357	10.42	1.32	18	3805	82.52	3.2	152	325	9.47	1.39	21	3272	70.95	3.7	176	281	8.20	1.47	10	6545	141.93	1.15	K 107	4	202	245	7.14	1.61			12	5514	119.58	1.36	82	602	17.57	0.87	13	5111	110.83	1.47	95	522	15.22	0.96	15	4581	99.34	1.64	109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82	121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021			825	1.30	17	3990	86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4			1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08			K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3				
107	464	13.52	2.7			10	6482	92.42	2.6	117	424	12.36	2.2	12	5593	79.75	3.0	133	371	10.81	2.5	7.1	9464	134.94	1.29	K 127	6	60	823	24.00	0.91	7.8	8590			122.48	1.42	64	777	22.66	0.94	8.7	7727	110.18	1.58	75	662	19.30	1.08	11	6272	89.43	1.95	10	6736	146.07	1.81	K 127	4	82	601	17.54	1.16	11	6223			134.94	1.96	95	521	15.19	1.26			12	5648	122.60	2.2	109	453	13.22	1.39	13	5081	110.13	2.4	118	420	12.24	1.19	16	4124	89.43	3.0	138	357	10.42	1.32	18	3805	82.52	3.2	152	325	9.47	1.39	21	3272	70.95	3.7	176	281	8.20	1.47	10	6545	141.93	1.15	K 107	4	202	245	7.14	1.61			12	5514	119.58	1.36			82	602	17.57	0.87	13	5111	110.83	1.47	95	522	15.22	0.96	15	4581	99.34	1.64	109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82	121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021			825	1.30			17	3990	86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4					1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08					K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3		
117	424	12.36	2.2			12	5593	79.75	3.0	133	371	10.81	2.5	7.1	9464	134.94	1.29	K 127	6	60	823	24.00	0.91	7.8	8590			122.48	1.42	64	777	22.66	0.94			8.7	7727	110.18	1.58	75	662	19.30	1.08	11	6272	89.43	1.95	10	6736	146.07	1.81	K 127	4	82	601	17.54	1.16			11	6223	134.94	1.96	95	521			15.19	1.26	12	5648	122.60	2.2			109	453	13.22	1.39	13	5081	110.13	2.4	118	420	12.24	1.19	16	4124	89.43	3.0	138	357	10.42	1.32	18	3805	82.52	3.2	152	325	9.47	1.39	21	3272	70.95	3.7	176	281	8.20	1.47	10	6545	141.93	1.15	K 107	4	202	245			7.14	1.61	12	5514			119.58	1.36	82	602			17.57	0.87	13	5111	110.83	1.47	95	522	15.22	0.96	15	4581	99.34	1.64	109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82	121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4			1.8	36021			825	1.30			17	3990	86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97							K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350							29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333
133	371	10.81	2.5			7.1	9464	134.94	1.29	K 127	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
60	823	24.00	0.91	7.8	8590	122.48	1.42	64	777			22.66	0.94	8.7	7727	110.18	1.58			75	662	19.30	1.08	11	6272	89.43	1.95	10	6736	146.07	1.81	K 127	4	82	601	17.54	1.16	11	6223	134.94	1.96	95	521	15.19	1.26	12	5648	122.60	2.2	109	453			13.22	1.39	13	5081			110.13	2.4	118	420	12.24	1.19			16	4124	89.43	3.0	138	357			10.42	1.32	18	3805	82.52	3.2	152	325	9.47	1.39	21	3272	70.95	3.7	176	281	8.20	1.47	10	6545	141.93	1.15	K 107	4	202	245	7.14	1.61	12	5514	119.58	1.36	82	602	17.57	0.87	13	5111	110.83	1.47			95	522			15.22	0.96	15	4581			99.34	1.64	109	454			13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82	121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592					77.89	1.13			2.4	26808			614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09									33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23							6.8	9387			215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3								
64	777	22.66	0.94	8.7	7727	110.18	1.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
75	662	19.30	1.08	11	6272	89.43	1.95	10	6736	146.07	1.81	K 127	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
82	601	17.54	1.16	11	6223	134.94	1.96	95	521	15.19	1.26			12	5648	122.60	2.2	109	453	13.22	1.39	13	5081	110.13	2.4	118	420	12.24	1.19	16	4124			89.43	3.0	138	357	10.42	1.32	18	3805	82.52	3.2	152	325	9.47	1.39	21	3272	70.95	3.7			176	281	8.20	1.47			10	6545	141.93	1.15	K 107	4	202	245	7.14	1.61	12	5514	119.58	1.36	82	602	17.57	0.87	13	5111	110.83	1.47	95	522	15.22	0.96	15	4581	99.34	1.64	109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82			121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3			150	329			9.59	1.16	22	3024			65.58	2.5	165	299			8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884			62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14					30	2210			47.93	1.83			2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44			47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90									4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335			168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462							148	1.89			92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																		
95	521	15.19	1.26	12	5648	122.60	2.2	109	453	13.22	1.39			13	5081	110.13	2.4	118	420	12.24	1.19	16	4124	89.43	3.0	138	357	10.42	1.32	18	3805			82.52	3.2	152	325	9.47	1.39	21	3272	70.95	3.7	176	281	8.20	1.47	10	6545	141.93	1.15			K 107	4	202	245	7.14	1.61	12	5514	119.58	1.36			82	602	17.57	0.87	13	5111	110.83	1.47	95	522	15.22	0.96	15	4581	99.34	1.64	109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82	121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00			128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5			165	299			8.71	1.23	26	2599			56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01			2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608			56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46					35	1931			41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63			52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0					3.4	18906			433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462			148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0					108	623			13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																												
109	453	13.22	1.39	13	5081	110.13	2.4	118	420	12.24	1.19			16	4124	89.43	3.0	138	357	10.42	1.32	18	3805	82.52	3.2	152	325	9.47	1.39	21	3272			70.95	3.7	176	281	8.20	1.47	10	6545	141.93	1.15	K 107	4	202	245	7.14	1.61	12	5514	119.58	1.36			82	602	17.57	0.87	13	5111	110.83	1.47			95	522	15.22	0.96	15	4581	99.34	1.64	109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82	121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3			150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9			191	259			7.55	1.33	30	2269			49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990			86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592			77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14			30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027					619	1.74			38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91			30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09			33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90			4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89					65	1033			22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046			253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387			215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89			92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623					13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																														
118	420	12.24	1.19	16	4124	89.43	3.0	138	357	10.42	1.32			18	3805	82.52	3.2	152	325	9.47	1.39	21	3272	70.95	3.7	176	281	8.20	1.47	10	6545			141.93	1.15	K 107	4	202	245	7.14	1.61	12	5514			119.58	1.36	82	602	17.57	0.87	13	5111			110.83	1.47	95	522	15.22	0.96	15	4581			99.34	1.64	109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82	121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024			65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269			49.20	3.2			219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990			86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50			19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75			21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179			737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3					2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267			49.16	1.12	2.3	27507			630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494			561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149			24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504			378	1.03	75	897			19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181			25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382			164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570			12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																						
138	357	10.42	1.32	18	3805	82.52	3.2	152	325	9.47	1.39			21	3272	70.95	3.7	176	281	8.20	1.47	10	6545	141.93	1.15	K 107	4	202	245	7.14	1.61	12	5514	119.58	1.36			82	602	17.57	0.87	13	5111			110.83	1.47	95	522	15.22	0.96	15	4581			99.34	1.64	109	454	13.25	1.06	16	4136			89.68	1.82	121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599			56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925			41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01			2.0	31437	720	1.50	19	3592			77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75			21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90			23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027			619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6			1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030			44.02	1.20	2.6	24494			561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914			479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033			22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6			5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064			23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623			135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467			135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																
152	325	9.47	1.39	21	3272	70.95	3.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
176	281	8.20	1.47	10	6545	141.93	1.15	K 107	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
202	245	7.14	1.61	12	5514	119.58	1.36			82	602	17.57	0.87	13	5111	110.83	1.47	95	522	15.22	0.96	15	4581	99.34	1.64			109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82			121	409	11.92	0.95	18	3757			81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333			72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024			65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220			1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670			1046	1.03	26	2608	56.55	1.55			1.5	41129	942	1.14	30	2210			47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931			41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44			47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63			52	1286	27.88	1.90	4.0	16024			367	1.88	59	1149			24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033			22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824			17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730			15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0			108	623			13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570			12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																		
82	602	17.57	0.87	13	5111	110.83	1.47			95	522	15.22	0.96	15	4581	99.34	1.64	109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82			121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00			128	386	11.26	1.01	20	3333			72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024			65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599			56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990			86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40			1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55			1.5	41129	942	1.14	30	2210			47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46			35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74			38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91			30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75			3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90			4.0	16024	367	1.88	59	1149			24.92	2.0	3.4	18906			433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504			378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046			253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623			13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																				
95	522	15.22	0.96	15	4581	99.34	1.64			109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82	121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00			128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3			150	329	9.59	1.16	22	3024			65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599			56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269			49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990			86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50			19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608			56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210			47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46			35	1931	41.87	2.1	2.4	27027			619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879			524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91			30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63			52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88			59	1149	24.92	2.0	3.4	18906			433	0.89	65	1033			22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897			19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046			253	1.11			57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462			148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382			164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623			135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537			164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																						
109	454	13.25	1.06	16	4136	89.68	1.82			121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00	128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3			150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5			165	299	8.71	1.23	26	2599			56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269			49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01			2.0	31437	720	1.50	19	3592			77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75			21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210			47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931			41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74			38	1766	38.30	2.3	2.8	22879			524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09			33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88			59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89			65	1033	22.41	2.1	3.9	16504			378	1.03	75	897			19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387			215	1.30			63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382			164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623			135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537			164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																
121	409	11.92	0.95	18	3757	81.46	2.00			128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3	150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5			165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9			191	259	7.55	1.33	30	2269			49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01			2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13			2.4	26808	614	1.75	21	3253			70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90			23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931			41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766			38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1			43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23			40	1684	36.52	1.40			3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89			65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03			75	897	19.45	2.4	4.4	14496			332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863			203	1.38			72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623			135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537			164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																										
128	386	11.26	1.01	20	3333	72.27	2.3			150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5	165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9			191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2			219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01			2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13			2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24			1.2	52220	1196	0.90	23	2884			62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03			26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766			38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579			34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40			3.0	20914	479	1.44			47	1448	31.39	1.75			3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03			75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335			168	1.67			82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537			164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467			135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																				
150	329	9.59	1.16	22	3024	65.58	2.5			165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9	191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2			219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01			2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13			2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24			1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40			1.4	45670	1046	1.03	26	2608			56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14			30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579			34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40			3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75			3.5	18425	422	1.63			52	1286	27.88	1.90			4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462			148	1.89			92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467			135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																														
165	299	8.71	1.23	26	2599	56.37	2.9			191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2	219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01			2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13			2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24			1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40			1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55			1.5	41129	942	1.14	30	2210			47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46			35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40			3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75			3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90			4.0	16024	367	1.88			59	1149	24.92	2.0			3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382			164.44	2.0			108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																								
191	259	7.55	1.33	30	2269	49.20	3.2			219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990			86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592			77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253			70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884			62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608			56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210			47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46			35	1931	41.87	2.1	2.4	27027			619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91			30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09			33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23			40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44			47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63			52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88			59	1149	24.92	2.0			3.4	18906	433	0.89			65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046			253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387			215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863			203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335			168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462			148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382			164.44	2.0			108	623			13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																										
219	225	6.57	1.44	35	1925	41.74	3.6	7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4	1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01			2.0	31437	720	1.50	19	3592			77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253			70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884			62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608			56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210			47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931			41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74			38	1766	38.30	2.3	2.8	22879			524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267			49.16	1.12	2.3	27507			630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494			561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914			479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425			422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024			367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906			433	0.89	65	1033			22.41	2.1	3.9	16504			378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11			57	1181			25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064			23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934			20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824			17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730			15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623			13.52	2.0			5.3	12623			135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																														
7.5kW						40	1682	36.48	4.0	15	4464	96.80	0.91	K 97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.8	36021	825	1.30	17	3990	86.52	1.01	2.0	31437	720	1.50	19	3592			77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75			21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90			23	2884	62.55	1.40	1.4	45670			1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129			942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179			737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027			619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879			524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807			843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684			36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44			47	1448	31.39	1.75			3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90			4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0			3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1			3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4			4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6			5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67			82	824			17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730			15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623			13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570			12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499			10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440			9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																										
2.0	31437	720	1.50	19	3592	77.89	1.13	2.4	26808	614	1.75	21	3253			70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90			23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03			26	2608	56.55	1.55	1.5	41129			942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179			737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027			619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879			524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807			843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448			31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63			52	1286	27.88	1.90			4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0			3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1			3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4			4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6			5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89			92	730			15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623			13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570			12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499			10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440			9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																				
2.4	26808	614	1.75	21	3253	70.54	1.24	1.2	52220	1196	0.90	23	2884			62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03			26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14			30	2210	47.93	1.83	2.0	32179			737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027			619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879			524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807			843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286			27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88			59	1149	24.92	2.0			3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1			3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4			4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6			5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0			108	623			13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570			12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499			10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440			9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																														
1.2	52220	1196	0.90	23	2884	62.55	1.40	1.4	45670	1046	1.03	26	2608			56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14			30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46			35	1931	41.87	2.1	2.4	27027			619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879			524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807			843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40			3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149			24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89			65	1033	22.41	2.1			3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4			4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6			5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4			118	570			12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499			10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440			9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																								
1.4	45670	1046	1.03	26	2608	56.55	1.55	1.5	41129	942	1.14	30	2210			47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46			35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74			38	1766	38.30	2.3	2.8	22879			524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807			843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40			3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75			3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033			22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03			75	897	19.45	2.4			4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6			5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61			135	499			10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440			9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																		
1.5	41129	942	1.14	30	2210	47.93	1.83	2.0	32179	737	1.46	35	1931			41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74			38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1			43	1579	34.23	2.6	1.7	36807			843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40			3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75			3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90			4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897			19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6			5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18			153	440			9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																												
2.0	32179	737	1.46	35	1931	41.87	2.1	2.4	27027	619	1.74	38	1766			38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1			43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82			23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40			3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75			3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90			4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0			3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803			17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34			92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0									173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																						
2.4	27027	619	1.74	38	1766	38.30	2.3	2.8	22879	524	2.1	43	1579			34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82			23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40			3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75			3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90			4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0			3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1			3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736			15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1							202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																
2.8	22879	524	2.1	43	1579	34.23	2.6	1.7	36807	843	0.82	23	2905			63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4	1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12			2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20			2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40			3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75			3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90			4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0			3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1			3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4			4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.7	36807	843	0.82	23	2905	63.00	0.87	26	2612	56.64	0.97	K 87	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.9	33052	757	0.91	30	2267	49.16	1.12	2.3	27507	630	1.09			33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23			40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44			47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63			52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88			59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89			65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03			75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34			92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38			72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67			82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89			92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0			108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4			118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61			135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18			153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.3	27507	630	1.09	33	2030	44.02	1.20	2.6	24494	561	1.23			40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44			47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63			52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88			59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89			65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03			75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34			92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67			82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89			92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0			108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4			118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61			135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18			153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.6	24494	561	1.23	40	1684	36.52	1.40	3.0	20914	479	1.44			47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63			52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88			59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89			65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03			75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34			92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89			92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0			108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4			118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61			135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18			153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.0	20914	479	1.44	47	1448	31.39	1.75	3.5	18425	422	1.63			52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88			59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89			65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03			75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34			92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0			108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4			118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61			135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18			153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.5	18425	422	1.63	52	1286	27.88	1.90	4.0	16024	367	1.88			59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89			65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03			75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34			92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4			118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61			135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18			153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.0	16024	367	1.88	59	1149	24.92	2.0	3.4	18906	433	0.89			65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03			75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34			92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61			135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18			153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.4	18906	433	0.89	65	1033	22.41	2.1	3.9	16504	378	1.03			75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34			92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18			153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3.9	16504	378	1.03	75	897	19.45	2.4	4.4	14496	332	1.17			84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34			92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.4	14496	332	1.17	84	803	17.42	2.6	5.0	12662	290	1.34			92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5.0	12662	290	1.34	92	736	15.95	2.3	4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23			6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37			7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.4	14408	330	0.85	101	666	14.45	3.0	5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4	5.8	11046	253	1.11	57	1181			25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30	63	1064			23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38	72	934			20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67	82	824			17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89	92	730			15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0	108	623			13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4	118	570			12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61	135	499			10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18	153	440			9.54	2.0					173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5.0	12662	290	0.97	47	1424	30.89	1.02	50	1350	29.27	1.08	K 77	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.8	11046	253	1.11	57	1181	25.62	1.23	6.8	9387	215	1.30			63	1064	23.08	1.37	7.2	8863			203	1.38	72	934	20.25	1.56			8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.8	9387	215	1.30	63	1064	23.08	1.37	7.2	8863	203	1.38			72	934	20.25	1.56	8.7	7335			168	1.67	82	824	17.87	1.65			9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.2	8863	203	1.38	72	934	20.25	1.56	8.7	7335	168	1.67			82	824	17.87	1.65	9.9	6462			148	1.89	92	730	15.84	1.80			4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8.7	7335	168	1.67	82	824	17.87	1.65	9.9	6462	148	1.89			92	730	15.84	1.80	4.4	15382			164.44	2.0	108	623	13.52	2.0			5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9.9	6462	148	1.89	92	730	15.84	1.80	4.4	15382	164.44	2.0			108	623	13.52	2.0	5.3	12623			135.38	2.4	118	570	12.36	1.65			5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4.4	15382	164.44	2.0	108	623	13.52	2.0	5.3	12623	135.38	2.4			118	570	12.36	1.65	5.8	11537			164.44	2.61	135	499	10.81	1.87			7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.3	12623	135.38	2.4	118	570	12.36	1.65	5.8	11537	164.44	2.61			135	499	10.81	1.87	7.1	9467			135.38	3.18	153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.8	11537	164.44	2.61	135	499	10.81	1.87	7.1	9467	135.38	3.18			153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.1	9467	135.38	3.18	153	440	9.54	2.0							173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				173	390	8.46	2.1					202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				202	333	7.22	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11kW						11kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.8	52831	825	0.89	K 187R107	4	20	4888	72.27	1.54	K 107	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.0	46107	720	1.02			2.4	39319	614	1.20			2.8	32915	514	1.43	3.3	28753	449	1.63	4.0	23374	365	2.0	21	4771	70.54	0.85	K 97	4	22	4435	65.58	1.70	26	3813	56.37	1.97	30	3328	49.2	2.2	35	2823	41.74	2.5	40	2467	36.48	2.7	2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4	21	4771	70.54	0.85	K 87	4	2.4	39639	619	1.19	2.8	33556	524	1.40	23	4231	62.55	0.96	4.7	20044	313	1.50	K 167R107	4	26	3825	56.55	1.06	5.3	17482	273	1.72	5.8	16009	250	1.88	6.7	13960	218	2.2	7.2	13000	203	2.3	59	1674	24.75	2.4	2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7	3.0	30674	479	0.98	3.5	27024	422	1.11	4.0	23502	367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82	5.0	18571	290	0.91	6.8	13768	215	0.89	7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14	9.9	9478	148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																										
2.4	39319	614	1.20			2.8	32915	514	1.43			3.3	28753	449	1.63	4.0	23374	365	2.0	21	4771	70.54	0.85	K 97	4	22	4435			65.58	1.70	26	3813	56.37	1.97	30	3328	49.2	2.2	35	2823	41.74	2.5	40	2467	36.48	2.7	2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4			21	4771	70.54	0.85			K 87	4	2.4	39639	619	1.19	2.8	33556	524	1.40	23	4231	62.55	0.96	4.7	20044			313	1.50	K 167R107	4	26	3825	56.55	1.06	5.3	17482	273	1.72	5.8	16009	250	1.88	6.7	13960	218	2.2	7.2	13000	203	2.3	59	1674	24.75	2.4			2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7	3.0	30674	479	0.98	3.5	27024	422	1.11	4.0	23502			367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82	5.0	18571	290	0.91	6.8	13768	215	0.89	7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0	5.9	16740			164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67	10	9408			92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47	13	7449			110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338			210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																		
2.8	32915	514	1.43			3.3	28753	449	1.63			4.0	23374	365	2.0	21	4771	70.54	0.85	K 97	4	22	4435			65.58	1.70			26	3813	56.37	1.97	30	3328	49.2	2.2	35	2823	41.74	2.5	40	2467	36.48	2.7	2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4					21	4771	70.54	0.85					K 87	4	2.4	39639	619	1.19	2.8	33556	524	1.40	23	4231	62.55	0.96			4.7	20044			313	1.50	K 167R107	4	26	3825	56.55	1.06	5.3	17482	273	1.72	5.8	16009	250	1.88	6.7	13960	218	2.2	7.2	13000	203	2.3			59	1674	24.75	2.4			2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7	3.0	30674	479	0.98			3.5	27024	422	1.11	4.0	23502			367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82	5.0	18571	290	0.91	6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8			40	2470	36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0	5.9	16740			164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6			52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67	10	9408			92.42	1.80	12	8119			79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251			92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47	13	7449			110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581			82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4			84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338			210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																										
