

选型参数表  
Selection Table

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f <sub>B</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f <sub>B</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>45kW</b>						<b>55kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.5	58664	227	0.80	K 187R107 KA 187R107	4	17	29204	87.54	1.03	K 167 KA 167	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.4	51428	199	0.91			8.8	43416	168	1.08			11	35922	139	0.84	K 167R107 KA 167R107	4	22	22745	68.18	1.32	K 167 KA 167	4	12	31270	121	0.96	8.2	49344	180.78	0.95	K 187 KA 187	4	24	20263	60.74	1.48	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	8.9	45326	166.06	1.04	10	39449	144.53	1.19	11	35751	130.98	1.31	13	30892	113.18	1.52	14	28029	102.69	1.68	17	24145	88.46	1.9	20	20291	74.34	2.3	14	29869	109.43	1.01	K 167 KA 167	4	24	20357	61.02	0.83	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	17	23894	87.54	1.26	19	21683	79.44	1.42	22	18610	68.18	1.62	24	16519	60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1	35	11666	42.74	2.6	21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408	40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	24	16655	61.02	1.02	27	14818	54.29	1.14	32	12771	46.79	1.32	39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4	37	10970	40.19	1.11	41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6	138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																
8.8	43416	168	1.08			11	35922	139	0.84			K 167R107 KA 167R107	4	22	22745			68.18	1.32	K 167 KA 167	4			12	31270	121	0.96	8.2	49344	180.78	0.95			K 187 KA 187	4	24	20263			60.74	1.48	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	8.9	45326	166.06	1.04	10	39449	144.53	1.19	11	35751	130.98	1.31	13	30892	113.18	1.52	14	28029	102.69	1.68	17	24145	88.46	1.9	20	20291	74.34	2.3			14	29869	109.43	1.01			K 167 KA 167	4	24	20357	61.02	0.83	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	17	23894	87.54	1.26	19	21683	79.44	1.42	22	18610	68.18	1.62	24	16519	60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1			35	11666	42.74	2.6			21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408	40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	24	16655	61.02	1.02	27	14818	54.29	1.14	32	12771	46.79	1.32	39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6			69	5817	21.31	2.9			81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4	37	10970	40.19	1.11	41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5			116	3491	12.78	2.6			138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45			17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621			21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																				
11	35922	139	0.84	K 167R107 KA 167R107	4	22	22745	68.18	1.32	K 167 KA 167	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	31270	121	0.96			8.2	49344	180.78	0.95			K 187 KA 187	4	24	20263	60.74	1.48	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	8.9	45326	166.06	1.04	10	39449	144.53	1.19	11	35751	130.98	1.31					13	30892			113.18	1.52			14	28029	102.69	1.68	17	24145	88.46	1.9	20	20291	74.34	2.3	14	29869	109.43	1.01	K 167 KA 167	4	24	20357	61.02	0.83	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	17	23894	87.54	1.26			19	21683	79.44	1.42					22	18610	68.18	1.62			24	16519	60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1	35	11666	42.74	2.6	21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408			40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			24	16655	61.02	1.02			27	14818	54.29	1.14			32	12771	46.79	1.32	39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4			31	13052	47.82	0.94			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4			37	10970	40.19	1.11			41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6			138	2931	10.74	2.8			171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224			114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02			K 187 KA 187	4	11	59298			130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30			14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97			62	10877			23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949			8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																												
8.2	49344	180.78	0.95	K 187 KA 187	4	24	20263	60.74	1.48	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.9	45326	166.06	1.04			10	39449	144.53	1.19					11	35751	130.98	1.31			13	30892	113.18	1.52	14	28029	102.69	1.68	17	24145	88.46	1.9					20	20291			74.34	2.3			14	29869	109.43	1.01	K 167 KA 167	4	24	20357	61.02	0.83	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	17	23894	87.54	1.26			19	21683	79.44	1.42			22	18610	68.18	1.62			24	16519	60.52	1.82					29	14079	51.58	2.1			35	11666	42.74	2.6	21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408	40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			24	16655			61.02	1.02					27	14818	54.29	1.14			32	12771	46.79	1.32			39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465					31.36	1.17	K 167 KA 167	4					37	10970	40.19	1.11			41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6			138	2931	10.74	2.8			171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87			K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4			53	7224					114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55			148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>										10	45904			145.33	1.02			K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19			47	14271			31.36	0.86			53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																
10	39449	144.53	1.19			11	35751	130.98	1.31					13	30892	113.18	1.52			14	28029	102.69	1.68	17	24145	88.46	1.9	20	20291	74.34	2.3					14	29869			109.43	1.01			K 167 KA 167	4	24	20357			61.02	0.83	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			17	23894	87.54	1.26			19	21683	79.44	1.42			22	18610	68.18	1.62	24	16519	60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1			35	11666	42.74	2.6			21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408			40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4					24	16655			61.02	1.02					27	14818	54.29	1.14			32	12771	46.79	1.32			39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94					K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4					47	10465							31.36	1.17	K 167 KA 167	4			37	10970	40.19	1.11	41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5			116	3491	12.78	2.6			138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9							52	7804					28.59	0.87			K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44			110	3688	13.51	1.47			126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>								<b>75kW</b>										10	45904	145.33	1.02					K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59			20	24800			74.34	1.90			23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86			53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621			21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																				
