

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
314938	C 18-15-17	7	2	6,5	8	APC_E	4,1	4,1	2891	68%	14.058	4,14	112
		7	2	6,5	8	APC_E	4,5	4,1	2891	68%	12.623	5,02	129
		7	2	6,5	8	APC_E	4,7	4,25	2891	68%	12.074	5,36	133
314939	C 18-15-25	10,5	3	4	5	APC_E	4,1	4,1	2011	73%	14.784	3,04	124
		7	2	4	5	APC_E	4,1	4,1	2053	67%	11.139	1,76	70
		7	2	4	5	APC_E	4,5	4,1	2053	67%	10.082	2,24	81
		7	2	4	5	APC_E	4,75	4,75	2053	67%	8.854	2,79	73
		7	2	4	5	APC_E	4,75	5,5	2053	67%	8.711	2,85	65
		7	2	4	5	APC_E	5,25	4,75	2053	67%	7.843	3,24	92
		7	2	4	5	APC_E	5,25	6,25	2053	67%	7.273	3,5	75
		7	2	4	5	APC_E	5,5	4,5	2053	67%	8.299	3,04	88
		7	2	4	5	APC_E	5,5	6,25	2053	67%	7.273	3,5	66
		7	2	4	5	APC_E	6	4	2053	67%	8.141	3,11	128
		7	2	4	5	Aeronaut_E_Prop	6	5	2053	67%	7.142	3,56	106
		7	2	4	5	APC_E	6	5,5	2053	67%	6.952	3,64	103
		7	2	4	5	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	2053	67%	7.289	3,49	144
		7	2	4	5	APC_E	4,75	4,5	2053	67%	9.205	2,63	67
		7	2	4	5	APC_E	5	5	2053	67%	8.418	2,98	72
7	2	4	5	APC_E	5,1	4,5	2053	67%	7.750	3,28	103		
7	2	4	5	APC_E	4,7	4,25	2053	67%	9.713	2,4	86		
314940	C 18-20-10	7	2	7	10	APC_E	4,5	4,1	2387	69%	13.263	4,8	143
		7	2	7	10	APC_E	4,75	4,75	2387	69%	11.973	6,41	135
		7	2	7	10	APC_E	4,75	5,5	2387	69%	11.765	6,67	123
		7	2	7	10	APC_E	4,75	4,5	2387	69%	12.387	5,89	130
		7	2	7	10	APC_E	5	5	2387	69%	11.547	6,94	135
		7	2	7	10	APC_E	4,7	4,25	2387	69%	12.902	5,25	151
		7	2	6,5	8	APC_E	4,5	4,1	2120	69%	11.815	3,38	112
		7	2	6,5	8	APC_E	4,75	4,75	2120	69%	10.639	4,47	106
		7	2	6,5	8	APC_E	4,75	5,5	2120	69%	10.467	4,63	96
		7	2	6,5	8	APC_E	5,25	4,75	2120	69%	9.496	5,52	134
		7	2	6,5	8	APC_E	5,25	6,25	2120	69%	9.022	5,96	115

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	6,5	8	APC_E	5,5	4,5	2120	69%	10.042	5,02	134
		7	2	6,5	8	APC_E	5,5	6,25	2120	69%	9.022	5,96	102
		7	2	6,5	8	APC_E	6	4	2120	69%	9.944	5,11	196
		7	2	6,5	8	Aeronaut_E_Prop	6	5	2120	69%	8.904	6,07	170
		7	2	6,5	8	APC_E	6	5,5	2120	69%	8.680	6,27	166
		7	2	6,5	8	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	2120	69%	9.062	5,92	227
		7	2	6,5	8	APC_E	4,75	4,5	2120	69%	11.003	4,13	100
		7	2	6,5	8	APC_E	5	5	2120	69%	10.232	4,84	106
		7	2	6,5	8	APC_E	5,1	4,5	2120	69%	9.519	5,5	158
		7	2	6,5	8	APC_E	4,7	4,25	2120	69%	11.480	3,69	120
314942	C 18-20-16	10,5	3	5,5	7	APC_E	4,5	4,1	1665	75%	14.000	3,45	160