3.3	28753	449	1.63			4.0	23374	365	2.0			21	4771	70.54	0.85	K 97	4	22	4435			65.58	1.70			26	3813			56.37	1.97	30	3328	49.2	2.2	35	2823	41.74	2.5	40	2467	36.48	2.7	2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4					21	4771	70.54	0.85	K 87	4							2.4	39639	619	1.19	2.8	33556	524	1.40	23	4231	62.55	0.96			4.7	20044			313	1.50			K 167R107	4	26	3825	56.55	1.06	5.3	17482	273	1.72	5.8	16009	250	1.88	6.7	13960	218	2.2	7.2	13000			203	2.3	59	1674			24.75	2.4	2.6	35925			561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7			3.0	30674	479	0.98	3.5	27024			422	1.11	4.0	23502	367	1.28			4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82	5.0	18571			290	0.91	6.8	13768	215	0.89	7.2	13000			203	0.94	8.7	10758	168	1.14	9.9	9478					148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470			36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20	11	9158			135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502					92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886			27.88	1.30	7.9	12504			122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8			59	1685	24.92	1.39	12	8308			122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516			22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47	13	7449					110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178			17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76				
4.0	23374	365	2.0			21	4771	70.54	0.85			K 97	4	22	4435			65.58	1.70			26	3813			56.37	1.97			30	3328	49.2	2.2	35	2823	41.74	2.5	40	2467	36.48	2.7	2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4					21	4771	70.54	0.85	K 87	4									2.4	39639	619	1.19	2.8	33556	524	1.40	23	4231	62.55	0.96			4.7	20044			313	1.50					K 167R107	4	26	3825	56.55	1.06	5.3	17482	273	1.72	5.8	16009	250	1.88	6.7	13960	218	2.2	7.2	13000	203	2.3	59	1674			24.75	2.4	2.6	35925			561	0.84			K 167R97	4	65	1513			22.37	2.7	3.0	30674	479	0.98			3.5	27024	422	1.11	4.0	23502			367	1.28	4.4	21260			332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82	5.0	18571	290	0.91	6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14					9.9	9478	148	1.29	5.4	18313			135.38	1.64			K 167	8	40	2470	36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4			47	2123	31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273			150.03	1.11	K 167	6			52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144			99.65	1.67	10	9408			92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1	9.7	10147					150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67			K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251			92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516			22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47	13	7449			110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581			82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34					K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581			82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12	16	6066			89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535			155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05
21	4771	70.54	0.85	K 97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	4435	65.58	1.70			26	3813	56.37	1.97	30	3328			49.2	2.2			35	2823			41.74	2.5			40	2467	36.48	2.7	2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4	21	4771	70.54	0.85	K 87	4	2.4	39639	619	1.19			2.8	33556	524	1.40	23	4231	62.55	0.96					4.7	20044					313	1.50	K 167R107	4	26	3825	56.55	1.06	5.3	17482	273	1.72	5.8	16009	250	1.88			6.7	13960							218	2.2	7.2	13000	203	2.3	59	1674	24.75	2.4	2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7	3.0	30674	479	0.98	3.5	27024	422	1.11	4.0	23502	367	1.28					4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82			5.0	18571	290	0.91	6.8	13768			215	0.89	7.2	13000			203	0.94			8.7	10758	168	1.14	9.9	9478	148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122			164.44	2.7					K 167	4	47	2123	31.39	1.20	11	9158			135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35					9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886			27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67	10	9408			92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516					22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47	13	7449			110.13	1.64	16	6049			89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5			11	9127			134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799			70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12	16	6066			89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338			210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25			12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719			99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76								
26	3813	56.37	1.97			30	3328	49.2	2.2	35	2823			41.74	2.5			40	2467			36.48	2.7	2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4	21	4771	70.54	0.85			K 87	4	2.4	39639			619	1.19	2.8	33556	524	1.40	23	4231	62.55	0.96	4.7	20044	313	1.50					K 167R107	4	26	3825			56.55	1.06			5.3	17482	273	1.72	5.8	16009	250	1.88	6.7	13960	218	2.2	7.2	13000	203	2.3							59	1674	24.75	2.4	2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7			3.0	30674	479	0.98	3.5	27024	422	1.11	4.0	23502	367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4			33	2977	44.02	0.82			5.0	18571	290	0.91	6.8	13768	215	0.89	7.2	13000	203	0.94			8.7	10758	168	1.14			9.9	9478			148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20	11	9158					135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788			79.75	1.57	6.5	15273			150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504			122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147			150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295			122.60	1.47					13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799			70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315			19.45	1.64			12	8295			122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4			84	1178			17.42	1.76	15	6719			99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535			155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76			13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719			99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731			10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76														
30	3328	49.2	2.2			35	2823	41.74	2.5	40	2467			36.48	2.7			2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4	21	4771	70.54	0.85			K 87	4	2.4	39639					619	1.19			2.8	33556	524	1.40	23	4231	62.55	0.96	4.7	20044	313	1.50	K 167R107	4							26	3825	56.55	1.06	5.3	17482			273	1.72	5.8	16009	250	1.88	6.7	13960	218	2.2	7.2	13000	203	2.3	59	1674	24.75	2.4					2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513			22.37	2.7	3.0	30674			479	0.98	3.5	27024	422	1.11	4.0	23502	367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4			33	2977	44.02	0.82	5.0	18571			290	0.91	6.8	13768	215	0.89	7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14	9.9	9478	148	1.29			5.4	18313			135.38	1.64	K 167	8	40	2470			36.52	0.95	6.6	14932			110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4			47	2123	31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273			150.03	1.11	K 167	6			52	1886			27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8			59	1685			24.92	1.39	12	8308			122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4			65	1516	22.41	1.43	12	8295			122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127			134.94	1.34	K 157	4	75	1315			19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47	13	7449			110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178			17.42	1.76	15	6719			99.34	1.12	16	6066			89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003			126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066			89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645			9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																		
35	2823	41.74	2.5			40	2467	36.48	2.7	2.0	47196			737	1.00	K 187R97	4	21	4771	70.54	0.85			K 87	4	2.4	39639					619	1.19	2.8	33556			524	1.40			23	4231	62.55	0.96	4.7	20044	313	1.50	K 167R107	4	26	3825					56.55	1.06			5.3	17482	273	1.72	5.8	16009			250	1.88	6.7	13960	218	2.2	7.2	13000	203	2.3	59	1674	24.75	2.4	2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4			65	1513	22.37	2.7			3.0	30674			479	0.98	3.5	27024			422	1.11	4.0	23502	367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977					44.02	0.82	5.0	18571	290	0.91			6.8	13768	215	0.89	7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14	9.9	9478	148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8			40	2470			36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4					47	2123	31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6					52	1886			27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8					59	1685			24.92	1.39	12	8308			122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34					K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34			K 157	4			75	1315			19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00			K 127	4			84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003			126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00			K 107	4	101	977			14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645			9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																		
40	2467	36.48	2.7			2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4	21	4771	70.54	0.85			K 87	4	2.4	39639					619	1.19	2.8	33556			524	1.40	23	4231			62.55	0.96			4.7	20044	313	1.50	K 167R107	4	26	3825			56.55	1.06			5.3	17482	273	1.72			5.8	16009	250	1.88	6.7	13960			218	2.2	7.2	13000	203	2.3	59	1674	24.75	2.4	2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513			22.37	2.7	3.0	30674	479	0.98			3.5	27024			422	1.11	4.0	23502	367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82			5.0	18571					290	0.91	6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14	9.9	9478	148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470			36.52	0.95	6.6	14932			110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20							11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886					27.88	1.30	7.9	12504			122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685					24.92	1.39	12	8308			122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43							12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315							19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178							17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0					15	6719			99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																								
2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4	21	4771	70.54	0.85			K 87	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.4	39639	619	1.19			2.8	33556	524	1.40					23	4231	62.55	0.96			4.7	20044	313	1.50			K 167R107	4	26	3825			56.55	1.06	5.3	17482			273	1.72	5.8	16009	250	1.88	6.7	13960			218	2.2			7.2	13000			203	2.3	59	1674			24.75	2.4	2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7	3.0	30674	479	0.98	3.5	27024	422	1.11	4.0	23502			367	1.28			4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82	5.0	18571	290	0.91	6.8	13768	215	0.89	7.2	13000	203	0.94			8.7	10758	168	1.14			9.9	9478					148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122			164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502			92.42	1.35	9.2	10788							79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80	12	8119			79.75	2.1					9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7	11	9127			134.94	1.34			K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5							11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799							70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338							210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12					135	731			10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																														
2.8	33556	524	1.40			23	4231	62.55	0.96	4.7	20044			313	1.50	K 167R107	4			26	3825	56.55	1.06					5.3	17482			273	1.72	5.8	16009	250	1.88	6.7	13960	218	2.2	7.2	13000	203	2.3			59	1674			24.75	2.4			2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7	3.0	30674			479	0.98	3.5	27024	422	1.11	4.0	23502	367	1.28	4.4	21260	332	0.80			K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82	5.0	18571			290	0.91	6.8	13768	215	0.89	7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14	9.9	9478			148	1.29	5.4	18313			135.38	1.64			K 167	8	40	2470	36.52	0.95	6.6	14932			110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4			47	2123	31.39	1.20	11	9158			135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11					K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504			122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147					150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308			122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516			22.41	1.43	12	8295			122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127			134.94	1.34	K 157	4			75	1315			19.45	1.64	12	8295			122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496			110.83	1.00					K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719			99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068			184	1.05					9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719			99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731			10.81	1.27	153	645					9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																						
23	4231	62.55	0.96	4.7	20044	313	1.50	K 167R107	4	26	3825			56.55	1.06					5.3	17482	273	1.72					5.8	16009	250	1.88	6.7	13960	218	2.2	7.2	13000	203	2.3	59	1674	24.75	2.4	2.6	35925			561	0.84			K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7	3.0	30674			479	0.98	3.5	27024	422	1.11			4.0	23502	367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82	5.0	18571			290	0.91	6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14	9.9	9478	148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64			K 167	8	40	2470			36.52	0.95	6.6	14932			110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6			52	1886	27.88	1.30			7.9	12504			122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8			59	1685			24.92	1.39	12	8308			122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315			19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178			17.42	1.76	15	6719					99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25			12	11003	126	1.54			13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719			99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37			173	572	8.46	1.46	202	488			7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																														
4.7	20044	313	1.50	K 167R107	4	26	3825			56.55	1.06			5.3	17482					273	1.72	5.8	16009	250	1.88			6.7	13960	218	2.2	7.2	13000	203	2.3	59	1674	24.75	2.4	2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4			65	1513	22.37	2.7			3.0	30674	479	0.98	3.5	27024			422	1.11	4.0	23502	367	1.28			4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977			44.02	0.82	5.0	18571	290	0.91			6.8	13768	215	0.89	7.2	13000			203	0.94	8.7	10758	168	1.14	9.9	9478	148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8					40	2470	36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782			135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4			47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11					K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504			122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67					K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308			122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34			K 157	4	65	1516			22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47	13	7449			110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127			134.94	1.34			K 157	4			75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47	13	7449			110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496			110.83	1.00			K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12	16	6066			89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535			155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00			K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066			89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645			9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																														
5.3	17482	273	1.72			5.8	16009			250	1.88			6.7	13960			218	2.2	7.2	13000	203	2.3	59	1674			24.75	2.4	2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7	3.0	30674	479	0.98			3.5	27024	422	1.11	4.0	23502			367	1.28	4.4	21260	332	0.80			K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82	5.0	18571	290	0.91	6.8	13768			215	0.89			7.2	13000	203	0.94	8.7	10758			168	1.14	9.9	9478	148	1.29			5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740			164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122			164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3	5.9	16615					122.83	1.02	7.3	13480			99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788			79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144			99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1	9.7	10147			150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308	122.83	2.0			15	6740			99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47	13	7449					110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295			122.60	1.47	13	7449					110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719			99.34	1.12	16	6066			89.68	1.24	18	5510			81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12	16	6066					89.68	1.24	18	5510			81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																										
5.8	16009	250	1.88			6.7	13960			218	2.2	7.2	13000	203	2.3			59	1674	24.75	2.4	2.6	35925	561	0.84			K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7			3.0	30674	479	0.98	3.5	27024	422	1.11			4.0	23502	367	1.28	4.4	21260			332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82			5.0	18571	290	0.91	6.8	13768	215	0.89	7.2	13000			203	0.94			8.7	10758	168	1.14	9.9	9478			148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64			K 167	8	40	2470			36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0	5.9	16740			164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123			31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02					7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6			52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144			99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1	9.7	10147			150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67			K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308			122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34			K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47					13	7449			110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581			82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127			134.94	1.34	K 157	4	75	1315			19.45	1.64	12	8295					122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4			84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510			81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606			110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977					14.45	2.0	15	6719			99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																		
6.7	13960	218	2.2			7.2	13000			203	2.3	59	1674	24.75	2.4			2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7			3.0	30674	479	0.98			3.5	27024	422	1.11	4.0	23502	367	1.28			4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82			5.0	18571	290	0.91			6.8	13768	215	0.89	7.2	13000	203	0.94	8.7	10758			168	1.14			9.9	9478	148	1.29	5.4	18313			135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932			110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782			135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158			135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26					7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30					7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67			10	9408			92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39					12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5	16	6251			92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43					12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64					16	6049			89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315			19.45	1.64			12	8295			122.60	1.47	13	7449					110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4			84	1178	17.42	1.76					15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00			K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719					99.34	1.12	16	6066			89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																								
7.2	13000	203	2.3			59	1674			24.75	2.4	2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7			3.0	30674	479	0.98			3.5	27024	422	1.11			4.0	23502	367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82			5.0	18571	290	0.91			6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14	9.9	9478			148	1.29			5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740			164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615			122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35					9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35					9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80			12	8119			79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0					15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47					13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0					18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295			122.60	1.47			13	7449			110.13	1.64	16	6049			89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76					15	6719	99.34	1.12					16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0					15	6719	99.34	1.12			16	6066					89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																														
59	1674	24.75	2.4			2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7			3.0	30674	479	0.98			3.5	27024	422	1.11			4.0	23502	367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82			5.0	18571	290	0.91			6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94			8.7	10758	168	1.14	9.9	9478	148	1.29	5.4	18313			135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480			99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67					10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5	16	6251			92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64					16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2	21	4799			70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449			110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12					16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696			237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12					16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																				
2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	65	1513	22.37	2.7			3.0	30674	479	0.98			3.5	27024	422	1.11			4.0	23502	367	1.28	4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82			5.0	18571	290	0.91			6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94			8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502			92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80					12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0					18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049			89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24					18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24					18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																										
3.0	30674	479	0.98			3.5	27024	422	1.11			4.0	23502	367	1.28			4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82	5.0	18571	290	0.91			6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94			8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29			5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	11	9127			134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496			110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068			184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836			12.36	1.12	135	731			10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																				
3.5	27024	422	1.11			4.0	23502	367	1.28			4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82			5.0	18571	290	0.91	6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94			8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29			5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731			10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																										
4.0	23502	367	1.28			4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82			5.0	18571	290	0.91			6.8	13768	215	0.89	7.2	13000	203	0.94			8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29			5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																
4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	33	2977	44.02	0.82			5.0	18571	290	0.91			6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94	8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29			5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																						
5.0	18571	290	0.91			6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94			8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29	5.4	18313	135.38	1.64			K 167	8	40	2470	36.52	0.95	6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11			K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67			K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34			K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00			K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05			9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27			153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																
6.8	13768	215	0.89			7.2	13000	203	0.94			8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29			5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0	5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																						
7.2	13000	203	0.94			8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29			5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80	7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																												
8.7	10758	168	1.14			9.9	9478	148	1.29			5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																		
9.9	9478	148	1.29			5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35	9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																								
5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	40	2470	36.52	0.95			6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2	8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																														
6.6	14932	110.38	2.0			5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20	11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																								
5.9	16740	164.44	1.80			7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3	5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																														
7.2	13782	135.38	2.2			8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02	7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																				
8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	47	2123	31.39	1.20			11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26	7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																										
11	9158	135.38	3.3			5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57	6.5	15273	150.03	1.11			K 167	6	52	1886	27.88	1.30	7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67			K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34			K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00			K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05			9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27			153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																				
5.9	16615	122.83	1.02			7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35	9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																										
7.3	13480	99.65	1.26			7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67	10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																
7.9	12502	92.42	1.35			9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80	12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																						
9.2	10788	79.75	1.57			6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1	9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																												
6.5	15273	150.03	1.11	K 167	6	52	1886	27.88	1.30			7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67	9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																		
7.9	12504	122.83	1.35			9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39	12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																												
9.7	10144	99.65	1.67			10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0	15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																		
10	9408	92.42	1.80			12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5	16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																								
12	8119	79.75	2.1			9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																														
9.7	10147	150.03	1.67			9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																				
9.7	10147	150.03	1.67	K 157	8	59	1685	24.92	1.39			12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	8308	122.83	2.0			15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15	6740	99.65	2.5			16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	6251	92.42	2.7			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	9127	134.94	1.34	K 157	4	65	1516	22.41	1.43			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	11	9127	134.94	1.34			K 157	4	75	1315	19.45	1.64	12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00			K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05			9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27			153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47	13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64	16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0	18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
21	4799	70.95	2.5			11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2	21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	9127	134.94	1.34	K 157	4	75	1315	19.45	1.64			12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5	13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	8295	122.60	1.47			13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	7449	110.13	1.64			16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16	6049	89.43	2.0			18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18	5581	82.52	2.2			21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	4799	70.95	2.5			13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	7496	110.83	1.00	K 127	4	84	1178	17.42	1.76			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0	15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12	16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	5510	81.46	1.36			6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24	18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6.2	20696	237	0.82			7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.0	18338	210	0.92			7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977	14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977			14.45	2.0	15	6719			99.34	1.12	16	6066			89.68	1.24	18	5510			81.46	1.36	108	914			13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977			14.45	2.0			15	6719	99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	9606	110	1.76	13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977			14.45	2.0			15	6719			99.34	1.12	16	6066			89.68	1.24	18	5510			81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	7496	110.83	1.00	K 107	4	101	977			14.45	2.0			15	6719			99.34	1.12			16	6066	89.68	1.24			18	5510	81.46	1.36	108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	6719	99.34	1.12			16	6066			89.68	1.24			18	5510			81.46	1.36			108	914	13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	6066	89.68	1.24			18	5510			81.46	1.36			108	914			13.52	1.38	118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18	5510	81.46	1.36			108	914			13.52	1.38			118	836	12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
108	914	13.52	1.38			118	836			12.36	1.12	135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
118	836	12.36	1.12			135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
135	731	10.81	1.27	153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
153	645	9.54	1.37	173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
173	572	8.46	1.46	202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
202	488	7.22	1.57	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13	9606	110	1.76	2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2.4	53617	614	0.88	2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2.8	44884	514	1.05	3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.3	39208	449	1.20	4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.0	31873	365	1.47	5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5.4	23403	268	2.0	4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4.7	27332	313	1.10	5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.3	23839	273	1.26	5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.8	21831	250	1.38	6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.7	19037	218	1.58	7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.2	17727	203	1.70	7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.9	16155	185	1.86	9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.0	14234	163	2.1	6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.2	20696	237	0.82	7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.0	18338	210	0.92	7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.9	16068	184	1.05	9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9.4	13535	155	1.25	12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	11003	126	1.54	13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	9606	110	1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p						
15kW						18.5kW											
5.4	25096	180.78	1.87	K 187	6	2.9	54981	514	0.85	K 187R107	4						
6.0	22285	160.53	2.1			3.3	48028	449	0.98								
7.2	18793	135.38	1.60	K 167	6	4.0	39043	365	1.20								
8.8	15324	110.39	1.96			5.5	28667	268	1.64								
8.9	15166	164.44	1.12	K 167	4	6.5	24281	227	1.9								
11	12486	135.38	1.36			4.7	33481	313	0.90								
7.9	16990	122.39	1.00	K 157	6	5.4	29202	273	1.03	K 167R107	4						
9.7	13833	99.65	1.22			5.9	26742	250	1.12								
10	12830	92.42	1.32			6.7	23319	218	1.29								
12	11071	79.75	1.53			7.2	21714	203	1.39								
14	9770	70.38	1.73			7.9	19789	185	1.52								
						9.0	17436	163	1.73								
9.7	13837	150.03	1.22	K 157	4	11	14868	139	2.0	K 157R107	4						
12	11329	122.83	1.49			12	13478	126	1.26								
15	9191	99.65	1.84			13	11766	110	1.44								
16	8524	92.42	2.0			8.0	19682	184	0.86								
18	7355	79.75	2.3					9.5	16580	155	1.02						
11	12445	134.94	0.97	K 127	4	12	13478	126	1.26	K 187	6						
12	11307	122.60	1.08			13	11766	110	1.44								
13	10157	110.13	1.20			5.4	30951	180.78	1.52			K 187	4				
16	8248	89.43	1.48			6.0	27484	160.53	1.71								
18	7611	82.52	1.61			6.7	24745	144.53	1.9								
21	6544	70.95	1.87			7.4	22317	130.35	2.1								
23	5774	62.60	2.1			8.1	20424	180.78	2.3			K 187	4				
27	4987	54.07	2.5			9.2	18136	160.53	2.6								
31	4410	47.82	2.8			10	16328	144.53	2.9								
						11	14726	130.35	3.2								
16	8271	89.68	0.91	K 107	4	11	15195	134.5	1.98	K 167	4						
18	7513	81.46	1.00			13	12471	110.39	2.4								
20	6665	72.27	1.13			17	9851	87.20	3.1								
22	6048	65.58	1.24			10	17061	99.65	0.99			K 157	6				
26	5199	56.37	1.45			11	15823	92.42	1.08								
30	4538	49.2	1.62			12	13654	79.75	1.24								
35	3850	41.74	1.80			14	12050	70.38	1.4								
40	3365	36.48	2.0									12	13827	122.39	1.22	K 157	4
45	2972	32.22	2.3			15	11258	99.65	1.50								
47	2844	30.84	2.2			16	10441	92.42	1.62								
51	2637	28.59	2.6	18	9010	79.75	1.88										
30	4421	47.93	0.91	21	7951	70.38	2.1	K 127	4								
35	3862	41.87	1.05	24	6894	61.02	2.5										
38	3532	38.3	1.14	27	6133	54.29	2.8										
43	3157	34.23	1.28	31	5286	46.79	3.2										
47	2843	30.82	1.42	39	4295	38.02	3.9										
52	2574	27.91	1.57														
59	2283	24.75	1.77	13	12442	110.13	0.98	K 107	4								
65	2063	22.37	1.96	16	10103	89.43	1.21										
77	1749	18.96	2.3	18	9323	82.52	1.31										
88	1527	16.56	2.6	21	8016	70.95	1.52										
47	2895	31.39	0.88	23	7072	62.60	1.73			K 127	4						
52	2571	27.88	0.99	27	6109	54.07	2.0										
59	2298	24.92	1.10	31	5403	47.82	2.3										
65	2067	22.41	1.23	37	4540	40.19	2.7										
75	1794	19.45	1.41	41	4121	36.48	3.0										
84	1607	17.42	1.58	47	3544	31.36	3.4										
92	1471	15.95	1.15	53	3127	27.67	3.9										
101	1333	14.45	1.48	K 87	4	20	8165	72.27	0.92	K 107	4						
116	1158	12.56	2.2			22	7409	65.58	1.01								
131	1027	11.13	1.37			26	6368	56.37	1.18								
147	919	9.96	1.53			30	5558	49.2	1.35								
177	763	8.27	1.73			35	4716	41.74	1.47								
203	663	7.19	1.84			40	4121	36.48	1.64								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18.5kW						22kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
46	3640	32.22	1.86	K 107	4	9.7	20289	99.65	0.83	K 157	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
48	3484	30.84	1.83			51	3230	28.59	2.1			57	2931	25.94	2.3	66	2519	22.30	2.7	76	2199	19.46	3.1	89	1865	16.51	3.6							12	16502	122.83	1.03	K 157	4	35	4730	41.87	0.85	48	3482	30.82	1.16	53	3153	27.91	1.28	59	2796	24.75	1.45	66	2527	22.37	1.60	78	2142	18.96	1.9	89	1871	16.56	2.2	106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815	24.92	0.83	66	2532	22.41	0.85	76	2197	19.45	0.98	84	1968	17.42	1.05	102	1633	14.45	1.21	117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9	3.3	57114	449	0.82	K 187R107	4	26	7573	56.37	0.99	4.0	46429	365	1.01	5.5	34091	268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																														
51	3230	28.59	2.1			57	2931	25.94	2.3			66	2519	22.30	2.7	76	2199	19.46	3.1	89	1865	16.51	3.6							12	16502	122.83	1.03	K 157	4	35	4730			41.87	0.85	48	3482	30.82	1.16	53	3153	27.91	1.28	59	2796	24.75	1.45	66	2527	22.37	1.60	78	2142	18.96	1.9	89	1871	16.56	2.2	106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4			59	2815	24.92	0.83	66	2532	22.41	0.85	76	2197	19.45	0.98	84	1968	17.42	1.05	102	1633	14.45	1.21	117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5			K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9	3.3	57114			449	0.82	K 187R107	4	26	7573	56.37	0.99	4.0	46429	365	1.01	5.5	34091	268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0									51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																								
57	2931	25.94	2.3			66	2519	22.30	2.7			76	2199	19.46	3.1	89	1865	16.51	3.6							12	16502	122.83	1.03	K 157	4	35	4730			41.87	0.85			48	3482	30.82	1.16	53	3153	27.91	1.28	59	2796	24.75	1.45	66	2527	22.37	1.60	78	2142	18.96	1.9	89	1871	16.56	2.2	106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4					59	2815	24.92	0.83	66	2532	22.41	0.85	76	2197	19.45	0.98	84	1968	17.42	1.05	102	1633	14.45	1.21	117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5					K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114			449	0.82	K 187R107	4	26	7573	56.37	0.99	4.0	46429	365	1.01	5.5	34091	268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841			28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0									57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460			77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																