11	35751	130.98	1.31			13	30892	113.18	1.52					14	28029	102.69	1.68			17	24145	88.46	1.9	20	20291	74.34	2.3	14	29869	109.43	1.01					K 167 KA 167	4			24	20357					61.02	0.83			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4					17	23894	87.54	1.26			19	21683	79.44	1.42			22	18610	68.18	1.62	24	16519	60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1	35	11666	42.74	2.6	21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408			40.19	0.91			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4							24	16655			61.02	1.02					27	14818	54.29	1.14			32	12771	46.79	1.32			39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94											K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4							47	10465					31.36	1.17	K 167 KA 167	4	37	10970	40.19	1.11	41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3			103	3917	14.35	2.5			116	3491	12.78	2.6	138	2931	10.74	2.8							171	2369					8.68	2.9					52	7804	28.59	0.87			K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11			90	4506	16.51	1.26			103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60					169	2386			8.74	1.64					<b>55kW</b>										<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14			13	36261			114.80	1.30			14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59			20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19			47	14271			31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97			62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27			83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900			12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																				
13	30892	113.18	1.52			14	28029	102.69	1.68					17	24145	88.46	1.9			20	20291	74.34	2.3	14	29869	109.43	1.01	K 167 KA 167	4	24	20357									61.02	0.83					K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4									17	23894	87.54	1.26			19	21683	79.44	1.42			22	18610	68.18	1.62	24	16519	60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1	35	11666	42.74	2.6	21	19210	70.38	0.88			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4			37	13408											40.19	0.91			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4					24	16655	61.02	1.02			27	14818	54.29	1.14			32	12771	46.79	1.32	39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4																			31	13052					47.82	0.94			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4	37	10970	40.19	1.11	41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87			70	5773	21.14	2.1			83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5							116	3491					12.78	2.6					138	2931	10.74	2.8					171	2369	8.68	2.9			52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47					126	3218			11.79	1.55					148	2729	10.00	1.60							169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02			K 187 KA 187	4			11	59298			130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14			13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45			17	29511			88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90			23	21474	64.37	2.19			47	14271	31.36	0.86			53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4			70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900			12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7				
14	28029	102.69	1.68			17	24145	88.46	1.9					20	20291	74.34	2.3			14	29869	109.43	1.01	K 167 KA 167	4	24	20357			61.02	0.83									K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4															17	23894	87.54	1.26	19	21683	79.44	1.42	22	18610	68.18	1.62	24	16519	60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1	35	11666	42.74	2.6	21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408							40.19	0.91											K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4									24	16655	61.02	1.02			27	14818	54.29	1.14			32	12771	46.79	1.32	39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4																			31	13052					47.82	0.94					K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465			31.36	1.17	K 167 KA 167	4	37	10970	40.19	1.11	41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62			62	6526	23.90	1.87			70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3							103	3917					14.35	2.5					116	3491	12.78	2.6					138	2931	10.74	2.8			171	2369	8.68	2.9			52	7804	28.59	0.87			K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939			14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47					126	3218	11.79	1.55							148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>										10	45904			145.33	1.02			K 187 KA 187	4	11	59298			130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14			13	36261			114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45			17	29511	88.46	1.59			20	24800	74.34	1.90			23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86					53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27			83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1
17	24145	88.46	1.9			20	20291	74.34	2.3					14	29869	109.43	1.01			K 167 KA 167	4	24	20357			61.02	0.83			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	17	23894					87.54	1.26																	19	21683	79.44	1.42	22	18610	68.18	1.62	24	16519	60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1	35	11666	42.74	2.6	21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408			40.19	0.91							K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4													24	16655					61.02	1.02	27	14818	54.29	1.14			32	12771	46.79	1.32			39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4					47	10465											31.36	1.17					K 167 KA 167	4							37	10970			40.19	1.11			41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6							138	2931					10.74	2.8					171	2369	8.68	2.9					52	7804	28.59	0.87			K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224			114.80	0.90	K 187 KA 187	4					57	7080	25.94	0.96			66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688			13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55					148	2729	10.00	1.60			169	2386			8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904			145.33	1.02	K 187 KA 187	4					11	59298	130.35	0.79			K 167 KA 167	4					11	41371			130.98	1.14			13	36261	114.80	1.30			14	32436			102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59			20	24800	74.34	1.90			23	21474	64.37	2.19			47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97					62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621			21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72			171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1