		10,5	3	5,5	7	APC_E	4,7	4,25	1665	75%	13.619	3,77	169
		7	2	5,5	7	APC_E	4,75	4,75	1664	72%	9.311	2,67	81
		7	2	5,5	7	APC_E	4,75	5,5	1664	72%	9.215	2,76	74
		7	2	5,5	7	APC_E	5,25	4,75	1664	72%	8.590	3,38	110
		7	2	5,5	7	APC_E	5,25	6,25	1664	72%	8.205	3,76	95
		7	2	5,5	7	APC_E	5,5	4,5	1664	72%	8.937	3,04	103
		7	2	5,5	7	APC_E	5,5	6,25	1664	72%	8.205	3,76	84
		7	2	5,5	7	APC_E	6	4	1664	72%	8.846	3,13	153
		7	2	5,5	7	Aeronaut_E_Prop	6	5	1664	72%	8.113	3,85	139
		7	2	5,5	7	APC_E	6	5,5	1664	72%	7.954	4,01	138
		7	2	5,5	7	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	1664	72%	8.227	3,74	185
		7	2	5,5	7	APC_E	7	5	1664	72%	6.950	5	213
		7	2	5,5	7	APC_E	4,75	4,5	1664	72%	9.529	2,45	72
		7	2	5,5	7	APC_E	5	5	1664	72%	9.035	2,94	83
		7	2	5,5	7	APC_E	5,1	4,5	1664	72%	8.561	3,41	127
		7	2	9	19	APC_E	4,1	4,1	3593	73%	17.739	8,61	181
314943	C 22-14-25	7	2	7,5	9	APC_E	4,1	4,1	2778	70%	15.362	5,06	135
		7	2	7,5	9	APC_E	4,5	4,1	2778	70%	14.211	6,34	165
		7	2	7,5	9	APC_E	4,7	4,25	2778	70%	13.719	6,89	171

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
314944	C22-14-31	7	2	4,5	7	APC_E	4,1	4,1	2209	72%	12.897	2,68	94
		7	2	4,5	7	APC_E	4,5	4,1	2209	72%	11.992	3,49	116
		7	2	4,5	7	APC_E	4,75	4,5	2209	72%	11.130	4,25	102
		7	2	4,5	7	APC_E	4,7	4,25	2209	72%	11.634	3,8	123
314945	C 22-16-18	7	2	10	13	APC_E	4,1	4,1	2579	71%	15.291	4,75	133
		7	2	10	13	APC_E	4,5	4,1	2579	71%	14.350	6,04	168
		7	2	10	13	APC_E	4,75	4,75	2579	71%	12.868	8,06	156
		7	2	10	13	APC_E	4,75	5,5	2579	71%	12.618	8,41	143
		7	2	10	13	APC_E	5,5	4,5	2579	71%	12.083	9,14	204
		7	2	10	13	APC_E	6	4	2579	71%	12.038	9,2	294
		7	2	10	13	APC_E	4,75	4,5	2579	71%	13.349	7,41	154
		7	2	10	13	APC_E	5	5	2579	71%	12.400	8,7	156
		7	2	10	13	APC_E	4,7	4,25	2579	71%	13.936	6,6	177
314946	C 22-16-25	10,5	3	7	11	APC_E	4,1	4,1	1692	70%	15.230	3,12	132
		10,5	3	7	11	APC_E	4,5	4,1	1692	70%	14.391	4,02	169
		10,5	3	7	11	APC_E	4,75	4,5	1692	70%	13.480	4,99	157
		10,5	3	7	11	APC_E	4,7	4,25	1692	70%	14.016	4,42	179
		7	2	7	11	APC_E	4,75	4,75	1711	69%	9.591	3,07	86
		7	2	7	11	APC_E	4,75	5,5	1711	69%	9.490	3,19	78
		7	2	7	11	APC_E	5,25	4,75	1711	69%	8.846	3,95	117
		7	2	7	11	APC_E	5,25	6,25	1711	69%	8.470	4,39	102
		7	2	7	11	APC_E	5,5	4,5	1711	69%	9.208	3,52	111
		7	2	7	11	APC_E	5,5	6,25	1711	69%	8.470	4,39	90
		7	2	7	11	APC_E	6	4	1711	69%	9.122	3,62	163