66	2519	22.30	2.7			76	2199	19.46	3.1			89	1865	16.51	3.6							12	16502	122.83	1.03	K 157	4	35	4730			41.87	0.85			48	3482			30.82	1.16	53	3153	27.91	1.28	59	2796	24.75	1.45	66	2527	22.37	1.60	78	2142	18.96	1.9	89	1871	16.56	2.2	106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4							59	2815	24.92	0.83	66	2532	22.41	0.85	76	2197	19.45	0.98	84	1968	17.42	1.05	102	1633	14.45	1.21	117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5							K 107	4	22kW						47	4215			31.36	2.9			3.3	57114			449	0.82	K 187R107	4	26	7573	56.37	0.99	4.0	46429	365	1.01	5.5	34091	268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392			121	2.0									51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540			130.35	1.77	8.6	23044			113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0	17	11715			87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9									66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																				
76	2199	19.46	3.1			89	1865	16.51	3.6									12	16502	122.83	1.03	K 157	4	35	4730			41.87	0.85			48	3482			30.82	1.16			53	3153	27.91	1.28	59	2796	24.75	1.45	66	2527	22.37	1.60	78	2142	18.96	1.9	89	1871	16.56	2.2	106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4									59	2815	24.92	0.83	66	2532	22.41	0.85	76	2197	19.45	0.98	84	1968	17.42	1.05	102	1633	14.45	1.21	117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5									K 107	4	22kW								47	4215			31.36	2.9			3.3	57114			449	0.82	K 187R107	4	26	7573	56.37	0.99	4.0	46429	365	1.01	5.5	34091	268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681			139	1.70	12	15392			121	2.0									51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44			6.7	29427	144.53	1.60			7.4	26540	130.35	1.77			8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7	11	18070			134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0			17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27												
89	1865	16.51	3.6									12	16502	122.83	1.03	K 157	4	35	4730	41.87	0.85			48	3482			30.82	1.16			53	3153			27.91	1.28			59	2796	24.75	1.45	66	2527	22.37	1.60	78	2142	18.96	1.9	89	1871	16.56	2.2	106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815											24.92	0.83	66	2532	22.41	0.85	76	2197	19.45	0.98	84	1968	17.42	1.05	102	1633	14.45	1.21	117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4											22kW								47	4215			31.36	2.9			3.3	57114			449	0.82			K 187R107	4	26	7573	56.37	0.99	4.0	46429	365	1.01	5.5	34091	268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45			11	17681	139	1.70			12	15392			121	2.0							51	3841			28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44			6.7	29427	144.53	1.60			7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044			113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7	11	18070			134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6			19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27				
						12	16502	122.83	1.03	K 157	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
35	4730	41.87	0.85	48	3482	30.82	1.16	53	3153			27.91	1.28	59	2796			24.75	1.45	66	2527			22.37	1.60			78	2142			18.96	1.9			89	1871	16.56	2.2	106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815	24.92	0.83	66	2532	22.41	0.85	76	2197	19.45	0.98	84	1968			17.42	1.05									102	1633	14.45	1.21	117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9	3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4									26	7573	56.37	0.99	4.0	46429	365	1.01	5.5	34091			268	1.38			6.5	28875			227	1.63					7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717			155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94			K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6			19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6											89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																				
48	3482	30.82	1.16	53	3153	27.91	1.28	59	2796			24.75	1.45	66	2527			22.37	1.60	78	2142			18.96	1.9			89	1871			16.56	2.2	106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815	24.92	0.83			66	2532	22.41	0.85	76	2197	19.45	0.98	84	1968	17.42	1.05	102	1633			14.45	1.21							117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9	3.3	57114	449	0.82	K 187R107	4	26	7573	56.37	0.99					4.0	46429							365	1.01	5.5	34091	268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86			8.8	21370			168	2.2					5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028			126	1.06	13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44			6.7	29427			144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567					160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66			13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3			K 167	4							76	2614			19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																												
53	3153	27.91	1.28	59	2796	24.75	1.45	66	2527			22.37	1.60	78	2142			18.96	1.9	89	1871			16.56	2.2			106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815	24.92	0.83			66	2532	22.41	0.85			76	2197	19.45	0.98	84	1968	17.42	1.05	102	1633	14.45	1.21	117	1419			12.56	1.32					132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82	K 187R107	4	26	7573			56.37	0.99	4.0	46429					365	1.01	5.5	34091					268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87			5.9	31801					250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427			144.53	1.60	7.4	26540			130.35	1.77			8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0	17	11715			87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0											102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																														
59	2796	24.75	1.45	66	2527	22.37	1.60	78	2142			18.96	1.9	89	1871			16.56	2.2	106	1565			13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815	24.92	0.83			66	2532	22.41	0.85			76	2197	19.45	0.98			84	1968	17.42	1.05	102	1633	14.45	1.21	117	1419	12.56	1.32	132	1257			11.13	1.12			148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4	26	7573			56.37	0.99			4.0	46429	365	1.01					5.5	34091	268	1.38	6.5	28875			227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08					7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0									57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567			160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070			134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460			77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614			19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3											109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																								
66	2527	22.37	1.60	78	2142	18.96	1.9	89	1871			16.56	2.2	106	1565			13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815	24.92	0.83			66	2532	22.41	0.85			76	2197	19.45	0.98			84	1968	17.42	1.05			102	1633	14.45	1.21	117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125			9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4	26	7573					56.37	0.99			4.0	46429			365	1.01	5.5	34091					268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533			185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684			160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485			25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66			13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9									66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614			19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3							109	1815			13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																										
78	2142	18.96	1.9	89	1871	16.56	2.2	106	1565			13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815	24.92	0.83			66	2532	22.41	0.85			76	2197	19.45	0.98			84	1968	17.42	1.05			102	1633	14.45	1.21			117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4	26	7573					56.37	0.99					4.0	46429			365	1.01			5.5	34091	268	1.38	6.5	28875			227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427			144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567			160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0			17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939			14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																				
89	1871	16.56	2.2	106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815	24.92	0.83			66	2532	22.41	0.85			76	2197	19.45	0.98			84	1968	17.42	1.05			102	1633	14.45	1.21			117	1419	12.56	1.32			132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215			31.36	2.9	3.3	57114			449	0.82	K 187R107	4					26	7573					56.37	0.99					4.0	46429			365	1.01			5.5	34091	268	1.38	6.5	28875			227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76			K 97	4	9.5	19717			155	0.86	12	16028			126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44			6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485			25.94	1.94	K 87	4			8.1	24288			180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66			13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9									66	2996	22.30	2.3					K 167	4									76	2614	19.46	2.6							89	2218			16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																										
106	1565	13.85	2.6	123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815			24.92	0.83	66	2532			22.41	0.85	76	2197			19.45	0.98	84	1968			17.42	1.05	102	1633			14.45	1.21	117	1419			12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW								47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4							26	7573					56.37	0.99	4.0	46429			365	1.01			5.5	34091			268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717					155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4			8.1	24288					180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3			K 167	4									76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																		
123	1355	11.99	2.7							31	6286	46.79	2.7	K 127	4	59	2815			24.92	0.83			66	2532	22.41	0.85			76	2197	19.45	0.98			84	1968	17.42	1.05			102	1633	14.45	1.21			117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW								47	4215			31.36	2.9	3.3	57114			449	0.82	K 187R107	4											26	7573	56.37	0.99			4.0	46429	365	1.01			5.5	34091			268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717			155	0.86					12	16028			126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288					180.78	1.94					9.2	21567			160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614							19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																						
						31	6286	46.79	2.7	K 127	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
59	2815	24.92	0.83	66	2532	22.41	0.85	76	2197			19.45	0.98			84	1968			17.42	1.05			102	1633	14.45	1.21			117	1419	12.56	1.32			132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9	3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4			26	7573			56.37	0.99			4.0	46429	365	1.01			5.5	34091			268	1.38					6.5	28875			227	1.63	7.4	25313			199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684			160.53	1.44					6.7	29427			144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070			134.5	1.66					13	14831					110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0									102	1939			14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																												
66	2532	22.41	0.85	76	2197	19.45	0.98	84	1968			17.42	1.05			102	1633			14.45	1.21			117	1419	12.56	1.32			132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9	3.3	57114	449	0.82	K 187R107	4	26	7573	56.37	0.99							4.0	46429			365	1.01			5.5	34091	268	1.38	6.5	28875	227	1.63			7.4	25313					199	1.86			8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028			126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427			144.53	1.60			7.4	26540					130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567			160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0			17	11715					87.20	2.6			19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0									102	1939					14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																		
76	2197	19.45	0.98	84	1968	17.42	1.05	102	1633			14.45	1.21			117	1419			12.56	1.32			132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82	K 187R107	4	26	7573			56.37	0.99	4.0	46429							365	1.01			5.5	34091	268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86			8.8	21370					168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540			130.35	1.77			8.6	23044	113.18	2.0									57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6			19	10460			77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2											125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																												
84	1968	17.42	1.05	102	1633	14.45	1.21	117	1419			12.56	1.32			132	1257			11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4	26	7573			56.37	0.99			4.0	46429	365	1.01							5.5	34091	268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2			5.4	34727			273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044			113.18	2.0									57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9									66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2									125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																				
102	1633	14.45	1.21	117	1419	12.56	1.32	132	1257			11.13	1.12			148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4	26	7573					56.37	0.99			4.0	46429			365	1.01	5.5	34091					268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87			5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684			160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567			160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66			13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9									66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6											89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																										
117	1419	12.56	1.32	132	1257	11.13	1.12	148	1125			9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4	26	7573					56.37	0.99					4.0	46429			365	1.01			5.5	34091	268	1.38	6.5	28875			227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427			144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614			19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0											102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																												
132	1257	11.13	1.12	148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4	26	7573					56.37	0.99					4.0	46429					365	1.01			5.5	34091			268	1.38	6.5	28875	227	1.63			7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4			9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427			144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94			K 87	4			8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567			160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66			13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996			22.30	2.3			K 167	4							76	2614			19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																										
148	1125	9.96	1.25	178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW						47	4215			31.36	2.9	3.3	57114			449	0.82	K 187R107	4					26	7573					56.37	0.99					4.0	46429	365	1.01			5.5	34091			268	1.38			6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717					155	0.86	12	16028			126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684			160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288							180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614			19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																														
178	934	8.27	1.41	204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW								47	4215	31.36	2.9			3.3	57114	449	0.82			K 187R107	4							26	7573					56.37	0.99	4.0	46429			365	1.01	5.5	34091			268	1.38			6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717			155	0.86					12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94							9.2	21567	160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614					19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																		
204	812	7.19	1.50							40	4901	36.48	2.5	K 107	4	22kW								47	4215			31.36	2.9	3.3	57114			449	0.82	K 187R107	4											26	7573	56.37	0.99			4.0	46429	365	1.01			5.5	34091	268	1.38			6.5	28875	227	1.63	7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717			155	0.86			12	16028					126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94			9.2	21567							160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4											76	2614					19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																		
						40	4901	36.48	2.5	K 107	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22kW						47	4215	31.36	2.9			3.3	57114			449	0.82			K 187R107	4			26	7573			56.37	0.99	4.0	46429			365	1.01			5.5	34091					268	1.38			6.5	28875	227	1.63			7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28			6.0	32684			160.53	1.44					6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7			11	18070			134.5	1.66			13	14831					110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218			16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																										
3.3	57114	449	0.82	K 187R107	4	26	7573	56.37	0.99			4.0	46429			365	1.01							5.5	34091			268	1.38	6.5	28875	227	1.63	7.4	25313			199	1.86					8.8	21370			168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60			7.4	26540			130.35	1.77			8.6	23044			113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715			87.20	2.6			19	10460			77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3									109	1815			13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																										
4.0	46429	365	1.01			5.5	34091	268	1.38			6.5	28875			227	1.63							7.4	25313	199	1.86	8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87			5.9	31801					250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44			6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0									57	3485			25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9									66	2996			22.30	2.3			K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2									125	1584			11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																				
5.5	34091	268	1.38			6.5	28875	227	1.63			7.4	25313			199	1.86					8.8	21370	168	2.2	5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730			218	1.08			7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028			126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540			130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485			25.94	1.94			K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715			87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3			K 167	4									76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0							102	1939			14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2									125	1584			11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																								
6.5	28875	227	1.63			7.4	25313	199	1.86			8.8	21370			168	2.2	5.4	34727			273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16			7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028			126	1.06	13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427			144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0									57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94	9.2	21567			160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9									66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815			13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6									147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																				
7.4	25313	199	1.86			8.8	21370	168	2.2			5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95			6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86	12	16028			126	1.06	13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684			160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77			8.6	23044	113.18	2.0									57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6			19	10460	77.86	2.9									66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																												
8.8	21370	168	2.2			5.4	34727	273	0.87	5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822			203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427			144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0									57	3485	25.94	1.94			K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94	9.2	21567			160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7	11	18070			134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460			77.86	2.9							66	2996			22.30	2.3	K 167	4									76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																												
5.4	34727	273	0.87			5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44			6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540			130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567			160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66			13	14831	110.39	2.0			17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614					19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0											102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																		
5.9	31801	250	0.95	6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717	155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684			160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60			7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044			113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2			10	19418			144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0	17	11715			87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614					19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0											102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																				
6.7	27730	218	1.08	7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717			155	0.86	12	16028			126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44			6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540			130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0			17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0											102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																												
7.2	25822	203	1.16	7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717			155	0.86			12	16028	126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427			144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94			9.2	21567			160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4			11	17512			130.35	2.7	11	18070			134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4											76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																														
7.9	23533	185	1.28	9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717			155	0.86			12	16028			126	1.06	13	13992			110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684			160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94			9.2	21567			160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614					19.46	2.6											89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																
9.0	20734	163	1.45	11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717			155	0.86			12	16028			126	1.06			13	13992	110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28			6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94			9.2	21567			160.53	2.2			10	19418			144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614			19.46	2.6											89	2218			16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																				
11	17681	139	1.70	12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717			155	0.86			12	16028			126	1.06			13	13992			110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94			9.2	21567			160.53	2.2			10	19418			144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614			19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																												
12	15392	121	2.0							51	3841	28.59	1.76	K 97	4	9.5	19717			155	0.86			12	16028			126	1.06			13	13992			110	1.21			5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94			9.2	21567			160.53	2.2			10	19418			144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614			19.46	2.6											89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																														
						51	3841	28.59	1.76	K 97	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9.5	19717	155	0.86	12	16028	126	1.06	13	13992			110	1.21			5.4	36807			180.78	1.28			6.0	32684			160.53	1.44			6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7			11	18070			134.5	1.66			13	14831			110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218			16.51	3.0											102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																
12	16028	126	1.06	13	13992	110	1.21	5.4	36807			180.78	1.28			6.0	32684			160.53	1.44			6.7	29427			144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070			134.5	1.66			13	14831			110.39	2.0			17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0									102	1939			14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																								
13	13992	110	1.21	5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684			160.53	1.44			6.7	29427			144.53	1.60			7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0			17	11715			87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0									102	1939			14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																												
5.4	36807	180.78	1.28	6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427			144.53	1.60			7.4	26540			130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715			87.20	2.6			19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																						
6.0	32684	160.53	1.44	6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540			130.35	1.77			8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460			77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																										
6.7	29427	144.53	1.60	7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044			113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66			13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7.4	26540	130.35	1.77	8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288	180.78	1.94			9.2	21567	160.53	2.2			10	19418	144.53	2.4			11	17512	130.35	2.7			11	18070	134.5	1.66			13	14831	110.39	2.0			17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614			19.46	2.6							89	2218			16.51	3.0							102	1939			14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8.6	23044	113.18	2.0							57	3485	25.94	1.94	K 87	4	8.1	24288			180.78	1.94	9.2	21567			160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7	11	18070			134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4									76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						57	3485	25.94	1.94	K 87	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8.1	24288	180.78	1.94	9.2	21567	160.53	2.2	10	19418			144.53	2.4			11	17512			130.35	2.7	11	18070			134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0	17	11715			87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218			16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9.2	21567	160.53	2.2	10	19418	144.53	2.4	11	17512			130.35	2.7			11	18070			134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0	17	11715			87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6							89	2218	16.51	3.0											102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	19418	144.53	2.4	11	17512	130.35	2.7	11	18070			134.5	1.66			13	14831			110.39	2.0	17	11715			87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0							102	1939			14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11	17512	130.35	2.7	11	18070	134.5	1.66	13	14831			110.39	2.0			17	11715			87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0							102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	18070	134.5	1.66	13	14831	110.39	2.0	17	11715			87.20	2.6			19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	14831	110.39	2.0	17	11715	87.20	2.6	19	10460			77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17	11715	87.20	2.6	19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614	19.46	2.6									89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19	10460	77.86	2.9							66	2996	22.30	2.3	K 167	4							76	2614			19.46	2.6							89	2218			16.51	3.0							102	1939			14.43	3.3							109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						66	2996	22.30	2.3	K 167	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						76	2614	19.46	2.6											89	2218	16.51	3.0									102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						89	2218	16.51	3.0											102	1939	14.43	3.3									109	1815	13.51	2.2							125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						102	1939	14.43	3.3											109	1815	13.51	2.2									125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						109	1815	13.51	2.2											125	1584	11.79	2.6							147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						125	1584	11.79	2.6									147	1343	10	2.9							48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						147	1343	10	2.9									48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						48	4141	30.82	0.98							53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						53	3750	27.91	1.08							59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						59	3325	24.75	1.22							66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						66	3005	22.37	1.34							78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						78	2547	18.96	1.59							89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						89	2225	16.56	1.82							106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						106	1861	13.85	2.2							123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						123	1611	11.99	2.3							137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						137	1439	10.71	1.87							164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						164	1202	8.95	2.1							76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						76	2613	19.45	0.83							84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						84	2340	17.42	0.88							102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						102	1941	14.45	1.02							117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						117	1687	12.56	1.11							132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						132	1495	11.13	0.94							148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						148	1338	9.96	1.05							178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						178	1111	8.27	1.18							204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						204	966	7.19	1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30kW						37kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.5	49099	268	0.96	K 187R107	4	5.5	56947	268	0.83	K 187R107	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6.5	41587	227	1.13			7.4	36458	199	1.29			8.8	30778	168	1.5	6.7	39938	218	0.75	K 167R107	4	8.0	39310	185	0.77	K 167R107	4	7.2	37190	203	0.81	7.9	33893	185	0.89	9.0	29862	163	1.01	11	25465	139	1.18	12	22168	121	1.36	8.1	33120	180.78	1.42	K 187	4	8.2	40572	180.78	1.16	K 187	4	8.9	30423	166.06	1.54	10	26478	144.53	1.78	11	23996	130.98	1.96	13	20735	113.18	2.3	14	18813	102.69	2.5	17	16206	88.46	2.9	13	20048	109.43	1.50	K 167	4	14	24559	109.43	1.22	K 167	4	17	15975	87.20	1.88	19	14554	79.44	2.1	22	12427	67.83	2.4	24	11088	60.52	2.7	15	18256	99.65	0.93	K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4	16	16932	92.42	1.00	18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31	24	11179	61.02	1.51	27	9946	54.29	1.70	31	8572	46.79	1.97	39	6965	38.02	2.4	47	5734	31.30	3.0	21	12998	70.95	0.94	K 127	4	24	14049	62.60	0.87	K 127	4	23	11469	62.60	1.07	27	9906	54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1	53	5071	27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8	35	7647	41.74	0.90	K 107	4	103	3220	14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																														
7.4	36458	199	1.29			8.8	30778	168	1.5			6.7	39938	218	0.75	K 167R107	4	8.0	39310			185	0.77	K 167R107	4			7.2	37190	203	0.81	7.9	33893	185	0.89	9.0	29862	163	1.01	11	25465	139	1.18	12	22168	121	1.36	8.1	33120	180.78	1.42			K 187	4	8.2	40572			180.78	1.16	K 187	4	8.9	30423	166.06	1.54	10	26478	144.53	1.78	11	23996	130.98	1.96	13	20735	113.18	2.3	14	18813	102.69	2.5	17	16206	88.46	2.9			13	20048	109.43	1.50			K 167	4	14	24559	109.43	1.22	K 167	4	17	15975	87.20	1.88	19	14554	79.44	2.1	22	12427	67.83	2.4			24	11088	60.52	2.7			15	18256	99.65	0.93	K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4	16	16932	92.42	1.00	18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31	24	11179	61.02	1.51	27	9946	54.29	1.70	31	8572	46.79	1.97			39	6965	38.02	2.4			47	5734	31.30	3.0	21	12998	70.95	0.94	K 127	4	24	14049	62.60	0.87	K 127	4	23	11469	62.60	1.07	27	9906	54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83			47	5747	31.36	2.1			53	5071	27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8	35	7647	41.74	0.90	K 107	4	103	3220	14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45			109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																								
8.8	30778	168	1.5			6.7	39938	218	0.75			K 167R107	4	8.0	39310			185	0.77			K 167R107	4					7.2	37190	203	0.81	7.9	33893	185	0.89	9.0	29862	163	1.01	11	25465	139	1.18	12	22168	121	1.36	8.1	33120	180.78	1.42					K 187	4			8.2	40572			180.78	1.16	K 187	4	8.9	30423	166.06	1.54	10	26478	144.53	1.78	11	23996	130.98	1.96	13	20735	113.18	2.3	14	18813	102.69	2.5			17	16206	88.46	2.9					13	20048	109.43	1.50			K 167	4	14	24559	109.43	1.22	K 167	4	17	15975	87.20	1.88			19	14554	79.44	2.1			22	12427	67.83	2.4			24	11088	60.52	2.7			15	18256	99.65	0.93	K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4	16	16932	92.42	1.00	18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31			24	11179	61.02	1.51			27	9946	54.29	1.70	31	8572	46.79	1.97			39	6965	38.02	2.4			47	5734	31.30	3.0	21	12998	70.95	0.94	K 127	4	24	14049	62.60	0.87	K 127	4	23	11469	62.60	1.07			27	9906	54.07	1.23			31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83			47	5747	31.36	2.1			53	5071	27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8	35	7647	41.74	0.90	K 107	4	103	3220	14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29			57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45			109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																		
6.7	39938	218	0.75	K 167R107	4	8.0	39310	185	0.77	K 167R107	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.2	37190	203	0.81			7.9	33893	185	0.89					9.0	29862			163	1.01							11	25465	139	1.18	12	22168	121	1.36	8.1	33120	180.78	1.42	K 187	4	8.2	40572	180.78	1.16	K 187	4	8.9	30423	166.06	1.54	10	26478									144.53	1.78			11	23996			130.98	1.96	13	20735	113.18	2.3	14	18813	102.69	2.5	17	16206	88.46	2.9	13	20048	109.43	1.50	K 167	4			14	24559	109.43	1.22					K 167	4	17	15975					87.20	1.88	19	14554			79.44	2.1	22	12427			67.83	2.4	24	11088			60.52	2.7	15	18256			99.65	0.93	K 157	4			16	20741	92.42	0.82			K 157	4	16	16932			92.42	1.00	18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31	24	11179			61.02	1.51	27	9946			54.29	1.70	31	8572	46.79	1.97	39	6965			38.02	2.4	47	5734			31.30	3.0	21	12998	70.95	0.94	K 127	4			24	14049	62.60	0.87			K 127	4	23	11469			62.60	1.07	27	9906			54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683			36.48	1.83	47	5747			31.36	2.1	53	5071	27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8	35	7647			41.74	0.90	K 107	4			103	3220	14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01	46	5903			32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025			16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601			8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																										
7.9	33893	185	0.89			9.0	29862	163	1.01					11	25465			139	1.18					12	22168	121	1.36	8.1	33120	180.78	1.42	K 187	4	8.2	40572	180.78	1.16			K 187	4	8.9	30423			166.06	1.54	10	26478	144.53	1.78									11	23996			130.98	1.96			13	20735	113.18	2.3	14	18813	102.69	2.5	17	16206	88.46	2.9	13	20048	109.43	1.50	K 167	4			14	24559	109.43	1.22	K 167	4	17	15975					87.20	1.88					19	14554	79.44	2.1			22	12427	67.83	2.4			24	11088	60.52	2.7			15	18256	99.65	0.93			K 157	4					16	20741	92.42	0.82					K 157	4			16	16932	92.42	1.00	18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31			24	11179	61.02	1.51			27	9946	54.29	1.70	31	8572	46.79	1.97			39	6965	38.02	2.4			47	5734	31.30	3.0	21	12998					70.95	0.94	K 127	4					24	14049			62.60	0.87	K 127	4			23	11469	62.60	1.07	27	9906	54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39			37	7363	40.19	1.66			40	6683	36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1	53	5071	27.67	2.4			61	4380					23.90	2.8	35	7647			41.74	0.90	K 107	4	103	3220			14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42			66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63			125	2160	11.79	1.87	147	1832			10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52														
9.0	29862	163	1.01			11	25465	139	1.18					12	22168			121	1.36	8.1	33120	180.78	1.42	K 187	4	8.2	40572	180.78	1.16	K 187	4			8.9	30423	166.06	1.54					10	26478			144.53	1.78	11	23996	130.98	1.96									13	20735			113.18	2.3			14	18813	102.69	2.5	17	16206	88.46	2.9	13	20048	109.43	1.50	K 167	4	14	24559					109.43	1.22	K 167	4			17	15975	87.20	1.88			19	14554	79.44	2.1			22	12427	67.83	2.4			24	11088	60.52	2.7			15	18256	99.65	0.93			K 157	4	16	20741									92.42	0.82	K 157	4									16	16932	92.42	1.00	18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31			24	11179	61.02	1.51			27	9946	54.29	1.70	31	8572	46.79	1.97			39	6965	38.02	2.4			47	5734	31.30	3.0	21	12998					70.95	0.94							K 127	4			24	14049					62.60	0.87	K 127	4	23	11469	62.60	1.07	27	9906	54.07	1.23			31	8761	47.82	1.39			37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1			53	5071					27.67	2.4	61	4380			23.90	2.8			35	7647			41.74	0.90			K 107	4	103	3220	14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08			51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19			102	2644	14.43	2.45	109	2475			13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15			168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52				
11	25465	139	1.18			12	22168	121	1.36	8.1	33120			180.78	1.42	K 187	4	8.2	40572	180.78	1.16	K 187	4			8.9	30423	166.06	1.54					10	26478	144.53	1.78					11	23996			130.98	1.96	13	20735	113.18	2.3	14	18813					102.69	2.5	17	16206			88.46	2.9			13	20048	109.43	1.50	K 167	4	14	24559	109.43	1.22	K 167	4			17	15975					87.20	1.88					19	14554	79.44	2.1			22	12427	67.83	2.4	24	11088	60.52	2.7	15	18256	99.65	0.93	K 157	4	16	20741			92.42	0.82	K 157	4					16	16932									92.42	1.00											18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31	24	11179	61.02	1.51			27	9946	54.29	1.70			31	8572	46.79	1.97	39	6965	38.02	2.4			47	5734	31.30	3.0			21	12998	70.95	0.94	K 127	4					24	14049											62.60	0.87					K 127	4			23	11469	62.60	1.07	27	9906	54.07	1.23			31	8761	47.82	1.39			37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1			53	5071					27.67	2.4	61	4380			23.90	2.8			35	7647			41.74	0.90					K 107	4	103	3220			14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01			46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90			89	3025	16.51	2.19	102	2644			14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87			147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39			59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640
12	22168	121	1.36			8.1	33120	180.78	1.42	K 187	4	8.2	40572	180.78	1.16			K 187	4	8.9	30423					166.06	1.54	10	26478					144.53	1.78	11	23996					130.98	1.96			13	20735	113.18	2.3	14	18813	102.69	2.5	17	16206			88.46	2.9	13	20048	109.43	1.50	K 167	4			14	24559	109.43	1.22			K 167	4	17	15975					87.20	1.88					19	14554					79.44	2.1	22	12427			67.83	2.4	24	11088	60.52	2.7	15	18256	99.65	0.93	K 157	4			16	20741			92.42	0.82							K 157	4									16	16932											92.42	1.00	18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31	24	11179			61.02	1.51	27	9946			54.29	1.70	31	8572	46.79	1.97	39	6965			38.02	2.4	47	5734			31.30	3.0	21	12998							70.95	0.94											K 127	4									24	14049	62.60	0.87	K 127	4	23	11469			62.60	1.07	27	9906			54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683			36.48	1.83					47	5747	31.36	2.1			53	5071			27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8							35	7647			41.74	0.90			K 107	4	103	3220			14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42			66	4085	22.30	1.66	76	3565			19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45			109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87			147	1832	10.00	2.15			168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59