20	20291	74.34	2.3			14	29869	109.43	1.01					K 167 KA 167	4	24	20357					61.02	0.83			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4					17	23894	87.54	1.26			19	21683			79.44	1.42					22	18610					68.18	1.62	24	16519	60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1	35	11666	42.74	2.6	21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408	40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			24	16655			61.02	1.02																					27	14818					54.29	1.14	32	12771	46.79	1.32	39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4							37	10970									40.19	1.11	41	9957			36.48	1.23									47	8562			31.36	1.43			53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6	138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9					52	7804	28.59	0.87			K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224					114.80	0.90	K 187 KA 187	4					57	7080	25.94	0.96					66	6087			22.30	1.10							76	5312	19.46	1.11			90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904			145.33	1.02	K 187 KA 187	4			11	59298	130.35	0.79			K 167 KA 167	4	11	41371			130.98	1.14			13	36261			114.80	1.30	14	32436									102.69	1.45			17	29511			88.46	1.59	20	24800			74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86			53	12592	27.67	0.97			62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084					17.77	1.36	103	6528			14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54			138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35					62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7
14	29869	109.43	1.01			K 167 KA 167	4	24	20357							61.02	0.83					K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17	23894	87.54	1.26					19	21683			79.44	1.42			22	18610	68.18	1.62													24	16519	60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1			35	11666	42.74	2.6			21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408	40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	24	16655	61.02	1.02	27	14818	54.29	1.14	32	12771	46.79	1.32			39	10378	38.02	1.63					47	8543			31.30	2.0																	54	7539			27.62	2.2			62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4	37	10970	40.19	1.11	41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43			53	7555	27.67	1.62									62	6526	23.90	1.87					70	5773	21.14	2.1	83	4850			17.77	2.3									103	3917			14.35	2.5			116	3491	12.78	2.6	138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312			19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26			103	3939					14.43	1.44							110	3688	13.51	1.47					126	3218			11.79	1.55							148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30	14	32436			102.69	1.45					17	29511	88.46	1.59					20	24800			74.34	1.90			23	21474			64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86							53	12592			27.67	0.97			62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900			12.78	1.54	138	4886					10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74					39	17296	38.02	0.98			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75					81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5					117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																
19	21683	79.44	1.42	22	18610			68.18	1.62	24	16519	60.52	1.82			29	14079	51.58	2.1									35	11666			42.74	2.6	21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4			37	13408	40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	24	16655	61.02	1.02			27	14818	54.29	1.14			32	12771	46.79	1.32	39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0			54	7539	27.62	2.2					62	6537			23.95	2.6																	69	5817			21.31	2.9			81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4			37	10970	40.19	1.11			41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62			62	6526	23.90	1.87									70	5773	21.14	2.1					83	4850	17.77	2.3	103	3917			14.35	2.5									116	3491			12.78	2.6			138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224			114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312			19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26			103	3939					14.43	1.44							110	3688	13.51	1.47					126	3218			11.79	1.55							148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02			K 187 KA 187	4	11	59298			130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30	14	32436			102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59					20	24800			74.34	1.90			23	21474			64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86							53	12592			27.67	0.97			62	10877	23.90	1.12					K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54					138	4886	10.74	1.72	171	3949					8.68	1.74	39	17296							38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55					69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0					99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7												
22	18610	68.18	1.62	24	16519			60.52	1.82	29	14079	51.58	2.1			35	11666	42.74	2.6					21	19210			70.38	0.88			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408	40.19	0.91			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	24	16655	61.02	1.02			27	14818	54.29	1.14			32	12771	46.79	1.32			39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2			62	6537	23.95	2.6					69	5817			21.31	2.9									81	5014					18.37	3.4	31	13052			47.82	0.94			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4			37	10970	40.19	1.11					41	9957	36.48	1.23			47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87			70	5773	21.14	2.1					83	4850			17.77	2.3	103	3917			14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6	138	2931			10.74	2.8									171	2369			8.68	2.9			52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080			25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688			13.51	1.47	126	3218			11.79	1.55							148	2729	10.00	1.60					169	2386			8.74	1.64							<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371					130.98	1.14			13	36261			114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59			20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19			47	14271	31.36	0.86	53	12592			27.67	0.97			62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4							70	9621	21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36	103	6528							14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949			8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19					54	12565	27.62	1.35							62	10895					23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787					14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420					77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																						
24	16519	60.52	1.82	29	14079			51.58	2.1	35	11666	42.74	2.6			21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4			37	13408			40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			24	16655	61.02	1.02					27	14818	54.29	1.14			32	12771	46.79	1.32			39	10378	38.02	1.63			47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6			69	5817	21.31	2.9					81	5014			18.37	3.4					31	13052			47.82	0.94			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17			K 167 KA 167	4					37	10970	40.19	1.11					41	9957	36.48	1.23					47	8562	31.36	1.43			53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1			83	4850	17.77	2.3					103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6			138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87									K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4			53	7224			114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96					66	6087			22.30	1.10					76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218			11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386			8.74	1.64			<b>55kW</b>								<b>75kW</b>												10	45904	145.33	1.02			K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371			130.98	1.14	13	36261			114.80	1.30					14	32436			102.69	1.45			17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474			64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592			27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084					17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51	114	5900			12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72					171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239			31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35					62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75	81	8357							18.37	2.0					99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85					22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09					29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																