		7	2	7	11	Aeronaut_E_Prop	6	5	1711	69%	8.378	4,5	149
		7	2	7	11	APC_E	6	5,5	1711	69%	8.215	4,69	147
		7	2	7	11	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	1711	69%	8.495	4,36	198
		7	2	7	11	APC_E	7	5	1711	69%	7.191	5,9	229
		7	2	7	11	Aeronaut_E_Prop	7	7	1711	69%	6.497	6,71	167
		7	2	7	11	APC_E	8	4	1711	69%	6.451	6,77	267
		7	2	7	11	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1711	69%	6.491	6,72	263

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	7	11	APC_E	4,75	4,5	1711	69%	9.814	2,81	77
		7	2	7	11	APC_E	5	5	1711	69%	9.315	3,4	88
		7	2	7	11	APC_E	5,1	4,5	1711	69%	8.831	3,96	135
		7	2	7	11	APC_E	4,7	4,25	1711	69%	10.106	2,46	93
		7	2	7	11	APC_E	7	6	1711	69%	6.322	6,92	198
		7	2	11	15	APC_E	4,75	4,75	2365	69%	13.554	8,7	173
		7	2	11	15	APC_E	4,75	5,5	2365	69%	13.367	9,16	161
		7	2	11	15	APC_E	5,5	4,5	2365	69%	12.968	10,16	239
		7	2	11	15	APC_E	6	4	2365	69%	12.955	10,19	343
		7	2	11	15	APC_E	4,75	4,5	2365	69%	13.891	7,86	168
		7	2	11	15	APC_E	5	5	2365	69%	13.225	9,52	178
314948	C 22-20-15	7	2	10	12	APC_E	5,25	4,75	1824	70%	10.387	6,23	161
		7	2	10	12	APC_E	5,25	6,25	1824	70%	10.118	6,85	145
		7	2	10	12	APC_E	5,5	4,5	1824	70%	10.744	5,41	156
		7	2	10	12	APC_E	5,5	6,25	1824	70%	10.118	6,85	130
		7	2	10	12	APC_E	6	4	1824	70%	10.700	5,52	229
		7	2	10	12	Aeronaut_E_Prop	6	5	1824	70%	10.046	7,01	220
		7	2	10	12	APC_E	6	5,5	1824	70%	9.885	7,38	218
		7	2	10	12	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	1824	70%	10.152	6,77	287
		7	2	10	12	APC_E	7	5	1824	70%	8.902	9,63	363
		7	2	10	12	APC_E	5,1	4,5	1824	70%	10.437	6,12	191
		10,5	3	10	12	APC_E	4,7	4,25	1803	72%	16.278	6,53	241
314949	C 22-20-20	7	2	8	10	APC_E	5,25	4,75	1438	76%	8.574	3,03	109
		7	2	8	10	APC_E	5,25	6,25	1438	76%	8.329	3,48	98
		7	2	8	10	APC_E	5,5	4,5	1438	76%	8.784	2,64	100
		7	2	8	10	APC_E	5,5	6,25	1438	76%	8.329	3,48	87
		7	2	8	10	APC_E	6	4	1438	76%	8.728	2,75	149
		7	2	8	10	Aeronaut_E_Prop	6	5	1438	76%	8.270	3,59	145
		7	2	8	10	APC_E	6	5,5	1438	76%	8.163	3,79	145
		7	2	8	10	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	1438	76%	8.344	3,45	191

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	8	10	APC_E	7	5	1438	76%	7.440	5,12	247
		7	2	8	10	Aeronaut_E_Prop	7	7	1438	76%	6.897	6,11	188
		7	2	8	10	APC_E	8	4	1438	76%	6.841	6,22	301
		7	2	8	10	APC_E	8	6	1438	76%	5.925	7,9	264