8.1	33120	180.78	1.42	K 187	4	8.2	40572	180.78	1.16			K 187	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8.9	30423	166.06	1.54			10	26478	144.53	1.78					11	23996					130.98	1.96					13	20735	113.18	2.3					14	18813	102.69	2.5					17	16206			88.46	2.9	13	20048	109.43	1.50	K 167	4	14	24559	109.43	1.22	K 167	4	17	15975	87.20	1.88			19	14554	79.44	2.1	22	12427					67.83	2.4					24	11088	60.52	2.7	15	18256	99.65	0.93			K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4	16	16932	92.42	1.00	18	14611	79.75	1.16	21	12894					70.38	1.31	24	11179	61.02	1.51			27	9946													54.29	1.70											31	8572	46.79	1.97	39	6965	38.02	2.4	47	5734	31.30	3.0	21	12998	70.95	0.94	K 127	4	24	14049	62.60	0.87	K 127	4	23	11469	62.60	1.07			27	9906	54.07	1.23			31	8761	47.82	1.39							37	7363																					40.19	1.66	40	6683			36.48	1.83			47	5747	31.36	2.1			53	5071	27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8	35	7647	41.74	0.90			K 107	4					103	3220	14.35	3.5			K 107	4			40	6683	36.48	1.01	46	5903							32.22	1.08			51	5238					28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42			66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87			147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534			24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99			78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52				
10	26478	144.53	1.78			11	23996	130.98	1.96					13	20735					113.18	2.3					14	18813	102.69	2.5					17	16206	88.46	2.9	13	20048			109.43	1.50	K 167	4	14	24559	109.43	1.22	K 167	4			17	15975	87.20	1.88			19	14554	79.44	2.1			22	12427	67.83	2.4	24	11088					60.52	2.7			15	18256	99.65	0.93	K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4			16	16932	92.42	1.00			18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31	24	11179					61.02	1.51	27	9946	54.29	1.70			31	8572					46.79	1.97					39	6965	38.02	2.4											47	5734	31.30	3.0	21	12998	70.95	0.94	K 127	4	24	14049	62.60	0.87	K 127	4			23	11469	62.60	1.07			27	9906	54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83							47	5747																					31.36	2.1	53	5071			27.67	2.4			61	4380	23.90	2.8			35	7647	41.74	0.90	K 107	4	103	3220	14.35	3.5	K 107	4									40	6683	36.48	1.01							46	5903	32.22	1.08	51	5238							28.59	1.29			57	4752					25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66			76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15			168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4			126	2646			11.79	1.53	66	4098			22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537			13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52						
11	23996	130.98	1.96			13	20735	113.18	2.3					14	18813					102.69	2.5					17	16206	88.46	2.9			13	20048	109.43	1.50	K 167	4	14	24559	109.43	1.22	K 167	4			17	15975	87.20	1.88					19	14554	79.44	2.1			22	12427	67.83	2.4			24	11088	60.52	2.7	15	18256	99.65	0.93			K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4			16	16932	92.42	1.00					18	14611	79.75	1.16			21	12894	70.38	1.31	24	11179	61.02	1.51	27	9946					54.29	1.70	31	8572	46.79	1.97			39	6965					38.02	2.4					47	5734	31.30	3.0			21	12998					70.95	0.94	K 127	4	24	14049	62.60	0.87	K 127	4			23	11469	62.60	1.07					27	9906	54.07	1.23			31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1					53	5071	27.67	2.4			61	4380																	23.90	2.8	35	7647			41.74	0.90			K 107	4	103	3220			14.35	3.5	K 107	4			40	6683	36.48	1.01											46	5903	32.22	1.08							51	5238	28.59	1.29	57	4752							25.94	1.42			66	4085					22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90			89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53					66	4098			22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034			16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197			11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52										
13	20735	113.18	2.3			14	18813	102.69	2.5					17	16206					88.46	2.9			13	20048	109.43	1.50	K 167	4	14	24559	109.43	1.22	K 167	4			17	15975	87.20	1.88					19	14554	79.44	2.1					22	12427	67.83	2.4			24	11088	60.52	2.7	15	18256	99.65	0.93	K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4			16	16932	92.42	1.00					18	14611	79.75	1.16					21	12894	70.38	1.31			24	11179	61.02	1.51	27	9946	54.29	1.70	31	8572					46.79	1.97	39	6965	38.02	2.4			47	5734					31.30	3.0					21	12998	70.95	0.94			K 127	4					24	14049			62.60	0.87	K 127	4					23	11469	62.60	1.07					27	9906	54.07	1.23			31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1					53	5071	27.67	2.4			61	4380					23.90	2.8					35	7647					41.74	0.90	K 107	4			103	3220					14.35	3.5			K 107	4					40	6683	36.48	1.01											46	5903	32.22	1.08							51	5238	28.59	1.29	57	4752							25.94	1.42			66	4085					22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90			89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89			K 97	4	126	2646			11.79	1.53	66	4098			22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034			16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197			11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52										
14	18813	102.69	2.5			17	16206	88.46	2.9					13	20048	109.43	1.50			K 167	4	14	24559	109.43	1.22	K 167	4			17	15975	87.20	1.88					19	14554	79.44	2.1					22	12427	67.83	2.4					24	11088	60.52	2.7			15	18256	99.65	0.93	K 157	4	16	20741			92.42	0.82	K 157	4					16	16932	92.42	1.00					18	14611	79.75	1.16					21	12894	70.38	1.31			24	11179	61.02	1.51	27	9946	54.29	1.70	31	8572					46.79	1.97	39	6965	38.02	2.4			47	5734					31.30	3.0			21	12998	70.95	0.94	K 127	4					24	14049			62.60	0.87			K 127	4							23	11469	62.60	1.07					27	9906	54.07	1.23			31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1			53	5071	27.67	2.4	61	4380			23.90	2.8	35	7647			41.74	0.90					K 107	4					103	3220					14.35	3.5	K 107	4			40	6683	36.48	1.01							46	5903	32.22	1.08											51	5238	28.59	1.29							57	4752	25.94	1.42	66	4085							22.30	1.66			76	3565					19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19			102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646					11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99			78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537			13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962			10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52														
17	16206	88.46	2.9			13	20048	109.43	1.50	K 167	4			14	24559	109.43	1.22	K 167	4			17	15975	87.20	1.88					19	14554	79.44	2.1					22	12427	67.83	2.4					24	11088	60.52	2.7			15	18256	99.65	0.93	K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4			16	16932			92.42	1.00							18	14611	79.75	1.16					21	12894	70.38	1.31					24	11179	61.02	1.51			27	9946	54.29	1.70	31	8572	46.79	1.97	39	6965					38.02	2.4	47	5734	31.30	3.0			21	12998					70.95	0.94	K 127	4	24	14049	62.60	0.87							K 127	4	23	11469	62.60	1.07											27	9906	54.07	1.23					31	8761	47.82	1.39			37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1	53	5071	27.67	2.4			61	4380	23.90	2.8	35	7647	41.74	0.90	K 107	4	103	3220			14.35	3.5			K 107	4							40	6683					36.48	1.01					46	5903	32.22	1.08							51	5238	28.59	1.29			57	4752					25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66							76	3565	19.46	1.90	89	3025							16.51	2.19			102	2644					14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63			125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53	66	4098			22.37	0.99					78	3474			18.96	1.16	89	3034			16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																								
13	20048	109.43	1.50	K 167	4	14	24559	109.43	1.22			K 167	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	15975	87.20	1.88			19	14554	79.44	2.1					22	12427	67.83	2.4					24	11088	60.52	2.7					15	18256	99.65	0.93			K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4	16	16932	92.42	1.00	18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31			24	11179	61.02	1.51					27	9946			54.29	1.70							31	8572	46.79	1.97					39	6965	38.02	2.4					47	5734	31.30	3.0			21	12998	70.95	0.94	K 127	4	24	14049	62.60	0.87			K 127	4	23	11469	62.60	1.07	27	9906	54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39			37	7363			40.19	1.66	40	6683			36.48	1.83					47	5747	31.36	2.1											53	5071	27.67	2.4					61	4380	23.90	2.8			35	7647	41.74	0.90	K 107	4	103	3220	14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752			25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66							76	3565	19.46	1.90	89	3025					16.51	2.19					102	2644	14.43	2.45							109	2475	13.51	1.63			125	2160			11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39					59	4534	24.75	0.89	K 97	4							126	2646			11.79	1.53					66	4098	22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962			10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																												
19	14554	79.44	2.1			22	12427	67.83	2.4					24	11088	60.52	2.7					15	18256	99.65	0.93			K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4			16	16932	92.42	1.00			18	14611	79.75	1.16	21	12894	70.38	1.31	24	11179	61.02	1.51			27	9946	54.29	1.70					31	8572			46.79	1.97							39	6965	38.02	2.4					47	5734	31.30	3.0					21	12998	70.95	0.94			K 127	4	24	14049			62.60	0.87	K 127	4	23	11469			62.60	1.07	27	9906	54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683			36.48	1.83	47	5747			31.36	2.1					53	5071	27.67	2.4											61	4380	23.90	2.8					35	7647	41.74	0.90			K 107	4	103	3220			14.35	3.5	K 107	4			40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752			25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565					19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19			102	2644	14.43	2.45					109	2475	13.51	1.63							125	2160	11.79	1.87			147	1832			10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89			K 97	4	126	2646	11.79	1.53			66	4098					22.37	0.99			78	3474					18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																				
22	12427	67.83	2.4			24	11088	60.52	2.7					15	18256	99.65	0.93			K 157	4	16	20741	92.42	0.82	K 157	4			16	16932	92.42	1.00					18	14611	79.75	1.16			21	12894	70.38	1.31	24	11179	61.02	1.51	27	9946	54.29	1.70			31	8572	46.79	1.97					39	6965			38.02	2.4							47	5734	31.30	3.0					21	12998	70.95	0.94					K 127	4	24	14049					62.60	0.87			K 127	4			23	11469			62.60	1.07	27	9906	54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683			36.48	1.83	47	5747			31.36	2.1					53	5071	27.67	2.4											61	4380	23.90	2.8					35	7647	41.74	0.90					K 107	4			103	3220					14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08	51	5238			28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085					22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90			89	3025	16.51	2.19					102	2644	14.43	2.45							109	2475	13.51	1.63			125	2160			11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39					59	4534	24.75	0.89			K 97	4	126	2646			11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99					78	3474	18.96	1.16	89	3034			16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640			8.95	1.52																																																																
24	11088	60.52	2.7			15	18256	99.65	0.93	K 157	4			16	20741	92.42	0.82	K 157	4			16	16932	92.42	1.00					18	14611	79.75	1.16					21	12894	70.38	1.31			24	11179	61.02	1.51	27	9946	54.29	1.70	31	8572	46.79	1.97			39	6965	38.02	2.4					47	5734			31.30	3.0							21	12998	70.95	0.94					K 127	4	24	14049			62.60	0.87			K 127	4	23	11469			62.60	1.07							27	9906			54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747			31.36	2.1	53	5071			27.67	2.4					61	4380	23.90	2.8											35	7647	41.74	0.90			K 107	4	103	3220	14.35	3.5	K 107	4							40	6683					36.48	1.01			46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752			25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565					19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19			102	2644	14.43	2.45					109	2475	13.51	1.63							125	2160	11.79	1.87			147	1832			10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89					K 97	4	126	2646					11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034			16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59			123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																								
15	18256	99.65	0.93	K 157	4	16	20741	92.42	0.82			K 157	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	16932	92.42	1.00			18	14611	79.75	1.16					21	12894	70.38	1.31					24	11179	61.02	1.51					27	9946	54.29	1.70					31	8572	46.79	1.97			39	6965	38.02	2.4	47	5734	31.30	3.0	21	12998	70.95	0.94			K 127	4	24	14049					62.60	0.87			K 127	4					23	11469	62.60	1.07	27	9906	54.07	1.23	31	8761			47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66					40	6683			36.48	1.83							47	5747			31.36	2.1	53	5071	27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8	35	7647	41.74	0.90	K 107	4			103	3220	14.35	3.5			K 107	4					40	6683	36.48	1.01	46	5903					32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42			66	4085	22.30	1.66									76	3565					19.46	1.90			89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45	109	2475			13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832					10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39			59	4534	24.75	0.89					K 97	4	126	2646							11.79	1.53	66	4098			22.37	0.99			78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537							13.85	1.59					123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																														
18	14611	79.75	1.16			21	12894	70.38	1.31					24	11179	61.02	1.51					27	9946	54.29	1.70					31	8572	46.79	1.97					39	6965	38.02	2.4			47	5734	31.30	3.0	21	12998	70.95	0.94	K 127	4	24	14049					62.60	0.87					K 127	4	23	11469					62.60	1.07	27	9906	54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39	37	7363			40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83					47	5747			31.36	2.1							53	5071			27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8	35	7647	41.74	0.90	K 107	4	103	3220					14.35	3.5	K 107	4					40	6683			36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08			51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66			76	3565	19.46	1.90									89	3025					16.51	2.19			102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160			11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601					8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89			K 97	4	126	2646							11.79	1.53							66	4098	22.37	0.99			78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66					137	1962					10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																				
21	12894	70.38	1.31			24	11179	61.02	1.51					27	9946	54.29	1.70					31	8572	46.79	1.97					39	6965	38.02	2.4					47	5734	31.30	3.0			21	12998	70.95	0.94	K 127	4	24	14049			62.60	0.87					K 127	4			23	11469			62.60	1.07			27	9906	54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683			36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1					53	5071			27.67	2.4							61	4380			23.90	2.8	35	7647	41.74	0.90	K 107	4	103	3220			14.35	3.5					K 107	4			40	6683			36.48	1.01			46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90			89	3025	16.51	2.19									102	2644					14.43	2.45			109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832			10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534					24.75	0.89	K 97	4	126	2646					11.79	1.53							66	4098					22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640					8.95	1.52																																																																																																														
24	11179	61.02	1.51			27	9946	54.29	1.70					31	8572	46.79	1.97					39	6965	38.02	2.4					47	5734	31.30	3.0					21	12998	70.95	0.94			K 127	4	24	14049			62.60	0.87			K 127	4	23	11469					62.60	1.07	27	9906			54.07	1.23			31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747			31.36	2.1	53	5071	27.67	2.4					61	4380			23.90	2.8							35	7647			41.74	0.90	K 107	4	103	3220			14.35	3.5			K 107	4			40	6683					36.48	1.01			46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19			102	2644	14.43	2.45									109	2475					13.51	1.63			125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601			8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4					126	2646			11.79	1.53					66	4098			22.37	0.99			78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																								
27	9946	54.29	1.70			31	8572	46.79	1.97					39	6965	38.02	2.4					47	5734	31.30	3.0					21	12998	70.95	0.94					K 127	4	24	14049					62.60	0.87			K 127	4					23	11469					62.60	1.07	27	9906			54.07	1.23			31	8761	47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747			31.36	2.1	53	5071	27.67	2.4					61	4380			23.90	2.8							35	7647			41.74	0.90			K 107	4			103	3220							14.35	3.5					K 107	4			40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90			89	3025	16.51	2.19									102	2644					14.43	2.45			109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832			10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39							59	4534			24.75	0.89	K 97	4			126	2646			11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																						
31	8572	46.79	1.97			39	6965	38.02	2.4					47	5734	31.30	3.0					21	12998	70.95	0.94					K 127	4	24	14049			62.60	0.87			K 127	4	23	11469			62.60	1.07									27	9906					54.07	1.23	31	8761			47.82	1.39			37	7363	40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1	53	5071			27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8					35	7647			41.74	0.90	K 107	4					103	3220	14.35	3.5	K 107	4							40	6683							36.48	1.01									46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19			102	2644	14.43	2.45									109	2475					13.51	1.63			125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601			8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89					K 97	4	126	2646			11.79	1.53					66	4098	22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																												
39	6965	38.02	2.4			47	5734	31.30	3.0					21	12998	70.95	0.94					K 127	4	24	14049			62.60	0.87			K 127	4	23	11469	62.60	1.07					27	9906			54.07	1.23									31	8761					47.82	1.39	37	7363			40.19	1.66			40	6683	36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1	53	5071	27.67	2.4	61	4380			23.90	2.8	35	7647	41.74	0.90					K 107	4	103	3220	14.35	3.5					K 107	4	40	6683	36.48	1.01									46	5903							32.22	1.08									51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45			109	2475	13.51	1.63									125	2160					11.79	1.87			147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53			66	4098			22.37	0.99			78	3474					18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																		
47	5734	31.30	3.0			21	12998	70.95	0.94					K 127	4	24	14049			62.60	0.87			K 127	4	23	11469	62.60	1.07					27	9906	54.07	1.23					31	8761			47.82	1.39									37	7363					40.19	1.66	40	6683			36.48	1.83			47	5747	31.36	2.1	53	5071	27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8	35	7647			41.74	0.90	K 107	4	103	3220	14.35	3.5					K 107	4	40	6683			36.48	1.01			46	5903	32.22	1.08									51	5238							28.59	1.29									57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63			125	2160	11.79	1.87									147	1832					10.00	2.15			168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646			11.79	1.53	66	4098			22.37	0.99			78	3474			18.96	1.16					89	3034	16.56	1.33	106	2537			13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																				
21	12998	70.95	0.94			K 127	4	24	14049	62.60	0.87					K 127	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	11469	62.60	1.07	27	9906			54.07	1.23	31	8761	47.82	1.39					37	7363	40.19	1.66					40	6683	36.48	1.83					47	5747	31.36	2.1					53	5071			27.67	2.4									61	4380					23.90	2.8	35	7647			41.74	0.90			K 107	4	103	3220	14.35	3.5	K 107	4	40	6683	36.48	1.01	46	5903	32.22	1.08	51	5238			28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42					66	4085			22.30	1.66			76	3565	19.46	1.90									89	3025							16.51	2.19									102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89			K 97	4	126	2646			11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034			16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197			11.99	1.66			137	1962	10.71	1.37			164	1640			8.95	1.52																																																																																																																																																																		
27	9906	54.07	1.23	31	8761			47.82	1.39	37	7363	40.19	1.66					40	6683	36.48	1.83					47	5747	31.36	2.1					53	5071	27.67	2.4					61	4380			23.90	2.8									35	7647	41.74	0.90			K 107	4	103	3220			14.35	3.5	K 107	4			40	6683	36.48	1.01			46	5903	32.22	1.08	51	5238	28.59	1.29	57	4752			25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66					76	3565			19.46	1.90			89	3025	16.51	2.19									102	2644							14.43	2.45									109	2475	13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646					11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37			164	1640			8.95	1.52																																																																																																																																																																												
31	8761	47.82	1.39	37	7363			40.19	1.66	40	6683	36.48	1.83					47	5747	31.36	2.1					53	5071	27.67	2.4					61	4380	23.90	2.8					35	7647			41.74	0.90					K 107	4			103	3220	14.35	3.5					K 107	4	40	6683	36.48	1.01					46	5903	32.22	1.08			51	5238	28.59	1.29	57	4752	25.94	1.42	66	4085			22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90					89	3025			16.51	2.19			102	2644	14.43	2.45									109	2475							13.51	1.63									125	2160	11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646			11.79	1.53	66	4098			22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																						
37	7363	40.19	1.66	40	6683			36.48	1.83	47	5747	31.36	2.1					53	5071	27.67	2.4					61	4380	23.90	2.8					35	7647	41.74	0.90					K 107	4			103	3220	14.35	3.5							K 107	4	40	6683	36.48	1.01					46	5903	32.22	1.08					51	5238	28.59	1.29			57	4752	25.94	1.42	66	4085	22.30	1.66	76	3565			19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19					102	2644			14.43	2.45			109	2475	13.51	1.63									125	2160							11.79	1.87									147	1832	10.00	2.15	168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646			11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99			78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																								
40	6683	36.48	1.83	47	5747			31.36	2.1	53	5071	27.67	2.4					61	4380	23.90	2.8					35	7647	41.74	0.90					K 107	4	103	3220							14.35	3.5	K 107	4	40	6683					36.48	1.01			46	5903	32.22	1.08					51	5238	28.59	1.29					57	4752	25.94	1.42			66	4085	22.30	1.66	76	3565	19.46	1.90	89	3025			16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45					109	2475			13.51	1.63			125	2160	11.79	1.87									147	1832					10.00	2.15	168	1601							8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53	66	4098			22.37	0.99			78	3474			18.96	1.16	89	3034			16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																														
47	5747	31.36	2.1	53	5071			27.67	2.4	61	4380	23.90	2.8					35	7647	41.74	0.90					K 107	4	103	3220							14.35	3.5	K 107	4					40	6683			36.48	1.01	46	5903			32.22	1.08			51	5238	28.59	1.29					57	4752	25.94	1.42					66	4085	22.30	1.66			76	3565	19.46	1.90	89	3025	16.51	2.19	102	2644			14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63					125	2160			11.79	1.87			147	1832	10.00	2.15									168	1601	8.74	2.39			59	4534	24.75	0.89			K 97	4			126	2646	11.79	1.53	66	4098			22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16			89	3034			16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59			123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																				
53	5071	27.67	2.4	61	4380			23.90	2.8	35	7647	41.74	0.90					K 107	4	103	3220							14.35	3.5	K 107	4					40	6683			36.48	1.01			46	5903			32.22	1.08	51	5238			28.59	1.29			57	4752	25.94	1.42					66	4085	22.30	1.66					76	3565	19.46	1.90			89	3025	16.51	2.19	102	2644	14.43	2.45	109	2475			13.51	1.63	125	2160	11.79	1.87					147	1832			10.00	2.15			168	1601	8.74	2.39							59	4534	24.75	0.89	K 97	4			126	2646	11.79	1.53	66	4098					22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16			89	3034	16.56	1.33	106	2537			13.85	1.59			123	2197			11.99	1.66	137	1962			10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																										
61	4380	23.90	2.8	35	7647			41.74	0.90	K 107	4	103	3220							14.35	3.5	K 107	4					40	6683			36.48	1.01			46	5903			32.22	1.08			51	5238			28.59	1.29	57	4752			25.94	1.42			66	4085	22.30	1.66					76	3565	19.46	1.90					89	3025	16.51	2.19			102	2644	14.43	2.45	109	2475	13.51	1.63	125	2160			11.79	1.87	147	1832	10.00	2.15					168	1601			8.74	2.39			59	4534	24.75	0.89			K 97	4			126	2646	11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16					89	3034	16.56	1.33	106	2537			13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66			137	1962			10.71	1.37			164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																		
35	7647	41.74	0.90	K 107	4			103	3220			14.35	3.5	K 107	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40	6683	36.48	1.01			46	5903	32.22	1.08			51	5238			28.59	1.29			57	4752			25.94	1.42			66	4085			22.30	1.66			76	3565			19.46	1.90			89	3025			16.51	2.19	102	2644			14.43	2.45			109	2475	13.51	1.63					125	2160	11.79	1.87					147	1832	10.00	2.15			168	1601	8.74	2.39	59	4534	24.75	0.89	K 97	4			126	2646	11.79	1.53	66	4098					22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16			89	3034	16.56	1.33	106	2537			13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66			137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																		
46	5903	32.22	1.08			51	5238	28.59	1.29			57	4752			25.94	1.42			66	4085			22.30	1.66			76	3565			19.46	1.90			89	3025			16.51	2.19			102	2644			14.43	2.45	109	2475			13.51	1.63			125	2160	11.79	1.87					147	1832	10.00	2.15					168	1601	8.74	2.39			59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646					11.79	1.53	66	4098	22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66			137	1962	10.71	1.37	164	1640			8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																								
51	5238	28.59	1.29			57	4752	25.94	1.42			66	4085			22.30	1.66			76	3565			19.46	1.90			89	3025			16.51	2.19			102	2644			14.43	2.45			109	2475			13.51	1.63	125	2160			11.79	1.87			147	1832	10.00	2.15					168	1601	8.74	2.39					59	4534	24.75	0.89			K 97	4	126	2646			11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640			8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																
57	4752	25.94	1.42			66	4085	22.30	1.66			76	3565			19.46	1.90			89	3025			16.51	2.19			102	2644			14.43	2.45			109	2475			13.51	1.63			125	2160			11.79	1.87	147	1832			10.00	2.15			168	1601	8.74	2.39					59	4534	24.75	0.89					K 97	4	126	2646					11.79	1.53			66	4098			22.37	0.99	78	3474	18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																				
66	4085	22.30	1.66			76	3565	19.46	1.90			89	3025			16.51	2.19			102	2644			14.43	2.45			109	2475			13.51	1.63			125	2160			11.79	1.87			147	1832			10.00	2.15	168	1601			8.74	2.39			59	4534	24.75	0.89					K 97	4	126	2646			11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99			78	3474			18.96	1.16			89	3034	16.56	1.33	106	2537	13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																										
76	3565	19.46	1.90			89	3025	16.51	2.19			102	2644			14.43	2.45			109	2475			13.51	1.63			125	2160			11.79	1.87			147	1832			10.00	2.15			168	1601			8.74	2.39	59	4534			24.75	0.89			K 97	4	126	2646	11.79	1.53					66	4098	22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034			16.56	1.33			106	2537			13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																
89	3025	16.51	2.19			102	2644	14.43	2.45			109	2475			13.51	1.63			125	2160			11.79	1.87			147	1832			10.00	2.15			168	1601			8.74	2.39			59	4534			24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53					66	4098	22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59			123	2197			11.99	1.66			137	1962	10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																						
102	2644	14.43	2.45			109	2475	13.51	1.63			125	2160			11.79	1.87			147	1832			10.00	2.15			168	1601			8.74	2.39			59	4534			24.75	0.89	K 97	4	126	2646			11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59	123	2197			11.99	1.66	137	1962			10.71	1.37			164	1640			8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																												
109	2475	13.51	1.63			125	2160	11.79	1.87			147	1832			10.00	2.15			168	1601			8.74	2.39			59	4534			24.75	0.89	K 97	4	126	2646			11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59	123	2197			11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37			164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
125	2160	11.79	1.87			147	1832	10.00	2.15			168	1601			8.74	2.39			59	4534			24.75	0.89	K 97	4	126	2646			11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59	123	2197			11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37			164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
147	1832	10.00	2.15			168	1601	8.74	2.39			59	4534			24.75	0.89	K 97	4	126	2646			11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59	123	2197			11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37			164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
168	1601	8.74	2.39			59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646			11.79	1.53			66	4098	22.37	0.99	78	3474			18.96	1.16	89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59	123	2197			11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37			164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
59	4534	24.75	0.89	K 97	4	126	2646	11.79	1.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
66	4098	22.37	0.99			78	3474	18.96	1.16			89	3034	16.56	1.33	106	2537			13.85	1.59	123	2197	11.99	1.66			137	1962	10.71	1.37	164	1640			8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
78	3474	18.96	1.16			89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59	123	2197			11.99	1.66	137	1962	10.71	1.37			164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
89	3034	16.56	1.33			106	2537	13.85	1.59			123	2197	11.99	1.66	137	1962			10.71	1.37	164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
106	2537	13.85	1.59			123	2197	11.99	1.66			137	1962	10.71	1.37	164	1640			8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
123	2197	11.99	1.66			137	1962	10.71	1.37			164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
137	1962	10.71	1.37			164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
164	1640	8.95	1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
45kW						55kW					
6.5	58664	227	0.80	K 187R107	4	17	29204	87.54	1.03	K 167	4
7.4	51428	199	0.91			19	25974	77.86	1.16		
8.8	43416	168	1.08			22	22745	68.18	1.32		
11	35922	139	0.84	24	20263	60.74	1.48				
12	31270	121	0.96	29	17207	51.58	1.75				
8.2	49344	180.78	0.95	35	14258	42.74	2.1				
8.9	45326	166.06	1.04	41	12170	36.48	2.5				
10	39449	144.53	1.19	24	20357	61.02	0.83				
11	35751	130.98	1.31	27	18111	54.29	0.93				
13	30892	113.18	1.52	32	15609	46.79	1.08				
14	28029	102.69	1.68	39	12684	38.02	1.33				
17	24145	88.46	1.9	47	10442	31.30	1.62				
20	20271	74.34	2.3	54	9214	27.62	1.84				
14	29869	109.43	1.01	62	7990	23.95	2.1				
17	23894	87.54	1.26	69	7109	21.31	2.4				
19	21683	79.44	1.42	81	6128	18.37	2.8				
22	18610	68.18	1.62	99	4977	14.92	3.4				
24	16519	60.52	1.82	117	4220	12.65	3.8				
29	14079	51.58	2.1	37	13408	40.19	0.91				
35	11666	42.74	2.6	47	10465	31.36	1.17				
21	19210	70.38	0.88	53	9234	27.67	1.32				
24	16655	61.02	1.02	62	7976	23.90	1.53				
27	14818	54.29	1.14	70	7056	21.14	1.73				
32	12771	46.79	1.32	83	5928	17.77	2.06				
39	10378	38.02	1.63	103	4787	14.35	2.38				
47	8543	31.30	2.0	116	4267	12.78	1.88				
54	7539	27.62	2.2	138	3583	10.74	2.1				
62	6537	23.95	2.6	171	2896	8.68	2.3				
69	5817	21.31	2.9	75kW							
81	5014	18.37	3.4	11	59298	130.35	0.79				
31	13052	47.82	0.94	13	52224	114.80	0.90				
37	10970	40.19	1.11	14	47016	103.35	1.00				
41	9957	36.48	1.23	17	40242	88.46	1.17				
47	8562	31.36	1.43	20	33818	74.34	1.39				
53	7555	27.67	1.62	23	29283	64.37	1.61				
62	6526	23.90	1.87	28	24402	53.64	1.9				
70	5773	21.14	2.1	32	20803	45.73	2.3				
83	4850	17.77	2.5	19	35420	77.86	0.85				
103	3917	14.35	2.9	22	30857	67.83	0.97				
116	3491	12.78	2.3	24	27531	60.52	1.09				
138	2931	10.74	2.6	29	23496	51.65	1.28				
171	2369	8.68	2.9	34	19598	43.08	1.53				
52	7804	28.59	0.87	41	16595	36.48	1.81				
57	7080	25.94	0.96	46	14616	32.13	2.1				
66	6087	22.30	1.11	52	13042	28.67	2.3				
76	5312	19.46	1.27	61	11114	24.43	2.7				
90	4506	16.51	1.47	39	17296	38.02	0.98				
103	3939	14.43	1.64	47	14239	31.30	1.19				
110	3688	13.51	1.10	54	12565	27.62	1.35				
126	3218	11.79	1.26	62	10895	23.95	1.55				
148	2729	10.00	1.44	69	9694	21.31	1.75				
169	2386	8.74	1.60	81	8357	18.37	2.0				
55kW						99	6787	14.92	2.5	K 157	4
10	45904	145.33	1.02	117	5755	12.65	2.9				
11	41371	130.98	1.14	47	14271	31.36	0.86				
13	36261	114.80	1.30	53	12592	27.67	0.97				
14	32436	102.69	1.45	62	10877	23.90	1.12				
17	29511	88.46	1.59	70	9621	21.14	1.27				
20	24800	74.34	1.90	83	8084	17.77	1.51				
23	21474	64.37	2.19	103	6528	14.35	1.74				
						114	5900	12.78	1.36		
						138	4886	10.74	1.54		
						171	3949	8.68	1.72		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
90kW						132kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14	56058	102.69	0.84	K 187	4	20	59121	74.34	0.79	K 187	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16	51134	93.67	0.92			19	42242	77.38	1.11			23	35139	64.37	1.34	28	29282	53.64	1.61	31	26427	48.41	1.8	34	23796	43.59	2.0	38	21170	38.78	2.2	22	37028	67.83	0.81	K 167	4	35	33990	42.74	0.88	K 167	4	24	33038	60.52	0.91	29	28157	51.58	1.07	35	23332	42.74	1.29	40	19953	36.55	1.51	45	17807	32.62	1.69	52	15651	28.67	1.92	61	13336	24.43	2.3	73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82	K 157	4	62	19047	23.95	0.89	K 157	4	47	17087	31.30	0.99	54	15078	27.62	1.12	62	13074	23.95	1.29	69	11633	21.31	1.45	81	10028	18.37	1.69	99	8145	14.92	2.1	117	6906	12.65	2.5	62	13052	23.90	0.94	K 127	4	160kW						70	11546	21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91	K 187	4	83	9701	17.77	1.26	33	44082	45.73	1.07	103	7834	14.35	1.45	42	34096	35.37	1.38	116	6982	12.78	1.15	47	30693	31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																										
19	42242	77.38	1.11			23	35139	64.37	1.34			28	29282	53.64	1.61	31	26427	48.41	1.8	34	23796	43.59	2.0	38	21170	38.78	2.2	22	37028	67.83	0.81	K 167	4	35	33990			42.74	0.88	K 167	4			24	33038	60.52	0.91	29	28157	51.58	1.07	35	23332	42.74	1.29	40	19953	36.55	1.51	45	17807	32.62	1.69	52	15651	28.67	1.92	61	13336	24.43	2.3	73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82			K 157	4	62	19047			23.95	0.89	K 157	4	47	17087	31.30	0.99	54	15078	27.62	1.12	62	13074	23.95	1.29	69	11633	21.31	1.45	81	10028	18.37	1.69	99	8145	14.92	2.1	117	6906	12.65	2.5			62	13052	23.90	0.94	K 127	4	160kW						70	11546			21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91	K 187	4	83	9701	17.77	1.26	33	44082	45.73	1.07	103	7834	14.35	1.45	42	34096	35.37	1.38	116	6982	12.78	1.15	47	30693	31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW								86	16648	17.27	2.3			17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80			86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18			200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64			61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6			61	29437	24.43	1.02			K 167	4	73	24750	20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																				
23	35139	64.37	1.34			28	29282	53.64	1.61			31	26427	48.41	1.8	34	23796	43.59	2.0	38	21170	38.78	2.2	22	37028	67.83	0.81	K 167	4	35	33990			42.74	0.88			K 167	4					24	33038	60.52	0.91	29	28157	51.58	1.07	35	23332	42.74	1.29	40	19953	36.55	1.51	45	17807	32.62	1.69	52	15651	28.67	1.92	61	13336	24.43	2.3	73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82					K 157	4			62	19047			23.95	0.89	K 157	4	47	17087	31.30	0.99	54	15078	27.62	1.12	62	13074	23.95	1.29	69	11633	21.31	1.45	81	10028	18.37	1.69	99	8145	14.92	2.1			117	6906	12.65	2.5			62	13052	23.90	0.94	K 127	4	160kW						70	11546	21.14	1.06			28	51708	53.64	0.91	K 187	4	83	9701	17.77	1.26	33	44082	45.73	1.07	103	7834	14.35	1.45	42	34096	35.37	1.38	116	6982	12.78	1.15	47	30693	31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1			110kW						86	16648	17.27	2.3			17	58625	88.46	0.80			K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66			73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81			42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96			K 157	4	53	18610			28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194			12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325			42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378			27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86			74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02			K 167	4	73	24750			20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																		
28	29282	53.64	1.61			31	26427	48.41	1.8			34	23796	43.59	2.0	38	21170	38.78	2.2	22	37028	67.83	0.81	K 167	4	35	33990			42.74	0.88			K 167	4									24	33038	60.52	0.91	29	28157	51.58	1.07	35	23332	42.74	1.29	40	19953	36.55	1.51	45	17807	32.62	1.69	52	15651	28.67	1.92	61	13336	24.43	2.3	73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82									K 157	4			62	19047			23.95	0.89	K 157	4	47	17087	31.30	0.99	54	15078	27.62	1.12	62	13074	23.95	1.29	69	11633	21.31	1.45	81	10028	18.37	1.69			99	8145	14.92	2.1			117	6906	12.65	2.5			62	13052			23.90	0.94	K 127	4	160kW						70	11546			21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91	K 187	4	83	9701	17.77	1.26	33	44082	45.73	1.07	103	7834	14.35	1.45	42	34096	35.37	1.38	116	6982	12.78	1.15	47	30693	31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9			171	4738	8.68	1.43			74	19530	20.26	2.1			110kW								86	16648	17.27	2.3			17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800			20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657					17.28	1.81			42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96			K 157	4	53	18610			28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18			200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4			35	28325	42.74	1.06	41	24176			36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191					24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02			K 167	4	73	24750			20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																
31	26427	48.41	1.8			34	23796	43.59	2.0			38	21170	38.78	2.2	22	37028	67.83	0.81	K 167	4	35	33990			42.74	0.88			K 167	4													24	33038	60.52	0.91	29	28157	51.58	1.07	35	23332	42.74	1.29	40	19953	36.55	1.51	45	17807	32.62	1.69	52	15651	28.67	1.92	61	13336	24.43	2.3	73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82													K 157	4			62	19047			23.95	0.89	K 157	4	47	17087	31.30	0.99	54	15078	27.62	1.12	62	13074	23.95	1.29	69	11633	21.31	1.45			81	10028	18.37	1.69			99	8145	14.92	2.1			117	6906			12.65	2.5			62	13052			23.90	0.94	K 127	4			160kW								70	11546	21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91	K 187	4	83	9701	17.77	1.26	33	44082	45.73	1.07	103	7834	14.35	1.45	42	34096	35.37	1.38	116	6982	12.78	1.15	47	30693			31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9			171	4738	8.68	1.43					74	19530	20.26	2.1			110kW						86	16648	17.27	2.3			17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66					73	19800			20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657					17.28	1.81			42	23441	35.37	2.0	81	17708			18.37	0.96	K 157	4			53	18610	28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18			200kW								118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06					41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191					24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02			K 167	4	73	24750			20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0														