29	14079	51.58	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
35	11666	42.74	2.6	21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408	40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	24	16655	61.02	1.02			27	14818	54.29	1.14	32	12771	46.79	1.32					39	10378	38.02	1.63					47	8543	31.30	2.0			54	7539	27.62	2.2			62	6537	23.95	2.6			69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465					31.36	1.17			K 167 KA 167	4	37	10970	40.19	1.11	41	9957			36.48	1.23	47	8562			31.36	1.43	53	7555					27.67	1.62			62	6526	23.90	1.87					70	5773	21.14	2.1					83	4850	17.77	2.3			103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6	138	2931	10.74	2.8			171	2369	8.68	2.9					52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312			19.46	1.11	90	4506					16.51	1.26	103	3939			14.43	1.44					110	3688	13.51	1.47					126	3218			11.79	1.55					148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298			130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261			114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45			17	29511			88.46	1.59	20	24800					74.34	1.90	23	21474			64.37	2.19			47	14271	31.36	0.86			53	12592					27.67	0.97			62	10877			23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900			12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949			8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357					18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755			12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97					24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53							41	16595			36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																								
21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	37	13408			40.19	0.91	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
24	16655	61.02	1.02			27	14818			54.29	1.14					32	12771	46.79	1.32			39	10378	38.02	1.63	47	8543	31.30	2.0					54	7539	27.62	2.2					62	6537	23.95	2.6			69	5817	21.31	2.9			81	5014	18.37	3.4			31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4					37	10970			40.19	1.11	41	9957	36.48	1.23			47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87			70	5773	21.14	2.1	83	4850			17.77	2.3			103	3917	14.35	2.5					116	3491	12.78	2.6					138	2931	10.74	2.8			171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224			114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96	66	6087			22.30	1.10	76	5312			19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55			148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64					<b>55kW</b>								<b>75kW</b>										10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261			114.80	1.30	14	32436			102.69	1.45			17	29511			88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621			21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51			114	5900					12.78	1.54			138	4886			10.74	1.72			171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0	99	6787					14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09					29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53			41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042					28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																						
27	14818	54.29	1.14			32	12771			46.79	1.32					39	10378	38.02	1.63			47	8543	31.30	2.0	54	7539	27.62	2.2					62	6537	23.95	2.6					69	5817	21.31	2.9			81	5014	18.37	3.4			31	13052	47.82	0.94			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465			31.36	1.17	K 167 KA 167	4			37	10970			40.19	1.11	41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43			53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1			83	4850	17.77	2.3	103	3917			14.35	2.5			116	3491	12.78	2.6					138	2931	10.74	2.8					171	2369	8.68	2.9			52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224			114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080			25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312			19.46	1.11	90	4506			16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>								<b>75kW</b>								10	45904			145.33	1.02					K 187 KA 187	4	11	59298			130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45			17	29511	88.46	1.59	20	24800			74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621			21.14	1.27			83	8084	17.77	1.36			103	6528			14.35	1.51	114	5900			12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74			39	17296			38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5	117	5755					12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28					34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81			46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																														
32	12771	46.79	1.32			39	10378			38.02	1.63					47	8543	31.30	2.0			54	7539	27.62	2.2	62	6537	23.95	2.6					69	5817	21.31	2.9					81	5014	18.37	3.4			31	13052	47.82	0.94			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465					31.36	1.17			K 167 KA 167	4					37	10970			40.19	1.11	41	9957	36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43			53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1			83	4850	17.77	2.3	103	3917			14.35	2.5			116	3491	12.78	2.6					138	2931	10.74	2.8					171	2369	8.68	2.9			52	7804	28.59	0.87			K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4			53	7224			114.80	0.90			K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087			22.30	1.10	76	5312			19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55			148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64					<b>55kW</b>								<b>75kW</b>												10	45904			145.33	1.02					K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14			13	36261	114.80	1.30	14	32436			102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86			53	12592			27.67	0.97			62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4			70	9621	21.14	1.27			83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72			171	3949			8.68	1.74	39	17296			38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75	81	8357					18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97					24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28			34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1			52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																				