34	23796	43.59	2.0			38	21170	38.78	2.2			22	37028	67.83	0.81	K 167	4	35	33990			42.74	0.88			K 167	4																	24	33038	60.52	0.91	29	28157	51.58	1.07	35	23332	42.74	1.29	40	19953	36.55	1.51	45	17807	32.62	1.69	52	15651	28.67	1.92	61	13336	24.43	2.3	73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82																	K 157	4			62	19047			23.95	0.89	K 157	4	47	17087	31.30	0.99	54	15078	27.62	1.12	62	13074	23.95	1.29			69	11633	21.31	1.45			81	10028	18.37	1.69			99	8145			14.92	2.1			117	6906			12.65	2.5					62	13052	23.90	0.94	K 127	4			160kW						70	11546			21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91	K 187	4	83	9701	17.77	1.26	33	44082	45.73	1.07	103	7834	14.35	1.45	42	34096			35.37	1.38	116	6982	12.78	1.15	47	30693	31.84	1.53			138	5863	10.74	1.28	61	23434			24.31	1.9	171	4738			8.68	1.43	74	19530			20.26	2.1	110kW						86	16648			17.27	2.3	17	58625			88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307			45.73	1.55	62	23338			24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800					20.54	1.52			38	26178	39.50	1.80	86	16657			17.28	1.81					42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96			K 157	4	53	18610			28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39			29	34184	51.58	0.88			K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24					46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420					20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750			20.54	1.22	86	20906			17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0
38	21170	38.78	2.2			22	37028	67.83	0.81			K 167	4	35	33990			42.74	0.88			K 167	4																					24	33038	60.52	0.91	29	28157	51.58	1.07	35	23332	42.74	1.29	40	19953	36.55	1.51	45	17807	32.62	1.69	52	15651	28.67	1.92	61	13336	24.43	2.3	73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82																					K 157	4			62	19047			23.95	0.89	K 157	4	47	17087	31.30	0.99	54	15078	27.62	1.12			62	13074	23.95	1.29			69	11633	21.31	1.45			81	10028			18.37	1.69			99	8145			14.92	2.1					117	6906	12.65	2.5					62	13052	23.90	0.94	K 127	4	160kW						70	11546	21.14	1.06			28	51708	53.64	0.91	K 187	4	83	9701	17.77	1.26	33	44082	45.73	1.07			103	7834	14.35	1.45	42	34096	35.37	1.38	116	6982			12.78	1.15	47	30693	31.84	1.53			138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9	171	4738			8.68	1.43	74	19530			20.26	2.1	110kW						86	16648			17.27	2.3			17	58625	88.46	0.80			K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95	21	46173			69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29			35	28332	42.75	1.66			73	19800	20.54	1.52	38	26178			39.50	1.80					86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0					81	17708			18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382			14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39			29	34184	51.58	0.88			K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4			35	28325	42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64					61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452			17.28	2.6			61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22	86	20906			17.35	1.44	62	15872			23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174
22	37028	67.83	0.81	K 167	4	35	33990	42.74	0.88	K 167	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24	33038	60.52	0.91			29	28157	51.58	1.07					35	23332			42.74	1.29																									40	19953	36.55	1.51	45	17807	32.62	1.69	52	15651	28.67	1.92	61	13336	24.43	2.3	73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82	K 157	4	62	19047	23.95	0.89	K 157	4	47	17087	31.30	0.99	54	15078					27.62	1.12																	62	13074			23.95	1.29			69	11633	21.31	1.45	81	10028	18.37	1.69	99	8145	14.92	2.1	117	6906			12.65	2.5	62	13052			23.90	0.94	K 127	4	160kW								70	11546					21.14	1.06	28	51708					53.64	0.91	K 187	4			83	9701			17.77	1.26	33	44082	45.73	1.07			103	7834	14.35	1.45			42	34096	35.37	1.38	116	6982	12.78	1.15			47	30693	31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28	61	23434			24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43			74	19530	20.26	2.1	110kW								86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4			41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267			74.34	0.95	21	46173					69.67	1.02	24	41853			63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55			62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178			39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708			18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194			12.65	1.39			29	34184	51.58	0.88	K 167	4			33	55103	45.73	0.85			K 187	4	35	28325	42.74	1.06			41	24176	36.48	1.24					46	21618	32.62	1.39			54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4			100	17978	14.92	0.94			K 157	4	70	14123	21.31	1.20			81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71			118	8384	12.65	2.0								
29	28157	51.58	1.07			35	23332	42.74	1.29					40	19953			36.55	1.51																									45	17807	32.62	1.69	52	15651	28.67	1.92	61	13336	24.43	2.3	73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82	K 157	4	62	19047			23.95	0.89	K 157	4			47	17087	31.30	0.99	54	15078	27.62	1.12			62	13074			23.95	1.29													69	11633			21.31	1.45			81	10028	18.37	1.69	99	8145	14.92	2.1	117	6906	12.65	2.5	62	13052	23.90	0.94	K 127	4	160kW								70	11546			21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91					K 187	4	83	9701					17.77	1.26					33	44082			45.73	1.07	103	7834	14.35	1.45			42	34096	35.37	1.38			116	6982	12.78	1.15	47	30693	31.84	1.53			138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9	171	4738			8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1			110kW						86	16648	17.27	2.3			17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166					36.48	0.86	K 167	4			20	49267			74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02			24	41853	63.14	1.12			33	30307	45.73	1.55	62	23338			24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80			86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96			K 157	4			53	18610	28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103					45.73	0.85	K 187	4					35	28325	42.74	1.06			41	24176	36.48	1.24					46	21618	32.62	1.39			54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02			K 167	4	73	24750	20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872			23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94			K 157	4	70	14123			21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888			14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0						
35	23332	42.74	1.29			40	19953	36.55	1.51					45	17807			32.62	1.69																	52	15651					28.67	1.92	61	13336	24.43	2.3	73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82	K 157	4	62	19047	23.95	0.89	K 157	4			47	17087			31.30	0.99					54	15078	27.62	1.12	62	13074	23.95	1.29	69	11633	21.31	1.45			81	10028			18.37	1.69									99	8145			14.92	2.1			117	6906	12.65	2.5	62	13052	23.90	0.94	K 127	4	160kW								70	11546	21.14	1.06	28	51708			53.64	0.91			K 187	4	83	9701	17.77	1.26			33	44082			45.73	1.07					103	7834					14.35	1.45			42	34096	35.37	1.38	116	6982			12.78	1.15	47	30693			31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3			17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86			K 167	4	20	49267			74.34	0.95					21	46173					69.67	1.02			24	41853	63.14	1.12	33	30307			45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708			18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18							200kW						118	12194	12.65	1.39			29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85			K 187	4					35	28325			42.74	1.06			41	24176	36.48	1.24			46	21618	32.62	1.39					54	18378	27.73	1.64			61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750					20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07			K 157	4			100	17978	14.92	0.94	K 157	4			70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71			118	8384	12.65	2.0								
40	19953	36.55	1.51			45	17807	32.62	1.69					52	15651			28.67	1.92													61	13336			24.43	2.3			73	11054	20.25	2.7	86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82	K 157	4	62	19047	23.95	0.89	K 157	4			47	17087	31.30	0.99					54	15078			27.62	1.12					62	13074	23.95	1.29	69	11633	21.31	1.45	81	10028	18.37	1.69	99	8145	14.92	2.1			117	6906			12.65	2.5					62	13052			23.90	0.94			K 127	4	160kW								70	11546	21.14	1.06	28	51708			53.64	0.91	K 187	4	83	9701			17.77	1.26	33	44082			45.73	1.07	103	7834			14.35	1.45			42	34096			35.37	1.38	116	6982					12.78	1.15			47	30693	31.84	1.53	138	5863			10.74	1.28	61	23434			24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166			36.48	0.86	K 167	4			20	49267	74.34	0.95					21	46173			69.67	1.02					24	41853					63.14	1.12			33	30307	45.73	1.55	62	23338			24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5			100	14382	14.92	1.18	200kW								118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103			45.73	0.85	K 187	4			35	28325	42.74	1.06									41	24176			36.48	1.24			46	21618	32.62	1.39			54	18378	27.73	1.64	61	16191			24.43	1.86	74	13420			20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22			86	20906	17.35	1.44			62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94							K 157	4	70	14123			21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0														
45	17807	32.62	1.69			52	15651	28.67	1.92					61	13336			24.43	2.3									73	11054			20.25	2.7			86	9433	17.28	3.2	39	20755	38.02	0.82	K 157	4	62	19047	23.95	0.89	K 157	4			47	17087	31.30	0.99					54	15078	27.62	1.12					62	13074			23.95	1.29					69	11633	21.31	1.45	81	10028	18.37	1.69	99	8145	14.92	2.1	117	6906	12.65	2.5	62	13052	23.90	0.94			K 127	4			160kW						70	11546					21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91			K 187	4	83	9701	17.77	1.26			33	44082			45.73	1.07			103	7834	14.35	1.45			42	34096	35.37	1.38	116	6982	12.78	1.15			47	30693			31.84	1.53	138	5863					10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43			74	19530	20.26	2.1			110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267			74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02					24	41853	63.14	1.12					33	30307			45.73	1.55					62	23338			24.21	1.29	35	28332			42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52			38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18			200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06			41	24176			36.48	1.24					46	21618	32.62	1.39									54	18378			27.73	1.64			61	16191	24.43	1.86			74	13420	20.25	2.2	86	11452			17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44			62	15872	23.95	1.07			K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123			21.31	1.20	81	12174									18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																						
52	15651	28.67	1.92			61	13336	24.43	2.3					73	11054			20.25	2.7					86	9433			17.28	3.2			39	20755	38.02	0.82	K 157	4	62	19047	23.95	0.89	K 157	4			47	17087	31.30	0.99					54	15078	27.62	1.12					62	13074	23.95	1.29					69	11633			21.31	1.45					81	10028	18.37	1.69	99	8145	14.92	2.1	117	6906	12.65	2.5	62	13052	23.90	0.94	K 127	4	160kW								70	11546	21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91					K 187	4	83	9701	17.77	1.26					33	44082	45.73	1.07			103	7834			14.35	1.45			42	34096	35.37	1.38			116	6982	12.78	1.15	47	30693	31.84	1.53			138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9					171	4738	8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648			17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4			20	49267	74.34	0.95			21	46173			69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12					33	30307	45.73	1.55	62	23338			24.21	1.29			35	28332					42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178			39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81			42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382			14.92	1.18	200kW								118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85			K 187	4	35	28325			42.74	1.06	41	24176			36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39					54	18378	27.73	1.64									61	16191			24.43	1.86			74	13420	20.25	2.2			86	11452	17.28	2.6	61	29437			24.43	1.02	K 167	4	73	24750			20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872			23.95	1.07	K 157	4	100	17978			14.92	0.94	K 157	4			70	14123			21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39					100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																										
61	13336	24.43	2.3			73	11054	20.25	2.7					86	9433			17.28	3.2	39	20755			38.02	0.82			K 157	4	62	19047	23.95	0.89	K 157	4			47	17087	31.30	0.99					54	15078	27.62	1.12					62	13074	23.95	1.29					69	11633	21.31	1.45					81	10028			18.37	1.69					99	8145	14.92	2.1	117	6906	12.65	2.5	62	13052	23.90	0.94	K 127	4	160kW						70	11546			21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91	K 187	4	83	9701	17.77	1.26					33	44082	45.73	1.07					103	7834	14.35	1.45			42	34096			35.37	1.38			116	6982	12.78	1.15			47	30693	31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28			61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43			74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4			20	49267	74.34	0.95					21	46173	69.67	1.02			24	41853			63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55					62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800			20.54	1.52			38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441			35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96			K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382			14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325			42.74	1.06	41	24176					36.48	1.24			46	21618	32.62	1.39			54	18378	27.73	1.64	61	16191					24.43	1.86	74	13420							20.25	2.2	86	11452			17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4			73	24750	20.54	1.22	86	20906			17.35	1.44			62	15872			23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123			21.31	1.20			81	12174			18.37	1.39	100	9888			14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																						
73	11054	20.25	2.7			86	9433	17.28	3.2					39	20755	38.02	0.82	K 157	4	62	19047			23.95	0.89	K 157	4			47	17087	31.30	0.99					54	15078	27.62	1.12					62	13074	23.95	1.29					69	11633	21.31	1.45					81	10028	18.37	1.69					99	8145			14.92	2.1					117	6906	12.65	2.5	62	13052	23.90	0.94	K 127	4	160kW								70	11546	21.14	1.06			28	51708	53.64	0.91	K 187	4			83	9701	17.77	1.26					33	44082	45.73	1.07					103	7834	14.35	1.45			42	34096			35.37	1.38			116	6982	12.78	1.15			47	30693	31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28			61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43			74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80			K 187	4	41	35166					36.48	0.86	K 167	4					20	49267	74.34	0.95			21	46173			69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307			45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66			73	19800			20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96					K 157	4	53	18610	28.08	2.5			100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184			51.58	0.88	K 167	4			33	55103			45.73	0.85	K 187	4					35	28325			42.74	1.06	41	24176			36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39					54	18378	27.73	1.64							61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6			61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750			20.54	1.22			86	20906	17.35	1.44	62	15872			23.95	1.07	K 157	4			100	17978			14.92	0.94			K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174			18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																		
86	9433	17.28	3.2			39	20755	38.02	0.82			K 157	4	62	19047	23.95	0.89			K 157	4	47	17087	31.30	0.99					54	15078	27.62	1.12					62	13074	23.95	1.29					69	11633	21.31	1.45					81	10028	18.37	1.69					99	8145	14.92	2.1					117	6906	12.65	2.5	62	13052			23.90	0.94	K 127	4	160kW								70	11546			21.14	1.06			28	51708	53.64	0.91			K 187	4	83	9701					17.77	1.26	33	44082					45.73	1.07	103	7834					14.35	1.45	42	34096			35.37	1.38			116	6982	12.78	1.15	47	30693	31.84	1.53			138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9			171	4738	8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86					K 167	4					20	49267							74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02	24	41853			63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338			24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52			38	26178			39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5					100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103			45.73	0.85					K 187	4			35	28325							42.74	1.06			41	24176	36.48	1.24			46	21618	32.62	1.39	54	18378					27.73	1.64	61	16191			24.43	1.86			74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02			K 167	4	73	24750			20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978			14.92	0.94			K 157	4	70	14123			21.31	1.20					81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																								
39	20755	38.02	0.82	K 157	4	62	19047	23.95	0.89	K 157	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
47	17087	31.30	0.99			54	15078	27.62	1.12					62	13074	23.95	1.29					69	11633	21.31	1.45					81	10028	18.37	1.69					99	8145	14.92	2.1					117	6906	12.65	2.5					62	13052	23.90	0.94			K 127	4	160kW						70	11546	21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91	K 187	4	83	9701			17.77	1.26	33	44082	45.73	1.07			103	7834			14.35	1.45			42	34096	35.37	1.38					116	6982					12.78	1.15	47	30693					31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28			61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43			74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55			62	23338	24.21	1.29							35	28332			42.75	1.66			73	19800			20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657			17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708			18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382			14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4			33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86			74	13420			20.25	2.2									86	11452							17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4			73	24750	20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44			62	15872	23.95	1.07			K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888			14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																		
54	15078	27.62	1.12			62	13074	23.95	1.29					69	11633	21.31	1.45					81	10028	18.37	1.69					99	8145	14.92	2.1					117	6906	12.65	2.5					62	13052	23.90	0.94			K 127	4	160kW								70	11546	21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91	K 187	4	83	9701	17.77	1.26			33	44082			45.73	1.07	103	7834	14.35	1.45			42	34096			35.37	1.38			116	6982	12.78	1.15					47	30693					31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28			61	23434	24.31	1.9	171	4738			8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4			20	49267	74.34	0.95			21	46173	69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29			35	28332	42.75	1.66							73	19800			20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80			86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0			81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610			28.08	2.5			100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85			K 187	4	35	28325	42.74	1.06			41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2			86	11452			17.28	2.6									61	29437					24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22					86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07			K 157	4	100	17978	14.92	0.94			K 157	4	70	14123			21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																						
62	13074	23.95	1.29			69	11633	21.31	1.45					81	10028	18.37	1.69					99	8145	14.92	2.1					117	6906	12.65	2.5					62	13052	23.90	0.94			K 127	4	160kW								70	11546	21.14	1.06	28	51708			53.64	0.91	K 187	4	83	9701	17.77	1.26			33	44082	45.73	1.07			103	7834			14.35	1.45	42	34096	35.37	1.38			116	6982			12.78	1.15			47	30693	31.84	1.53	138	5863			10.74	1.28					61	23434	24.31	1.9	171	4738			8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4			20	49267	74.34	0.95					21	46173	69.67	1.02			24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66			73	19800	20.54	1.52					38	26178	39.50	1.80			86	16657	17.28	1.81	42	23441			35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4			53	18610	28.08	2.5			100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4			35	28325	42.74	1.06					41	24176	36.48	1.24			46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6			61	29437			24.43	1.02			K 167	4					73	24750					20.54	1.22			86	20906	17.35	1.44					62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94			K 157	4	70	14123					21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																										
69	11633	21.31	1.45			81	10028	18.37	1.69					99	8145	14.92	2.1					117	6906	12.65	2.5					62	13052	23.90	0.94			K 127	4	160kW								70	11546	21.14	1.06	28	51708			53.64	0.91	K 187	4	83	9701			17.77	1.26			33	44082	45.73	1.07			103	7834	14.35	1.45			42	34096			35.37	1.38	116	6982	12.78	1.15			47	30693			31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9			171	4738					8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4			20	49267	74.34	0.95					21	46173	69.67	1.02					24	41853	63.14	1.12			33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52			38	26178	39.50	1.80					86	16657	17.28	1.81			42	23441	35.37	2.0	81	17708			18.37	0.96	K 157	4	53	18610			28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18			200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103			45.73	0.85	K 187	4					35	28325	42.74	1.06					41	24176	36.48	1.24			46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6			61	29437			24.43	1.02									K 167	4	73	24750			20.54	1.22			86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978			14.92	0.94	K 157	4					70	14123			21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																												
81	10028	18.37	1.69			99	8145	14.92	2.1					117	6906	12.65	2.5					62	13052	23.90	0.94			K 127	4	160kW								70	11546	21.14	1.06	28	51708			53.64	0.91	K 187	4	83	9701			17.77	1.26			33	44082			45.73	1.07			103	7834	14.35	1.45			42	34096	35.37	1.38			116	6982			12.78	1.15	47	30693	31.84	1.53			138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43	74	19530			20.26	2.1			110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4			20	49267	74.34	0.95					21	46173	69.67	1.02					24	41853	63.14	1.12					33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657			17.28	1.81	42	23441					35.37	2.0	81	17708			18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382			14.92	1.18			200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4			35	28325			42.74	1.06							41	24176	36.48	1.24					46	21618	32.62	1.39			54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02			K 167	4			73	24750					20.54	1.22					86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4			70	14123			21.31	1.20					81	12174	18.37	1.39			100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																		
99	8145	14.92	2.1			117	6906	12.65	2.5					62	13052	23.90	0.94	K 127	4			160kW								70	11546	21.14	1.06	28	51708			53.64	0.91	K 187	4	83	9701			17.77	1.26			33	44082			45.73	1.07			103	7834			14.35	1.45			42	34096	35.37	1.38			116	6982	12.78	1.15			47	30693			31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267			74.34	0.95	21	46173					69.67	1.02	24	41853					63.14	1.12	33	30307					45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29			35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708			18.37	0.96	K 157	4					53	18610	28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18			200kW								118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325			42.74	1.06	41	24176					36.48	1.24			46	21618							32.62	1.39	54	18378					27.73	1.64	61	16191			24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22							86	20906			17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07			K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4			70	14123	21.31	1.20					81	12174			18.37	1.39	100	9888			14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																										
117	6906	12.65	2.5			62	13052	23.90	0.94			K 127	4	160kW						70	11546	21.14	1.06	28	51708	53.64	0.91			K 187	4	83	9701	17.77	1.26			33	44082			45.73	1.07			103	7834			14.35	1.45			42	34096			35.37	1.38			116	6982			12.78	1.15	47	30693			31.84	1.53	138	5863			10.74	1.28	61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4			20	49267	74.34	0.95			21	46173			69.67	1.02	24	41853					63.14	1.12	33	30307					45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29			35	28332	42.75	1.66	73	19800			20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610			28.08	2.5			100	14382			14.92	1.18	200kW								118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4			35	28325	42.74	1.06			41	24176			36.48	1.24	46	21618					32.62	1.39			54	18378							27.73	1.64	61	16191					24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22			86	20906	17.35	1.44					62	15872	23.95	1.07			K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4			70	14123	21.31	1.20					81	12174	18.37	1.39	100	9888			14.92	1.71			118	8384	12.65	2.0																																																																																																																		
62	13052	23.90	0.94	K 127	4	160kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
70	11546	21.14	1.06			28	51708	53.64	0.91	K 187	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
83	9701	17.77	1.26			33	44082	45.73	1.07					103	7834	14.35	1.45			42	34096	35.37	1.38	116	6982	12.78	1.15					47	30693	31.84	1.53			138	5863			10.74	1.28			61	23434			24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43			74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95	21	46173	69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332			42.75	1.66	73	19800					20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657			17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0			81	17708	18.37	0.96	K 157	4			53	18610	28.08	2.5	100	14382			14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4			73	24750	20.54	1.22					86	20906	17.35	1.44			62	15872			23.95	1.07	K 157	4					100	17978			14.92	0.94	K 157	4	70	14123			21.31	1.20	81	12174			18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																
103	7834	14.35	1.45			42	34096	35.37	1.38					116	6982	12.78	1.15			47	30693	31.84	1.53	138	5863	10.74	1.28					61	23434	24.31	1.9			171	4738			8.68	1.43	74	19530	20.26	2.1			110kW								86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267			74.34	0.95	21	46173			69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12	33	30307	45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52			38	26178	39.50	1.80	86	16657			17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708			18.37	0.96	K 157	4	53	18610			28.08	2.5	100	14382					14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4			35	28325	42.74	1.06			41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750					20.54	1.22	86	20906					17.35	1.44	62	15872			23.95	1.07			K 157	4			100	17978			14.92	0.94			K 157	4			70	14123			21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																		
116	6982	12.78	1.15			47	30693	31.84	1.53					138	5863	10.74	1.28			61	23434	24.31	1.9	171	4738	8.68	1.43					74	19530	20.26	2.1	110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625			88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95	21	46173			69.67	1.02	24	41853			63.14	1.12			33	30307	45.73	1.55			62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441			35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96			K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382			14.92	1.18			200kW						118	12194					12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325			42.74	1.06	41	24176					36.48	1.24	46	21618			32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22			86	20906					17.35	1.44	62	15872					23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94							K 157	4			70	14123					21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																								
138	5863	10.74	1.28			61	23434	24.31	1.9					171	4738	8.68	1.43			74	19530	20.26	2.1	110kW								86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80			K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267			74.34	0.95	21	46173			69.67	1.02	24	41853	63.14	1.12			33	30307	45.73	1.55			62	23338			24.21	1.29	35	28332			42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96			K 157	4	53	18610	28.08	2.5					100	14382	14.92	1.18	200kW								118	12194			12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4			35	28325	42.74	1.06			41	24176			36.48	1.24	46	21618					32.62	1.39	54	18378			27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750			20.54	1.22	86	20906			17.35	1.44	62	15872			23.95	1.07	K 157	4	100	17978			14.92	0.94			K 157	4	70	14123											21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																														
171	4738	8.68	1.43			74	19530	20.26	2.1					110kW						86	16648	17.27	2.3	17	58625	88.46	0.80	K 187	4			41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95			21	46173	69.67	1.02			24	41853			63.14	1.12	33	30307			45.73	1.55	62	23338	24.21	1.29			35	28332	42.75	1.66			73	19800			20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18					200kW								118	12194	12.65	1.39	29	34184			51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06			41	24176	36.48	1.24					46	21618	32.62	1.39			54	18378			27.73	1.64	61	16191					24.43	1.86	74	13420			20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22	86	20906			17.35	1.44			62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94			K 157	4			70	14123			21.31	1.20					81	12174							18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																						
110kW						86	16648	17.27	2.3			17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86	K 167	4	20	49267	74.34	0.95			21	46173	69.67	1.02	24	41853			63.14	1.12	33	30307			45.73	1.55	62	23338			24.21	1.29			35	28332	42.75	1.66			73	19800	20.54	1.52	38	26178			39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441			35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184					51.58	0.88	K 167	4			33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06	41	24176			36.48	1.24	46	21618			32.62	1.39	54	18378			27.73	1.64	61	16191					24.43	1.86	74	13420			20.25	2.2			86	11452	17.28	2.6					61	29437	24.43	1.02			K 167	4	73	24750	20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44			62	15872	23.95	1.07	K 157	4			100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123			21.31	1.20	81	12174							18.37	1.39			100	9888			14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																				
17	58625	88.46	0.80	K 187	4	41	35166	36.48	0.86			K 167	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	49267	74.34	0.95			21	46173	69.67	1.02	24	41853			63.14	1.12			33	30307	45.73	1.55			62	23338	24.21	1.29			35	28332	42.75	1.66	73	19800			20.54	1.52	38	26178			39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441			35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5			100	14382	14.92	1.18	200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184			51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64			61	16191	24.43	1.86	74	13420			20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6			61	29437	24.43	1.02			K 167	4	73	24750			20.54	1.22	86	20906					17.35	1.44	62	15872			23.95	1.07			K 157	4	100	17978	14.92	0.94			K 157	4	70	14123	21.31	1.20			81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																												
21	46173	69.67	1.02			24	41853	63.14	1.12	33	30307			45.73	1.55			62	23338	24.21	1.29			35	28332	42.75	1.66			73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81			42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96			K 157	4	53	18610	28.08	2.5			100	14382	14.92	1.18			200kW						118	12194			12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103			45.73	0.85	K 187	4			35	28325	42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64			61	16191	24.43	1.86	74	13420			20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6			61	29437	24.43	1.02					K 167	4			73	24750	20.54	1.22					86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07					K 157	4	100	17978					14.92	0.94	K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																										
24	41853	63.14	1.12			33	30307	45.73	1.55	62	23338			24.21	1.29			35	28332	42.75	1.66	73	19800	20.54	1.52	38	26178			39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708			18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5					100	14382	14.92	1.18			200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88			K 167	4	33	55103	45.73	0.85			K 187	4			35	28325					42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191			24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2			86	11452	17.28	2.6	61	29437			24.43	1.02	K 167	4									73	24750	20.54	1.22	86	20906			17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4							100	17978			14.92	0.94	K 157	4			70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																										
33	30307	45.73	1.55			62	23338	24.21	1.29	35	28332	42.75	1.66	73	19800			20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657	17.28	1.81			42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96	K 157	4	53	18610			28.08	2.5			100	14382	14.92	1.18					200kW						118	12194	12.65	1.39			29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85			K 187	4	35	28325							42.74	1.06					41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86			74	13420	20.25	2.2	86	11452			17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02			K 167	4			73	24750	20.54	1.22					86	20906	17.35	1.44	62	15872			23.95	1.07	K 157	4	100	17978									14.92	0.94	K 157	4	70	14123			21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																														
35	28332	42.75	1.66			73	19800	20.54	1.52	38	26178	39.50	1.80	86	16657			17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708	18.37	0.96			K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382			14.92	1.18			200kW						118	12194			12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06			41	24176	36.48	1.24					46	21618							32.62	1.39					54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6			61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44							62	15872	23.95	1.07	K 157	4			100	17978	14.92	0.94	K 157	4			70	14123			21.31	1.20			81	12174					18.37	1.39			100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																								
38	26178	39.50	1.80			86	16657	17.28	1.81	42	23441	35.37	2.0	81	17708			18.37	0.96	K 157	4	53	18610	28.08	2.5	100	14382					14.92	1.18	200kW						118	12194			12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325			42.74	1.06	41	24176			36.48	1.24	46	21618			32.62	1.39	54	18378					27.73	1.64							61	16191					24.43	1.86	74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4			73	24750	20.54	1.22			86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07					K 157	4	100	17978	14.92	0.94					K 157	4	70	14123			21.31	1.20	81	12174			18.37	1.39			100	9888	14.92	1.71			118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																
42	23441	35.37	2.0			81	17708	18.37	0.96	K 157	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
53	18610	28.08	2.5			100	14382	14.92	1.18			200kW						118	12194			12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4	35	28325	42.74	1.06	41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378			27.73	1.64	61	16191			24.43	1.86			74	13420	20.25	2.2			86	11452	17.28	2.6			61	29437	24.43	1.02					K 167	4							73	24750	20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4					70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100	14382	14.92	1.18			200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4			35	28325	42.74	1.06			41	24176	36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191			24.43	1.86	74	13420			20.25	2.2			86	11452	17.28	2.6			61	29437	24.43	1.02			K 167	4	73	24750									20.54	1.22			86	20906	17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978			14.92	0.94	K 157	4			70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
200kW						118	12194	12.65	1.39	29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85			K 187	4	35	28325					42.74	1.06	41	24176			36.48	1.24	46	21618	32.62	1.39	54	18378	27.73	1.64	61	16191	24.43	1.86			74	13420	20.25	2.2			86	11452			17.28	2.6	61	29437			24.43	1.02	K 167	4					73	24750			20.54	1.22					86	20906			17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4			100	17978			14.92	0.94			K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
29	34184	51.58	0.88	K 167	4	33	55103	45.73	0.85	K 187	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
35	28325	42.74	1.06			41	24176	36.48	1.24			46	21618			32.62	1.39	54	18378					27.73	1.64					61	16191	24.43	1.86			74	13420	20.25	2.2	86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4			73	24750	20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44			62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978					14.92	0.94	K 157	4			70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
41	24176	36.48	1.24			46	21618	32.62	1.39			54	18378			27.73	1.64	61	16191					24.43	1.86					74	13420	20.25	2.2			86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750					20.54	1.22	86	20906	17.35	1.44	62	15872			23.95	1.07	K 157	4			100	17978	14.92	0.94			K 157	4			70	14123	21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
46	21618	32.62	1.39			54	18378	27.73	1.64			61	16191			24.43	1.86	74	13420					20.25	2.2					86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22			86	20906					17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4			100	17978					14.92	0.94	K 157	4	70	14123			21.31	1.20	81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
54	18378	27.73	1.64			61	16191	24.43	1.86			74	13420			20.25	2.2	86	11452					17.28	2.6	61	29437			24.43	1.02	K 167	4	73	24750	20.54	1.22			86	20906	17.35	1.44			62	15872	23.95	1.07			K 157	4	100	17978	14.92	0.94			K 157	4	70	14123					21.31	1.20			81	12174	18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
61	16191	24.43	1.86			74	13420	20.25	2.2			86	11452			17.28	2.6	61	29437			24.43	1.02	K 167	4	73	24750			20.54	1.22			86	20906	17.35	1.44			62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4			70	14123	21.31	1.20					81	12174					18.37	1.39	100	9888	14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
74	13420	20.25	2.2			86	11452	17.28	2.6	61	29437	24.43	1.02			K 167	4	73	24750			20.54	1.22			86	20906			17.35	1.44			62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94			K 157	4	70	14123					21.31	1.20	81	12174			18.37	1.39	100	9888			14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
86	11452	17.28	2.6			61	29437	24.43	1.02	K 167	4	73	24750					20.54	1.22			86	20906			17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94			K 157	4	70	14123					21.31	1.20	81	12174			18.37	1.39	100	9888			14.92	1.71	118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
61	29437	24.43	1.02			K 167	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
73	24750	20.54	1.22					86	20906			17.35	1.44	62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4	70	14123	21.31	1.20	81	12174			18.37	1.39	100	9888			14.92	1.71	118	8384			12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
86	20906	17.35	1.44	62	15872			23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94	K 157	4			70	14123	21.31	1.20			81	12174	18.37	1.39	100	9888			14.92	1.71	118	8384			12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
62	15872	23.95	1.07	K 157	4	100	17978	14.92	0.94			K 157	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
70	14123	21.31	1.20			81	12174	18.37	1.39					100	9888	14.92	1.71			118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
81	12174	18.37	1.39			100	9888	14.92	1.71			118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
100	9888	14.92	1.71			118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
118	8384	12.65	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.