39	10378	38.02	1.63			47	8543			31.30	2.0					54	7539	27.62	2.2			62	6537	23.95	2.6	69	5817	21.31	2.9					81	5014	18.37	3.4					31	13052	47.82	0.94			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17			K 167 KA 167	4	37	10970			40.19	1.11									41	9957			36.48	1.23	47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62			62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3			103	3917	14.35	2.5	116	3491			12.78	2.6			138	2931	10.74	2.8					171	2369	8.68	2.9			52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4							57	7080			25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10	76	5312			19.46	1.11	90	4506			16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>								<b>75kW</b>								10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4			11	59298			130.35	0.79			K 167 KA 167	4							11	41371	130.98	1.14			13	36261	114.80	1.30			14	32436	102.69	1.45	17	29511			88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97			62	10877			23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621					21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296			38.02	0.98			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239			31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0	99	6787					14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496			51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595			36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114			24.43	2.7																																																																																																										
47	8543	31.30	2.0			54	7539			27.62	2.2					62	6537	23.95	2.6			69	5817	21.31	2.9	81	5014	18.37	3.4					31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4			37	10970	40.19	1.11					41	9957			36.48	1.23									47	8562			31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87			70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5			116	3491	12.78	2.6	138	2931			10.74	2.8			171	2369	8.68	2.9			52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96									66	6087			22.30	1.10					76	5312	19.46	1.11	90	4506			16.51	1.26	103	3939			14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02			K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79			K 167 KA 167	4	11	41371			130.98	1.14											13	36261	114.80	1.30			14	32436	102.69	1.45			17	29511	88.46	1.59	20	24800			74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4			70	9621	21.14	1.27			83	8084	17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239			31.30	1.19					54	12565			27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5	117	5755					12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1			52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																		
54	7539	27.62	2.2			62	6537			23.95	2.6					69	5817	21.31	2.9			81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17			K 167 KA 167	4	37	10970	40.19	1.11					41	9957	36.48	1.23					47	8562			31.36	1.43									53	7555			27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1			83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6			138	2931	10.74	2.8	171	2369			8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10									76	5312			19.46	1.11					90	4506	16.51	1.26	103	3939			14.43	1.44	110	3688			13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904			145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79			K 167 KA 167	4	11	41371					130.98	1.14			13	36261											114.80	1.30	14	32436			102.69	1.45	17	29511			88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90			23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4							70	9621	21.14	1.27			83	8084	17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239					31.30	1.19			54	12565			27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755			12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1			52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																		
62	6537	23.95	2.6			69	5817			21.31	2.9					81	5014	18.37	3.4	31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4			37	10970	40.19	1.11					41	9957	36.48	1.23					47	8562	31.36	1.43					53	7555			27.67	1.62									62	6526			23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3			103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6	138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10					76	5312	19.46	1.11									90	4506			16.51	1.26					103	3939	14.43	1.44	110	3688			13.51	1.47	126	3218			11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79			K 167 KA 167	4	11	41371					130.98	1.14					13	36261			114.80	1.30											14	32436	102.69	1.45			17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27									83	8084	17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239							31.30	1.19					54	12565			27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420			77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																								
69	5817	21.31	2.9			81	5014			18.37	3.4					31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465			31.36	1.17	K 167 KA 167	4					37	10970	40.19	1.11					41	9957	36.48	1.23					47	8562	31.36	1.43					53	7555			27.67	1.62									62	6526			23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3			103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6	138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87			K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224					114.80	0.90	K 187 KA 187	4					57	7080	25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10									76	5312			19.46	1.11					90	4506	16.51	1.26	103	3939			14.43	1.44	110	3688			13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>								10	45904	145.33	1.02					K 187 KA 187	4					11	59298					130.35	0.79			K 167 KA 167	4											11	41371	130.98	1.14			13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86			53	12592	27.67	0.97									62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621			21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72							171	3949					8.68	1.74			39	17296			38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																												
81	5014	18.37	3.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	10465	31.36	1.17	K 167 KA 167	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
37	10970	40.19	1.11			41	9957	36.48	1.23			47	8562	31.36	1.43	53	7555	27.67	1.62			62	6526			23.90	1.87							70	5773	21.14	2.1					83	4850	17.77	2.3					103	3917	14.35	2.5					116	3491			12.78	2.6	138	2931					10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96	66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44					110	3688					13.51	1.47							126	3218	11.79	1.55					148	2729	10.00	1.60							169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474			64.37	2.19	47	14271											31.36	0.86					53	12592	27.67	0.97			62	10877			23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239			31.30	1.19	54	12565							27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55					69	9694			21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420			77.86	0.85					22	30857	67.83	0.97					24	27531	60.52	1.09	29	23496			51.65	1.28			34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																										