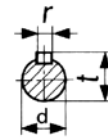
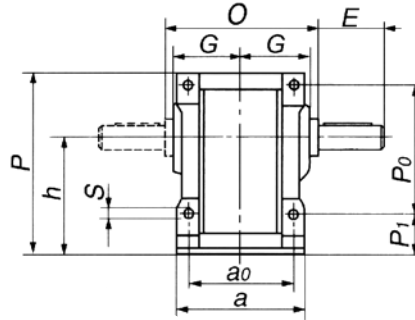
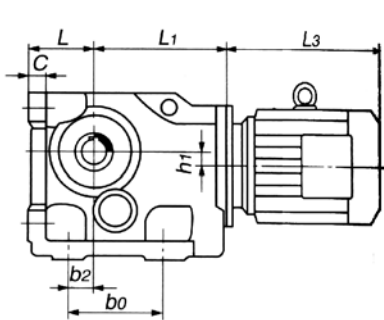
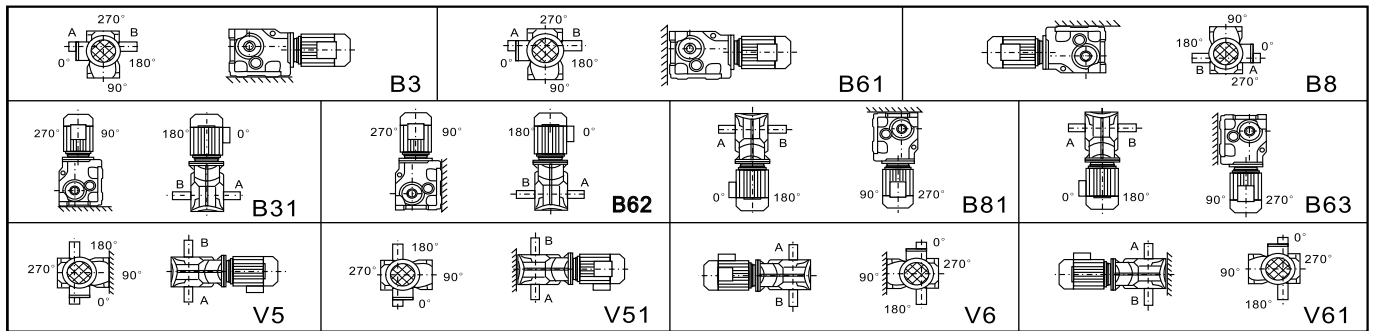