41	9957	36.48	1.23			47	8562	31.36	1.43			53	7555	27.67	1.62	62	6526	23.90	1.87			70	5773			21.14	2.1							83	4850	17.77	2.3					103	3917	14.35	2.5					116	3491	12.78	2.6					138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9			52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96			66	6087	22.30	1.10	76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47					126	3218					11.79	1.55							148	2729	10.00	1.60					169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904			145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14			13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271			31.36	0.86	53	12592											27.67	0.97	62	10877			23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4			70	9621	21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565			27.62	1.35	62	10895			23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75	81	8357					18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97			24	27531					60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28			34	19598	43.08	1.53	41	16595			36.48	1.81			46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																		
47	8562	31.36	1.43			53	7555	27.67	1.62			62	6526	23.90	1.87	70	5773	21.14	2.1			83	4850			17.77	2.3							103	3917	14.35	2.5					116	3491	12.78	2.6					138	2931	10.74	2.8	171	2369			8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10			76	5312	19.46	1.11	90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55					148	2729					10.00	1.60							169	2386	8.74	1.64					<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14					13	36261	114.80	1.30			14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592			27.67	0.97	62	10877							23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084					17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895			23.95	1.55	69	9694			21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0	99	6787					14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496			51.65	1.28					34	19598	43.08	1.53	41	16595			36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3			61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																										
53	7555	27.67	1.62			62	6526	23.90	1.87			70	5773	21.14	2.1	83	4850	17.77	2.3			103	3917			14.35	2.5							116	3491	12.78	2.6					138	2931	10.74	2.8			171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10					76	5312	19.46	1.11			90	4506	16.51	1.26	103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60					169	2386					8.74	1.64							<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14					13	36261	114.80	1.30					14	32436	102.69	1.45			17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877			23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621					21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51					114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694			21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53			41	16595					36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																				
62	6526	23.90	1.87			70	5773	21.14	2.1			83	4850	17.77	2.3	103	3917	14.35	2.5			116	3491			12.78	2.6							138	2931	10.74	2.8	171	2369			8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10					76	5312	19.46	1.11					90	4506	16.51	1.26			103	3939	14.43	1.44	110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64					<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261			114.80	1.30	14	32436					102.69	1.45	17	29511					88.46	1.59	20	24800					74.34	1.90	23	21474			64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528			14.35	1.51	114	5900			12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74					39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895			23.95	1.55	69	9694			21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0	99	6787			14.92	2.5			117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09			29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3			61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																				
70	5773	21.14	2.1			83	4850	17.77	2.3			103	3917	14.35	2.5	116	3491	12.78	2.6			138	2931			10.74	2.8					171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10					76	5312	19.46	1.11					90	4506	16.51	1.26					103	3939	14.43	1.44			110	3688	13.51	1.47	126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>								<b>75kW</b>						10	45904			145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298			130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14	13	36261			114.80	1.30	14	32436					102.69	1.45	17	29511					88.46	1.59	20	24800					74.34	1.90	23	21474			64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74			39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4					47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895			23.95	1.55	69	9694			21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0	99	6787			14.92	2.5			117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496			51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114			24.43	2.7																																																																																																																																																																																																						
83	4850	17.77	2.3			103	3917	14.35	2.5			116	3491	12.78	2.6	138	2931	10.74	2.8			171	2369	8.68	2.9	52	7804			28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10					76	5312	19.46	1.11					90	4506	16.51	1.26					103	3939	14.43	1.44					110	3688	13.51	1.47			126	3218	11.79	1.55	148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298			130.35	0.79			K 167 KA 167	4			11	41371					130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30			14	32436	102.69	1.45					17	29511	88.46	1.59					20	24800	74.34	1.90					23	21474	64.37	2.19			47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4					70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74			39	17296	38.02	0.98							K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496			51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																								
103	3917	14.35	2.5			116	3491	12.78	2.6			138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4			57	7080	25.94	0.96					66	6087	22.30	1.10					76	5312	19.46	1.11					90	4506	16.51	1.26					103	3939	14.43	1.44					110	3688	13.51	1.47					126	3218	11.79	1.55			148	2729	10.00	1.60	169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298			130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371							130.98	1.14					13	36261	114.80	1.30	14	32436			102.69	1.45	17	29511					88.46	1.59	20	24800					74.34	1.90	23	21474					64.37	2.19	47	14271			31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4							70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74			39	17296	38.02	0.98									K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565			27.62	1.35	62	10895			23.95	1.55	69	9694			21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																								
116	3491	12.78	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
138	2931	10.74	2.8	171	2369	8.68	2.9	52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4	57	7080	25.94	0.96			66	6087	22.30	1.10					76	5312	19.46	1.11					90	4506	16.51	1.26					103	3939	14.43	1.44					110	3688	13.51	1.47					126	3218	11.79	1.55					148	2729	10.00	1.60					169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371			130.98	1.14			13	36261							114.80	1.30					14	32436	102.69	1.45	17	29511			88.46	1.59	20	24800					74.34	1.90	23	21474			64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528									14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35											62	10895	23.95	1.55	69	9694			21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0	99	6787			14.92	2.5	117	5755			12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																
171	2369	8.68	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	53	7224	114.80	0.90	K 187 KA 187	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
57	7080	25.94	0.96			66	6087	22.30	1.10					76	5312	19.46	1.11			90	4506	16.51	1.26			103	3939	14.43	1.44					110	3688	13.51	1.47					126	3218	11.79	1.55					148	2729	10.00	1.60					169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4	11	41371	130.98	1.14	13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59			20	24800	74.34	1.90					23	21474			64.37	2.19			47	14271					31.36	0.86	53	12592			27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895									23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420			77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09					29	23496					51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53			41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																								
66	6087	22.30	1.10			76	5312	19.46	1.11					90	4506	16.51	1.26			103	3939	14.43	1.44			110	3688	13.51	1.47					126	3218	11.79	1.55					148	2729	10.00	1.60					169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14			13	36261	114.80	1.30	14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90			23	21474	64.37	2.19					47	14271			31.36	0.86			53	12592	27.67	0.97			62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19					54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694									21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97			24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598					43.08	1.53					41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																
76	5312	19.46	1.11			90	4506	16.51	1.26					103	3939	14.43	1.44			110	3688	13.51	1.47			126	3218	11.79	1.55					148	2729	10.00	1.60					169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14					13	36261	114.80	1.30			14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19			47	14271	31.36	0.86					53	12592	27.67	0.97	62	10877			23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35					62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357					18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496			51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81			46	14616	32.13	2.1					52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																								
90	4506	16.51	1.26			103	3939	14.43	1.44					110	3688	13.51	1.47			126	3218	11.79	1.55			148	2729	10.00	1.60					169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14					13	36261	114.80	1.30					14	32436	102.69	1.45			17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86			53	12592	27.67	0.97			62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55					69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787					14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53			41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																				
103	3939	14.43	1.44			110	3688	13.51	1.47					126	3218	11.79	1.55			148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14					13	36261	114.80	1.30					14	32436	102.69	1.45					17	29511	88.46	1.59			20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97			62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621			21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51	114	5900			12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72			171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55					69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787			14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595			36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																						
110	3688	13.51	1.47			126	3218	11.79	1.55					148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64	<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371	130.98	1.14					13	36261	114.80	1.30					14	32436	102.69	1.45					17	29511	88.46	1.59					20	24800	74.34	1.90			23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51	114	5900			12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72			171	3949	8.68	1.74	39	17296			38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19					54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75					81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1			52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																												
126	3218	11.79	1.55			148	2729	10.00	1.60					169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298			130.35	0.79	K 167 KA 167	4					11	41371	130.98	1.14					13	36261	114.80	1.30					14	32436	102.69	1.45					17	29511	88.46	1.59					20	24800	74.34	1.90			23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27			83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74			39	17296			38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4					47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55					69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81			46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																								
148	2729	10.00	1.60			169	2386	8.74	1.64			<b>55kW</b>						<b>75kW</b>						10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4			11	41371			130.98	1.14							13	36261	114.80	1.30					14	32436	102.69	1.45					17	29511	88.46	1.59					20	24800	74.34	1.90					23	21474	64.37	2.19			47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621					21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36			103	6528	14.35	1.51	114	5900			12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72			171	3949	8.68	1.74	39	17296			38.02	0.98			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4							47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																												