6. 安装方位和尺寸图表

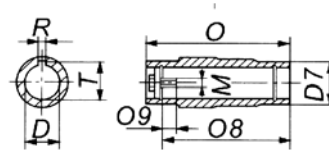
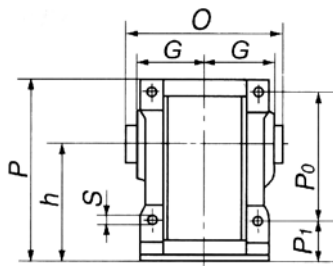
6. Mounting position and dimension sheets

6.1 K系列底座式(K37-K157)

6.1 K series foot-mounted(K37-K157)



K..Y底座式 (实心轴)
Foot-mounter (solid shaft)



KW..Y底座式 (空心轴)
Foot-mounter (hollow shaft)

型号	a	a0	b0	b2	c	D	D7	d	E	G	h	h1	L	L1	M	O	O8	O9	P	P0	P1	R	r	S	T	t
K37	120	100	110	28	16	30	45	25	50	58	100	8.5	63	142	M10	120	103	17	165	115	32	8	8	11	33.3	28
K47	145	120	130	35	18	35	50	30	60	75	112	7.2	71	166	M10	150	130	22	186	130	37	10	8	11	38.3	33
K57	157	130	130	30	21	40	55	35	70	83	132	13.1	80	173	M16	166	142	27	217	150	45	12	10	13.5	43.3	38
K67	170	140	120	30	24	40	55	40	80	90	140	20	90	179	M16	182	156	29	228	160	45	12	12	13.5	43.3	43
K77	200	165	150	40	27	50	70	50	100	105	180	31.3	112	202	M16	212	183	32	288	200	55	14	14	17.5	53.8	53.5
K87	230	180	180	55	32	60	85	60	120	120	212	25.9	132	257	M20	240	210	34	340	233	70	18	18	22	64.4	64
K97	290	240	240	75	36	70	95	70	140	150	265	32.3	160	277	M20	302	270	36	414	295	75	20	20	26	74.9	74.5
K107	340	270	280	95	40	90	120	90	170	175	315	52	200	341	M24	350	310	40	505	360	95	25	25	33	95.4	95
K127	400	330	350	115	45	100	140	100	210	205	375	53	225	390	M24	410	370	40	592	420	110	28	28	39	106.4	116
K157	500	420	380	140	50	120	160	120	210	250	450	71.7	280	426	M24	500	457	40	705	500	130	32	32	39	127.4	127

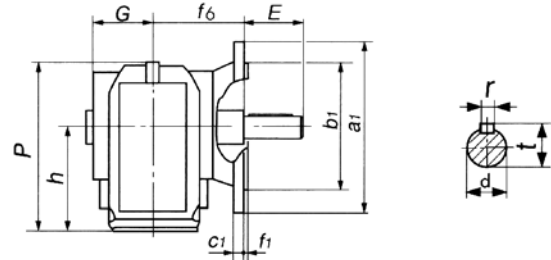
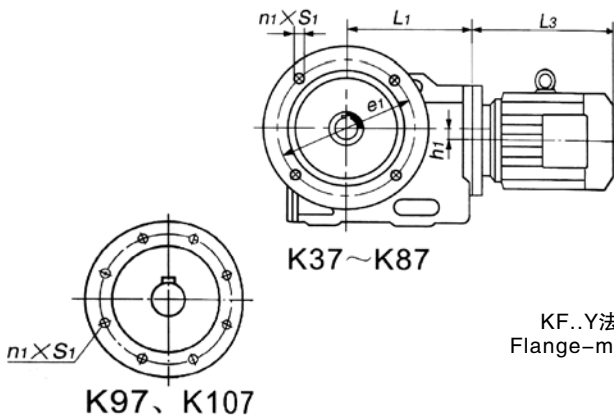
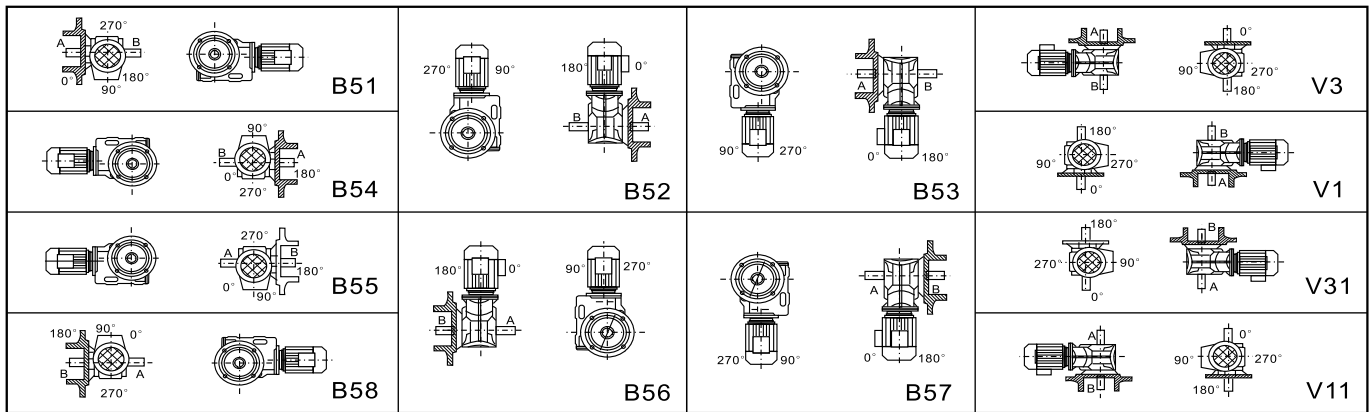
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.

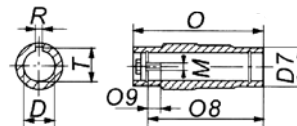
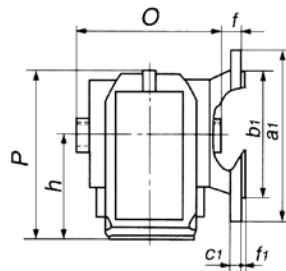


6.2 K系列法兰式(K37-K107)

6.2 K series flange-mounted(K37-K107)



KF..Y法兰式 (实心轴)
Flange-mounter (solid shaft)



KL..Y法兰式 (空心轴)
Flange-mounter (hollow shaft)

型号	a1	b1	C1	D	D7	d	E	e1	f	f1	f6	G	h	h1	L1	M	n1	O	O8	O9	P	R	r	S1	T	t
K37	160	110	10	30	45	25	50	130	24	3.5	84	58	100	8.5	139	M10	4	120	105	17	164	8	8	9	33.3	28
K47	200	130	10	35	50	30	60	165	25	3.5	100	73	112	7.2	166	M10	4	150	130	22	186	10	8	11	38.3	33
K57	250	180	15	40	55	35	70	215	23.5	4	106.5	85	132	13.1	173	M12	4	166	142	27	217	12	10	13.5	43.3	43
K67	250	180	15	40	55	40	80	215	23	4	113	88	140	20	179	M16	4	180	156	29	228	12	12	13.5	43.3	43
K77	300	230	16	50	70	50	100	265	37	4	142	103	180	31.3	202	M16	4	210	183	32	288	14	14	13.5	53.8	53.5
K87	350	250	18	60	85	60	120	300	30	5	150	118	212	25.9	257	M20	4	240	210	34	340	18	18	17.5	64.4	64
K97	450	350	22	70	95	70	140	400	41.5	5	191.5	148	265	32.3	277	M20	8	300	270	36	417	20	20	17.5	74.9	74.5
K107	450	350	22	90	120	90	170	400	41	5	215.5	173	315	52	341	M24	8	350	310	40	503	25	25	17.5	95.4	95

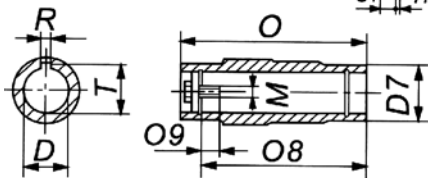
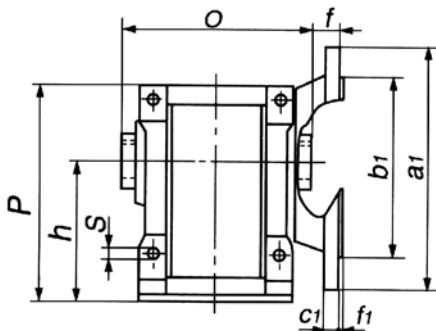
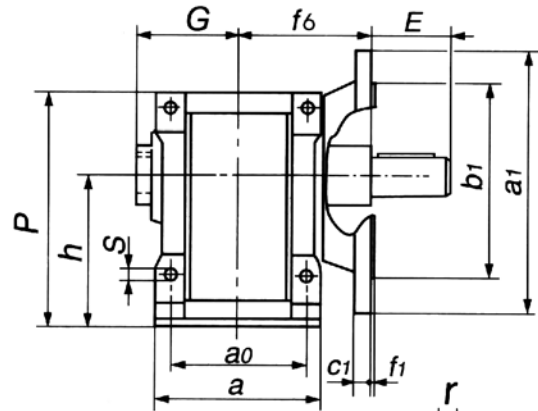
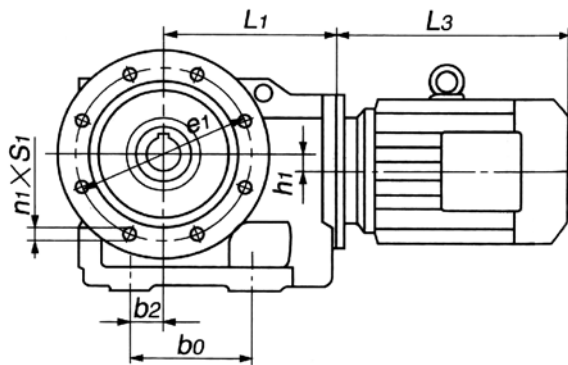
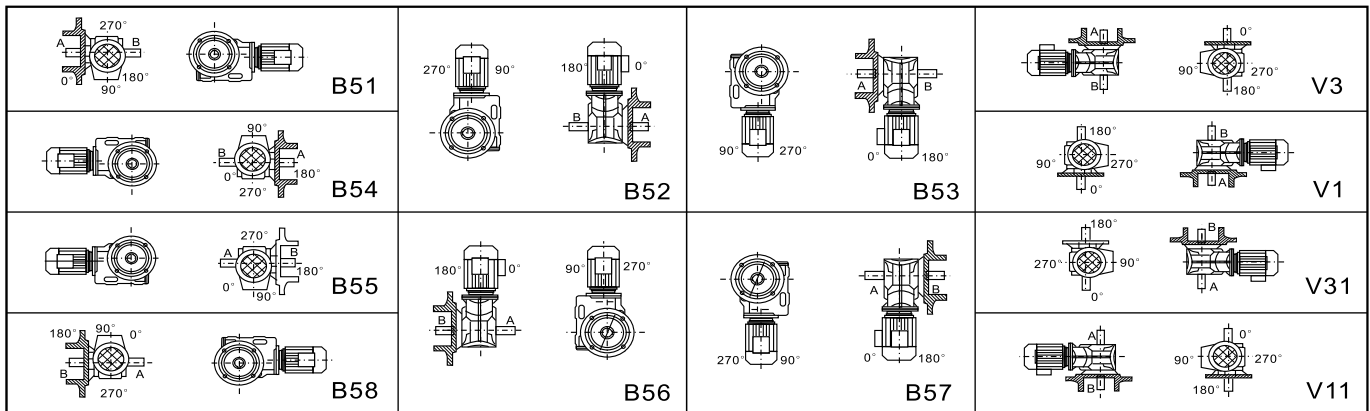
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.



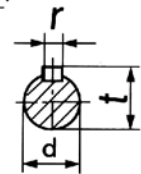
6.2 K系列法兰式(K127-K157)

6.2 K series flange-mounted(K127-K157)



KL..Y法兰式 (空心轴)
Flange-mounted(hollow shaft)

KF..Y法兰式 (实心轴)
Flange-mounted(solid shaft)



	a	a0	a1	b1	b2	c1	D	D7	d	E	e1	f	f1	f6	G	h	h1	L1	M	n1	O	O8	O9	p	R	r	S	S1	T	t
K127	400	330	550	450	115	25	100	140	100	210	500	51	5	256	203	375	53	390	M24	8	410	357	40	592	28	28	39	17.5	106.4	106
K157	500	420	660	550	140	28	120	160	120	210	600	62	6	310	217	450	78	426	M24	8	500	450	40	705	32	32	39	22	127.4	127

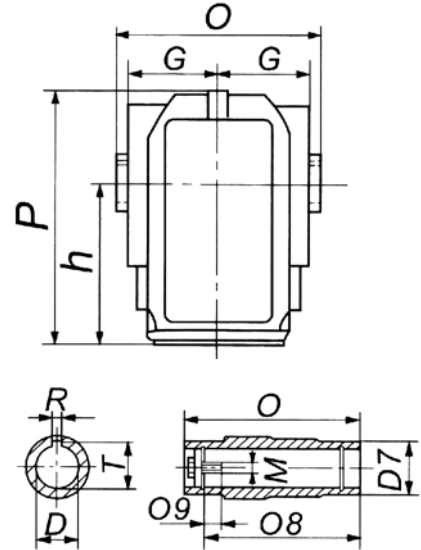
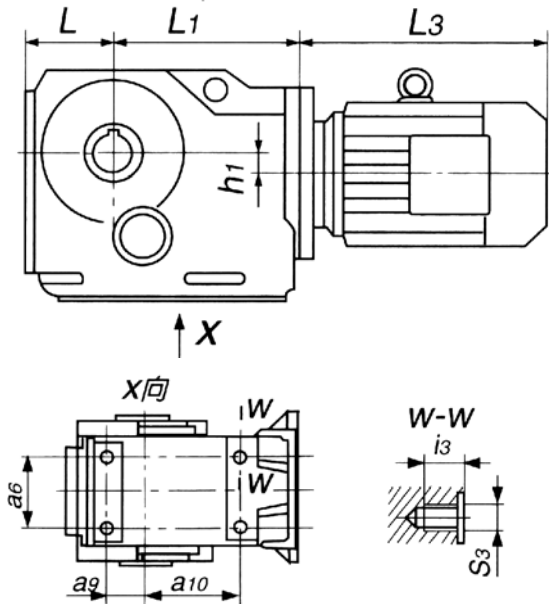
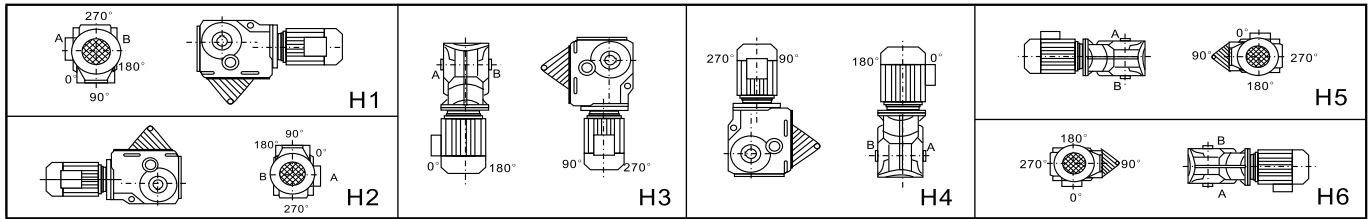
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.

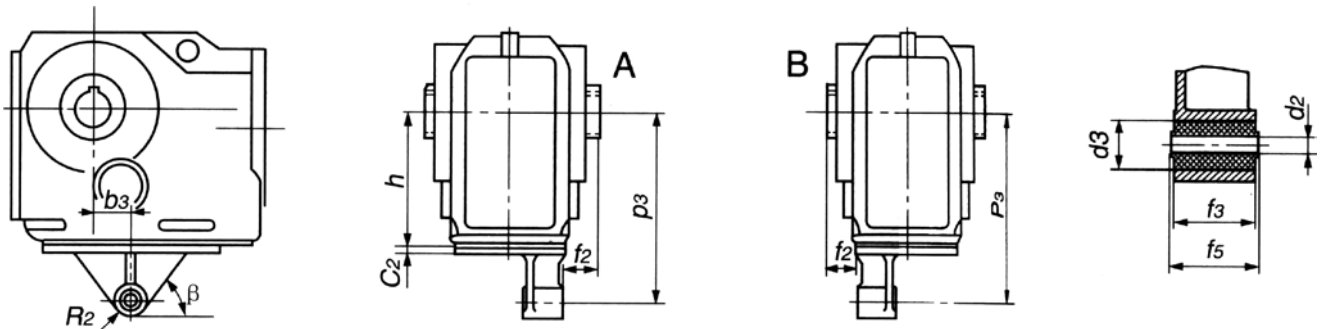


6.3 K系列扭力臂式(K37-K107)

6.3 K series torque arm-mounted(K37-K107)



KA..Y轴装式
Torque arm-mounter



KA/T带扭力臂式
Torque arm-mounted with appurtenances

型号	a6	a9	a10	b3	C2	D	D7	d2	d3	f2	f3	f5	G	h	h1	L	L1	M	O	O8	O9	P	P3	R	R2	T	β
K37	60	35	82	23.5	10	30	45	10.4	20	20	31	36	58	100	8.5	71	142	M10	123	105	17	164	140	8	22.5	33.3	60°
K47	70	40	100	30	12	35	50	10.4	20	20	31	36	73	112	7.2	75	166	M12	153	130	22	185	160	10	22.5	38.3	55°
K57	88	47	105	40	13	40	55	16.4	40	18	54	60	85	132	13.1	96	173	M16	169	142	26	215	192	12	29	43.3	55°
K67	88	42	110	45	13	40	55	16.4	40	25	54	60	88	140	20	94	179	M16	183	156	29	226	200	12	29	43.3	55°
K77	102	48	122	52.5	14	50	70	16.4	40	25	54	60	103	180	31.3	109	202	M16	213	183	32	286	250	14	29	53.8	60°
K87	118	65	160	60	16	60	85	25	60	30	72	80	118	212	25.9	132	257	M20	243	210	34	338	300	18	41	64.4	60°
K97	160	83	165	70	17	70	95	25	60	40	92	100	148	265	32.3	158	277	M20	303	270	36	414	350	20	41	74.9	50°
K107	190	100	190	74	20	90	120	25	60	45	92	100	173	315	52	199	354	M24	353	310	40	500	450	25	41	95.4	55°

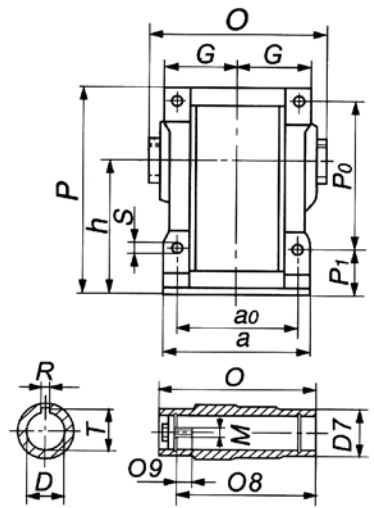
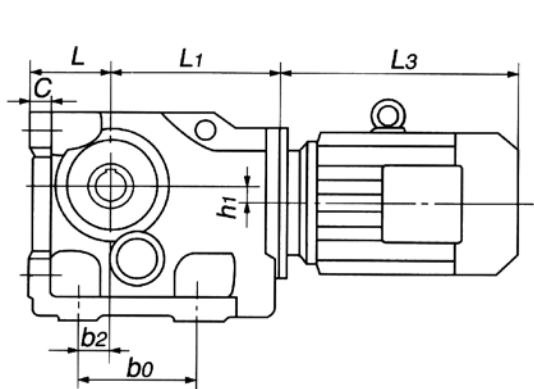
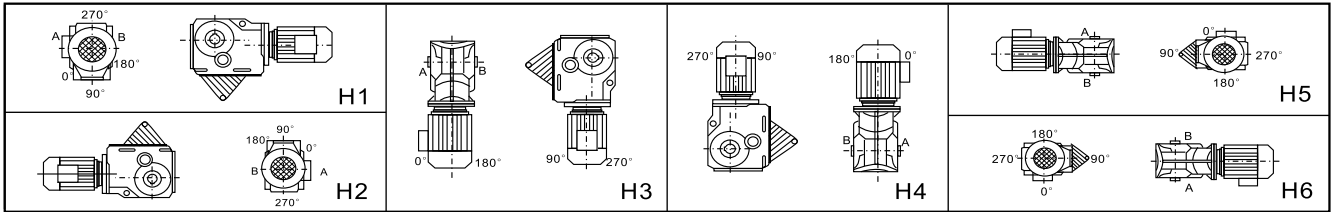
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.

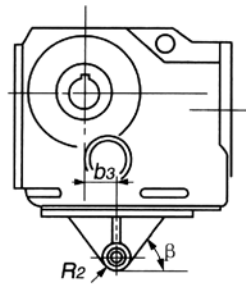
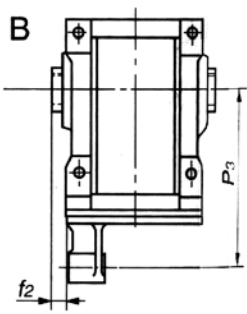
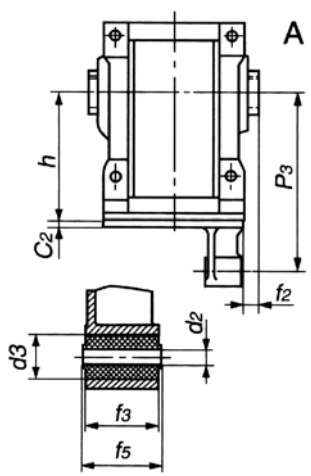


6.3 K系列扭力臂式(K127-K157)

6.3 K series torque arm-mounted(K127-K157)



KA..Y扭力臂式
Torque arm-mounted



KA/T带扭力臂附件式
Torque arm-mounted with appurtenances

	a	a0	b2	b3	C	C2	D	D7	d	d2	d3	f2	f3	f5	G	h	h1	L	L1	M	O	O8	O9	p	p0	R	S	T
K127	400	330	115	60	45	45	100	140	100	40	103	7	110	126	203	375	53	225	390	M24	410	357	40	592	420	28	39	106.4
K157	500	420	140	50	50	45	120	160	120	40	103	2	110	126	217	450	78	280	426	M24	500	450	40	705	500	32	39	127.4

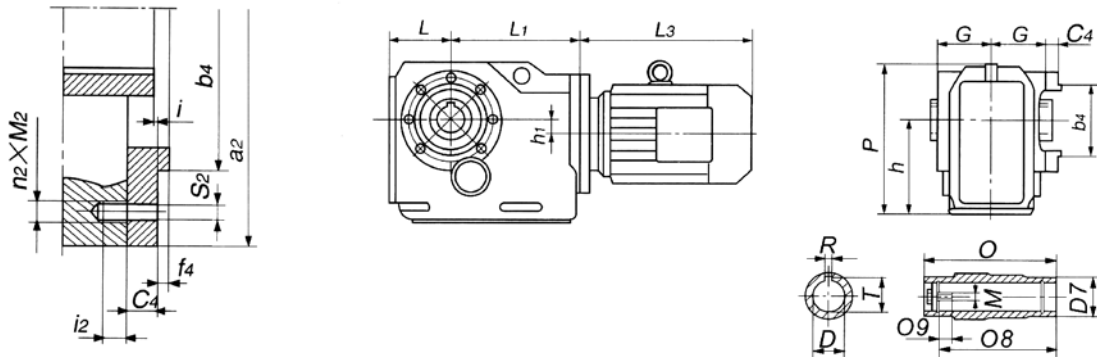
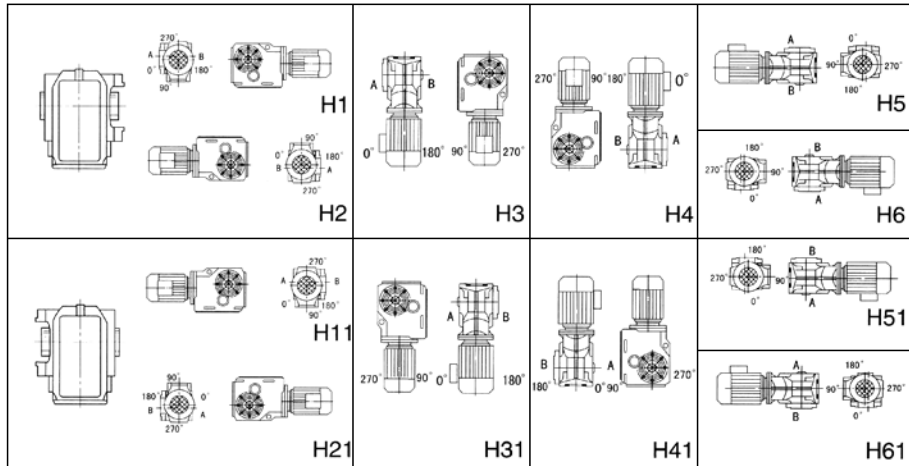
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.

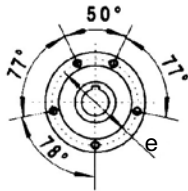


6.4 K系列小法兰式(K37-K107)

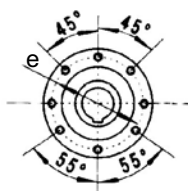
6.4 K series small flange-mounted(K37-K107)



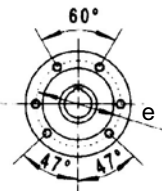
KZ37



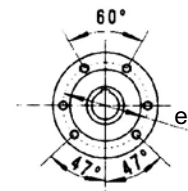
KZ47



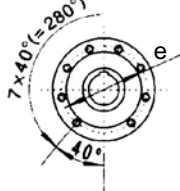
KZ57



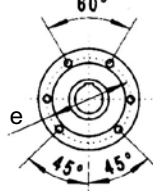
KZ67



KZ77



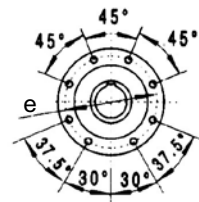
KZ87



KZ97



KZ107



KZ..Y小法兰式
Small flange-mounted

型号	a2	b4	C4	D	D7	e	f4	G	h	h1	i	i2	L	L1	M	M2	n2	O	O8	O9	P	R	S2	T
K37	110	80	11	30	45	94	3	58	100	8.5	9	14	63	139	M10	M8	5	123	105	17	164	8	9	33.3
K47	120	80	11	35	50	102	3	73	112	7.2	9	14	71	166	M12	M8	8	153	130	22	186	10	9	38.3
K57	155	105	12	40	55	125	3.5	85	132	13.1	9	20	96	173	M16	M12	6	169	142	26	215	12	13.5	43.3
K67	155	105	12	40	55	125	3.5	88	140	20	9	20	90	179	M16	M12	6	183	156	29	228	12	13.5	43.3
K77	170	125	14	50	70	142	3.5	103	180	31.3	12	20	112	202	M16	M12	8	213	183	32	288	14	13.5	53.8
K87	215	155	15	60	85	178	4	118	212	25.9	13	26	132	257	M20	M16	6	243	210	34	340	18	17.5	64.4
K97	260	180	18	70	95	220	4	148	265	32.3	16	26	160	276	M20	M16	8	303	270	36	417	20	17.5	74.9
K107	304	210	22	90	120	260	4	173	315	52	20	32	200	341	M24	M20	8	353	310	40	503	25	22	95.4

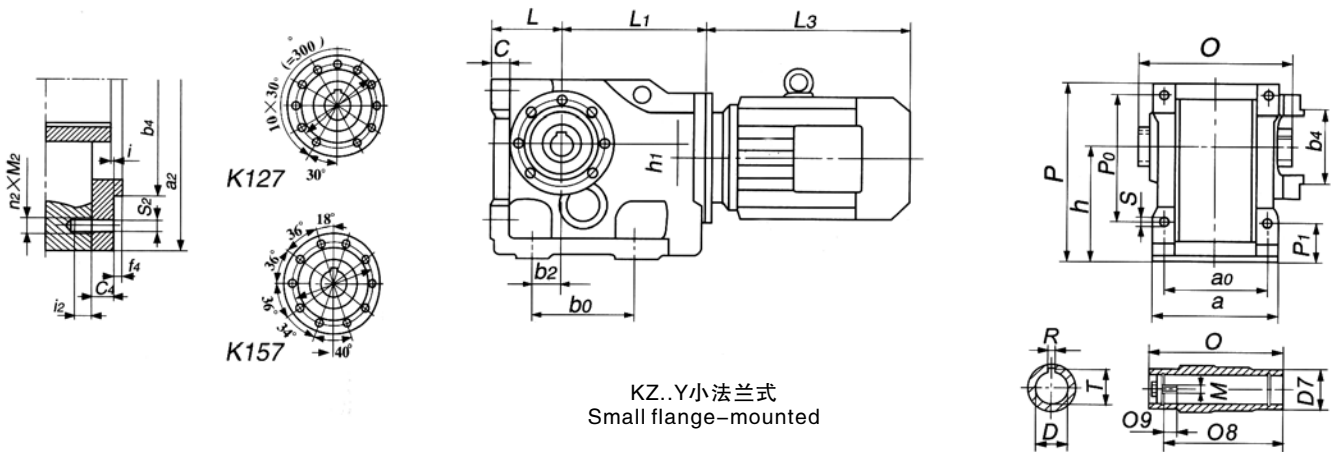
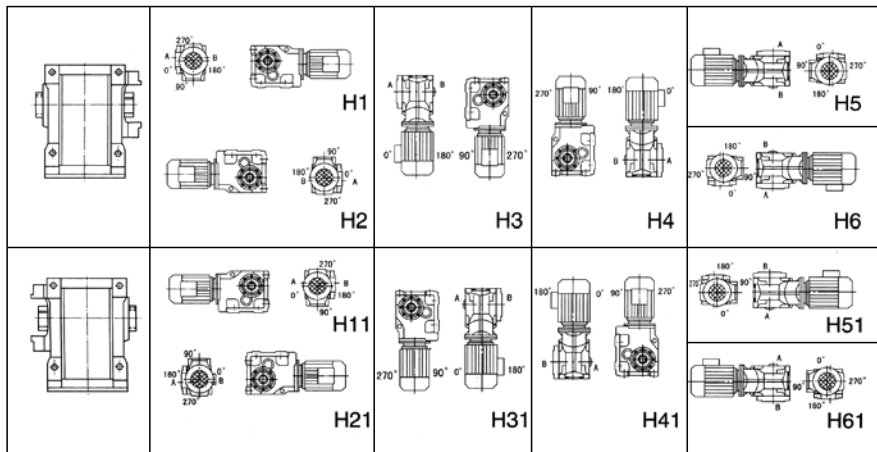
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.



6.4 K系列小法兰式(K127-K157)

6.4 K series small flange-mounted(K127-K157)



KZ、Y小法兰式
Small flange-mounted

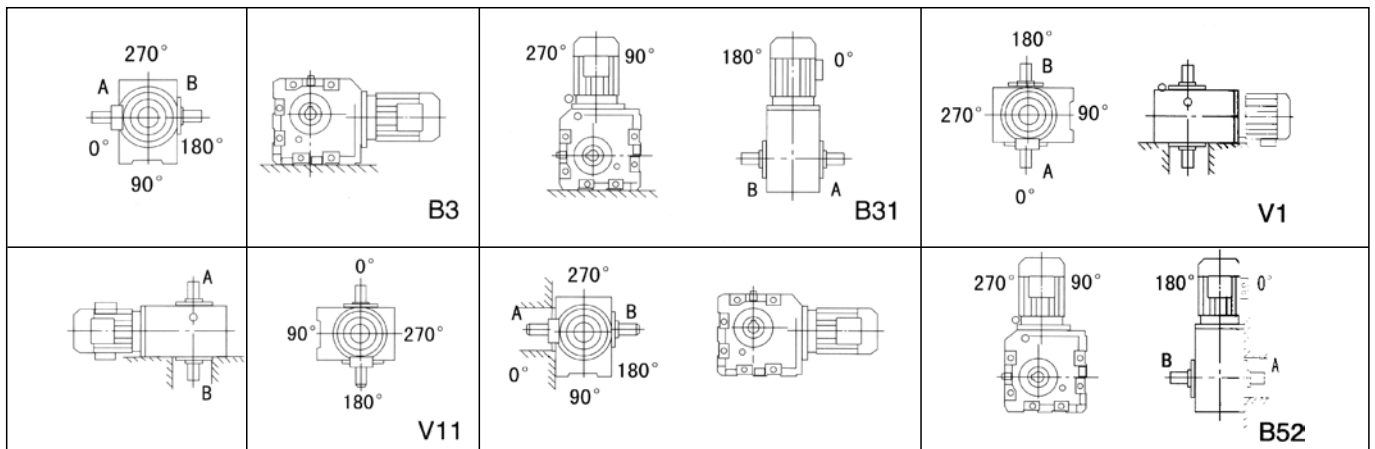
	a	a0	a2	b0	b2	b4	C	C4	D	D7	L	f4	h1	h	i	i2	L1	M	M2	n2	O	O8	O9	P	P0	P1	R	S	S2	T
K127	400	330	350	350	115	250	45	28	100	140	225	5	53	375	26	32	390	M24	M20	11	410	357	40	592	420	110	28	39	22	106.4
K157	500	420	400	380	140	290	50	58	120	160	280	5	78	450	25	40	426	M24	M24	10	500	450	40	705	500	130	32	39	26	127.4

L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.

7. K167、K187安装方位图

7. K167、K187 mounting position

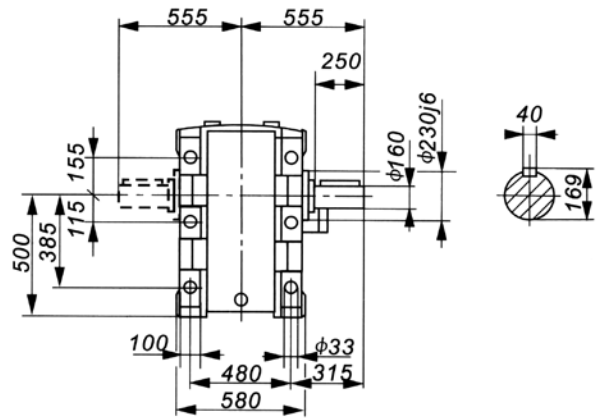
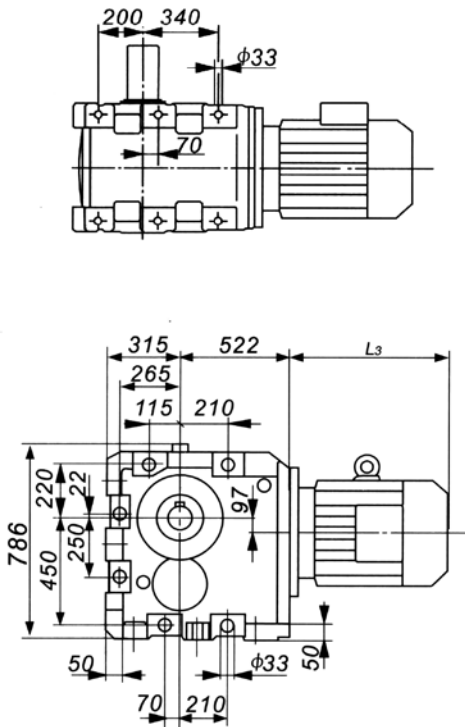




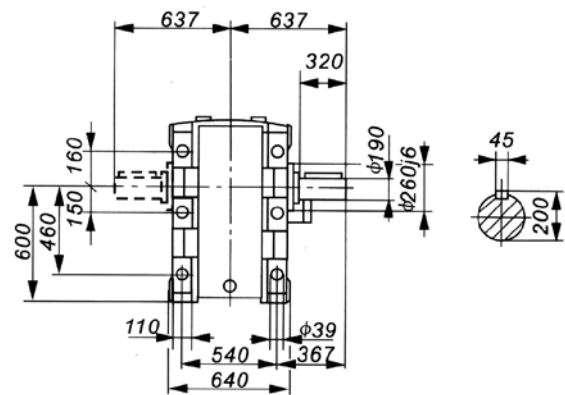
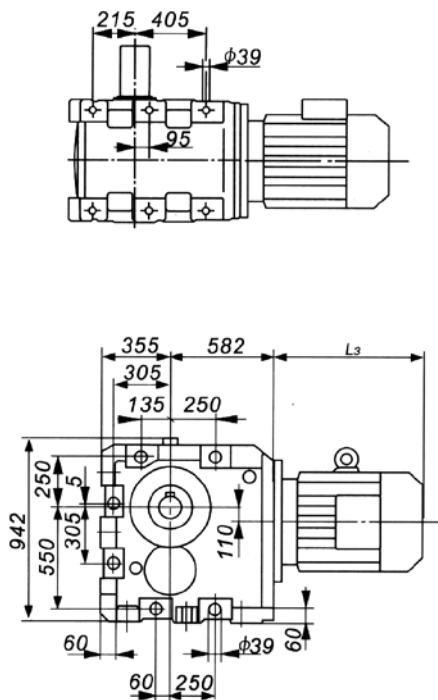
8. K167、K187尺寸图

8. K167、K187 diemision sheets

K167



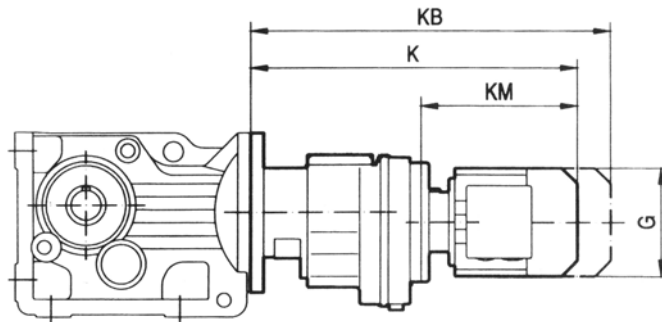
K187





9. K/R组合式

9. Combination of F/R



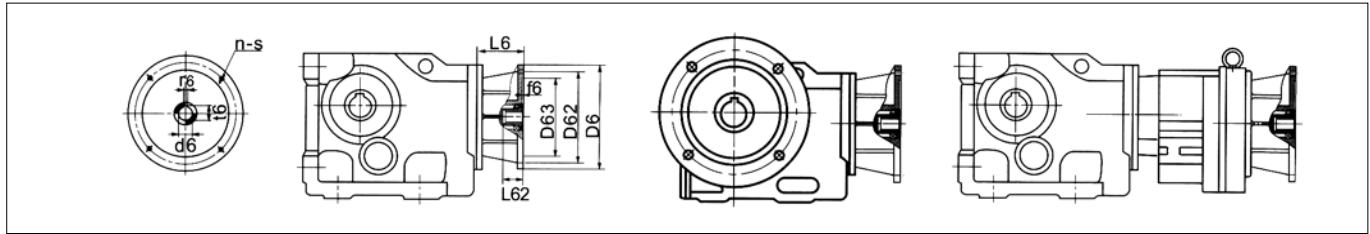
		G	K	KB	
K..37R17	Y 63	132	338	395	163
	Y 71	145	339	403	164
	Y 80	145	389	453	214
K..47R37 K..67R37	Y 63	132	370	427	205
	Y 71	145	371	435	206
	Y 80	145	421	485	256
K..57R37	Y 63	132	370	427	205
	Y 71	145	371	435	206
	Y 80	145	421	485	256
	Y 90	197	441	526	276
K..77R37	Y 63	132	362	419	205
	Y 71	145	363	427	206
	Y 80	145	413	477	256
	Y 90	197	433	518	276
K..87R57	Y 63	132	415	472	199
	Y 71	145	415	479	199
	Y 80	145	465	529	249
	Y 90	197	485	570	269
	Y 100M	197	535	620	319
	Y 100L	197	565	650	349
K..97R57	Y 63	132	410	467	199
	Y 71	145	410	474	199
	Y 80	145	460	524	249
	Y 90	197	480	565	269
	Y 100M	197	530	615	319
	Y 100L	197	560	645	349
	Y 112M	221	565	645	354
K..107R77	Y 63	132	440	497	193
	Y 71	145	440	504	193
	Y 80	145	490	554	243
	Y 90	197	508	593	261
	Y 100M	197	558	643	311
	Y 100L	197	588	673	341
	Y 112M	221	592	672	345
	Y 132S	221	637	717	390
	Y 132M	275	659	771	412
	Y 132ML	275	719	831	472
	Y 160M	275	719	831	472

		G	K	KB	KM	
K..127R77	Y 63	132	425	482	193	
	Y 71	145	425	489	193	
	Y 80	145	475	539	243	
	Y 90	197	493	578	261	
	Y 100M	197	543	628	311	
	Y 100L	197	573	658	341	
	Y 112M	221	577	657	345	
	Y 132S	221	622	702	390	
	Y 132M	275	644	756	412	
	Y 132ML	275	704	816	472	
	Y 160M	275	704	816	472	
	K..127R87	Y 90	197	537	622	257
		Y 100M	197	587	672	307
Y 100L		197	617	702	337	
Y 112M		221	620	700	340	
Y 132S		221	665	745	385	
Y 132M		275	687	799	407	
Y 132ML		275	747	859	467	
Y 160M		275	747	859	467	
Y 160L		331	794	950	514	
Y 190		331	866	1022	586	
K..157R97 K167R97 KH167BR97 K187R97 KH187R97		Y 80	145	556	620	231
		Y 90	197	576	661	251
		Y 100M	197	626	711	301
	Y 100L	197	656	741	331	
	Y 112M	221	660	740	335	
	Y 132S	221	705	785	380	
	Y 132M	275	727	839	402	
	Y 132ML	275	787	899	462	
	Y 160M	275	787	899	462	
	Y 160L	331	834	990	509	
	Y 180	331	906	1062	581	
	Y 200	394	954	1110	629	
	K..157R107 K167R107 KH167BR107 K187R107 KH187BR107	Y 100M	197	677	762	295
Y 100L		197	707	792	325	
Y 112M		221	711	791	329	
Y 132S		221	756	836	374	
Y 132M		275	778	890	396	
Y 132ML		275	838	950	456	
Y 160M		275	838	950	456	
Y 160L		331	885	1041	503	
Y 180		331	957	1113	575	
Y 200		394	1005	1161	623	
Y 225		394	1087	1243	705	



10. 连接法兰

10. Connection flange

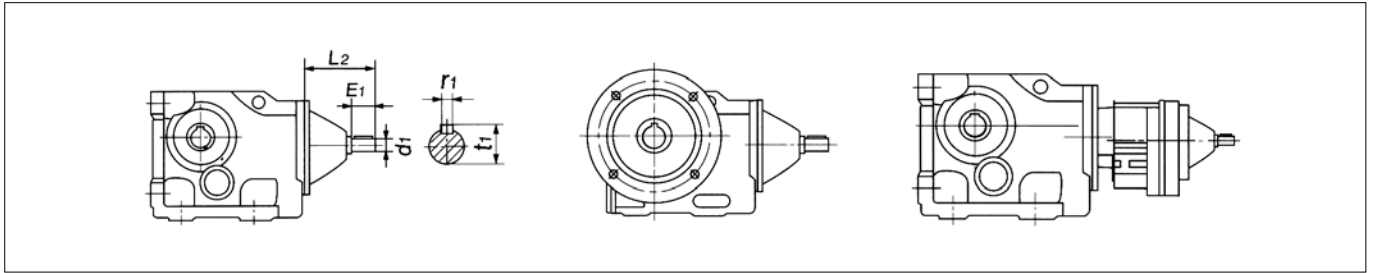


		d6	t6	r6	f6	L6	L62	D6	D62	D63
K..37	ZP63	11	13	4	3.5	83	26	140	115	95
	ZP71	14	16	5	3.5	83	33	160	130	110
	ZP80	19	22	6	4.5	103	43	200	165	130
	ZP90	24	27	8	4.5	103	53	200	165	130
K..47 K..57 K..67	ZP63	11	13	4	3.5	83	26	140	115	95
	ZP71	14	16	5	3.5	103	33	160	130	110
	ZP80	19	22	6	4.5	103	43	200	165	130
	ZP90	24	27	8	4.5	103	53	200	165	130
	ZP100	28	31	8	5	110	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	110	63	250	215	180
K..77	ZP63	11	13	4	3.5	103	26	140	115	95
	ZP71	14	16	5	3.5	103	33	160	130	110
	ZP80	19	22	6	4.5	110	43	200	165	130
	ZP90	24	27	8	4.5	110	53	200	165	130
	ZP100	28	31	8	5	110	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	110	63	250	215	180
	ZP132	38	41	10	5	133	85	300	265	230
	ZP160	42	45	12	6	171	115	350	300	250
K..87	ZP80	19	22	6	4.5	110	43	200	165	130
	ZP90	24	27	8	4.5	110	53	200	165	130
	ZP100	28	31	8	5	133	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	133	63	250	215	180
	ZP132	38	41	10	5	133	85	300	265	230
K..97	ZP100	28	31	8	5	133	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	133	63	250	215	180
	ZP132	38	41	10	5	171	85	300	265	230
	ZP160	42	45	12	6	171	115	350	300	250
	ZP180	48	52	14	6	171	115	350	300	250
K..107	ZP100	28	31	8	5	171	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	171	63	250	215	180
	ZP132	38	41	10	5	171	85	300	265	230
	ZP160	42	45	12	6	171	115	350	300	250
	ZP180	48	52	14	6	171	115	350	300	250
	ZP200	55	59	16	7	171	115	400	350	300
	ZP225	60	64	18	7	215	145	450	400	350
K..127	ZP100	28	31	8	5	150	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	150	63	250	215	180
	ZP132	38	41	10	5	150	85	300	265	230
	ZP160	42	45	12	6	215	115	350	300	250
	ZP180	48	52	14	6	215	115	350	300	250
	ZP200	55	59	16	7	215	115	400	350	300
	ZP225	60	64	18	7	215	145	450	400	350
K..157 K..167 K..187	ZP132	38	41	10	5	150	85	300	265	230
	ZP160	42	45	12	6	215	115	350	300	250
	ZP180	48	52	14	6	215	115	350	300	250
	ZP200	55	59	16	7	215	115	400	350	300
	ZP225	60	64	18	7	215	145	450	400	350



11. 输入轴

11. Input shaft



		d1	E1	L2	r1	t1
K..37	S1	16	40	115	5	18
	S2	19	40	115	6	21.5
K..47 K..57 K..67	S2	19	40	120	6	21.5
	S3	24	50	130	8	27
K..77	S2	19	40	130	6	21.5
	S3	24	50	140	8	27
	S4	38	50	140	10	41
K..87	S2	19	40	160	6	21.5
	S3	28	60	180	8	31
	S4	38	80	200	10	41
	S5	42	80	200	12	45
K..97	S3	28	60	200	8	31
	S4	38	80	220	10	41
	S5	42	80	220	12	45
	S6	48	80	220	14	51.5
K..107	S3	28	60	220	8	31
	S4	38	80	240	10	41
	S5	42	110	270	12	45
	S6	48	110	270	14	51.5
K..127	S4	38	80	267	10	41
	S5	42	110	297	12	45
	S6	48	110	297	14	51.5
	S7	55	110	297	16	59
	S8	70	110	297	20	74.5
K..157 K..167 K..187	S5	42	110	297	12	45
	S6	48	110	297	14	51.5
	S7	55	110	297	16	59
	S8	70	140	374	20	74.5