169	2386	8.74	1.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>55kW</b>						<b>75kW</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	11	59298	130.35	0.79	K 167 KA 167	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	41371	130.98	1.14			13	36261	114.80	1.30			14	32436	102.69	1.45	17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19			47	14271	31.36	0.86					53	12592			27.67	0.97							62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19	54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55			69	9694					21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5	117	5755			12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28											34	19598	43.08	1.53			41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	36261	114.80	1.30			14	32436	102.69	1.45			17	29511	88.46	1.59	20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86			53	12592	27.67	0.97					62	10877			23.90	1.12					K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75			81	8357					18.37	2.0	99	6787			14.92	2.5			117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595											36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
14	32436	102.69	1.45			17	29511	88.46	1.59			20	24800	74.34	1.90	23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97			62	10877	23.90	1.12					K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27			83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0			99	6787					14.92	2.5	117	5755			12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1									52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17	29511	88.46	1.59			20	24800	74.34	1.90			23	21474	64.37	2.19	47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12			K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621			21.14	1.27			83	8084	17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5			117	5755					12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114							24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	24800	74.34	1.90			23	21474	64.37	2.19			47	14271	31.36	0.86	53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27			83	8084	17.77	1.36	103	6528			14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74			39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85			22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23	21474	64.37	2.19			47	14271	31.36	0.86			53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621			21.14	1.27	83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72			171	3949	8.68	1.74	39	17296			38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239	31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
47	14271	31.36	0.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53	12592	27.67	0.97	62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	70	9621	21.14	1.27	83	8084	17.77	1.36	103	6528			14.35	1.51			114	5900	12.78	1.54			138	4886	10.74	1.72	171	3949			8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239	31.30	1.19	54	12565			27.62	1.35					62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5			117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
62	10877	23.90	1.12	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
70	9621	21.14	1.27			83	8084			17.77	1.36	103	6528	14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54			138	4886			10.74	1.72	171	3949			8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239	31.30	1.19					54	12565	27.62	1.35	62	10895			23.95	1.55					69	9694	21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5			117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
83	8084	17.77	1.36			103	6528			14.35	1.51	114	5900	12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72			171	3949			8.68	1.74	39	17296			38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239					31.30	1.19	54	12565					27.62	1.35	62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75					81	8357	18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5			117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
103	6528	14.35	1.51			114	5900			12.78	1.54	138	4886	10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74			39	17296			38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239			31.30	1.19					54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55	69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0					99	6787	14.92	2.5			117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
114	5900	12.78	1.54			138	4886			10.74	1.72	171	3949	8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4			47	14239					31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75	81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5					117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
138	4886	10.74	1.72			171	3949			8.68	1.74	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239							31.30	1.19			54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0	99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9					19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
171	3949	8.68	1.74			39	17296			38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	47	14239			31.30	1.19					54	12565	27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5	117	5755	12.65	2.9	19	35420	77.86	0.85			22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
39	17296	38.02	0.98			K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
47	14239	31.30	1.19							54	12565			27.62	1.35			62	10895	23.95	1.55			69	9694	21.31	1.75			81	8357	18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5			117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
54	12565	27.62	1.35					62	10895	23.95	1.55			69	9694			21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0	99	6787			14.92	2.5	117	5755			12.65	2.9	19	35420			77.86	0.85	22	30857	67.83	0.97	24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
62	10895	23.95	1.55	69	9694			21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0			99	6787	14.92	2.5			117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85			22	30857	67.83	0.97			24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
69	9694	21.31	1.75	81	8357			18.37	2.0	99	6787			14.92	2.5			117	5755	12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85			22	30857	67.83	0.97			24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
81	8357	18.37	2.0	99	6787			14.92	2.5	117	5755			12.65	2.9			19	35420	77.86	0.85			22	30857	67.83	0.97			24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
99	6787	14.92	2.5	117	5755			12.65	2.9	19	35420			77.86	0.85			22	30857	67.83	0.97			24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
117	5755	12.65	2.9	19	35420			77.86	0.85	22	30857			67.83	0.97			24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
19	35420	77.86	0.85	22	30857			67.83	0.97	24	27531			60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
22	30857	67.83	0.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	27531	60.52	1.09	29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
29	23496	51.65	1.28	34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
34	19598	43.08	1.53	41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
41	16595	36.48	1.81	46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
46	14616	32.13	2.1	52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
52	13042	28.67	2.3	61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
61	11114	24.43	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

K