		7	2	8	10	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1438	76%	6.893	6,12	296
		7	2	8	10	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1438	76%	6.317	7,18	285
		7	2	8	10	APC_E	9	4,5	1438	76%	6.191	7,41	363
		7	2	8	10	APC_E	5,1	4,5	1438	76%	8.556	3,06	127
		7	2	8	10	APC_E	7	6	1438	76%	6.755	6,38	226
		10,5	3	8	10	APC_E	4,75	4,75	1435	77%	12.759	4,31	153
		10,5	3	8	10	APC_E	4,75	5,5	1435	77%	12.611	4,56	143
		10,5	3	8	10	APC_E	5,5	4,5	1435	77%	12.280	5,1	211
		10,5	3	8	10	APC_E	6	4	1435	77%	12.255	5,14	305
		10,5	3	8	10	APC_E	4,75	4,5	1435	77%	13.030	3,87	146
		10,5	3	8	10	APC_E	5	5	1435	77%	12.480	4,77	158
314910	C 24-33-10	7	2	17	27	APC_E	4,1	4,1	4025	74%	22.574	16,76	296
314950	C 28-22-25	10,5	3	8,5	13	APC_E	4,75	4,75	1408	74%	12.230	3,95	141
		10,5	3	8,5	13	APC_E	4,75	5,5	1408	74%	12.083	4,15	130
		10,5	3	8,5	13	APC_E	5,25	4,75	1408	74%	11.236	5,27	188
		10,5	3	8,5	13	APC_E	5,25	6,25	1408	74%	10.926	5,68	169
		10,5	3	8,5	13	APC_E	5,5	4,5	1408	74%	11.743	4,6	191
		10,5	3	8,5	13	APC_E	5,5	6,25	1408	74%	10.926	5,68	152
		10,5	3	8,5	13	APC_E	6	4	1408	74%	11.706	4,65	277
		10,5	3	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	6	5	1408	74%	10.840	5,79	258
		10,5	3	8,5	13	APC_E	6	5,5	1408	74%	10.627	6,07	255
		10,5	3	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	1408	74%	10.978	5,61	338
		10,5	3	8,5	13	APC_E	7	5	1408	74%	9.403	7,69	408
		10,5	3	8,5	13	APC_E	5	5	1408	74%	11.937	4,34	145
		10,5	3	8,5	13	APC_E	5,1	4,5	1408	74%	11.345	5,12	227
		14	4	8,5	13	APC_E	4,5	4,1	1390	75%	16.533	4,24	225
		14	4	8,5	13	APC_E	4,75	4,75	1390	75%	15.207	5,94	218

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		14	4	8,5	13	APC_E	4,75	5,5	1390	75%	14.941	6,29	204
		14	4	8,5	13	APC_E	5,5	4,5	1390	75%	14.421	6,96	303
		14	4	8,5	13	APC_E	6	4	1390	75%	14.446	6,92	432
		14	4	8,5	13	APC_E	4,75	4,5	1390	75%	15.668	5,35	221
		14	4	8,5	13	APC_E	5	5	1390	75%	14.798	6,47	223
		14	4	8,5	13	APC_E	4,7	4,25	1390	75%	16.181	4,69	238
		7	2	8,5	13	APC_E	5,25	4,75	1405	70%	8.208	2,85	100
		7	2	8,5	13	APC_E	5,25	6,25	1405	70%	7.937	3,25	89
		7	2	8,5	13	APC_E	5,5	6,25	1405	70%	7.937	3,25	79
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	6	5	1405	70%	7.872	3,35	131
		7	2	8,5	13	APC_E	6	5,5	1405	70%	7.762	3,52	131
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	1405	70%	7.950	3,23	173
		7	2	8,5	13	APC_E	7	5	1405	70%	7.016	4,63	218
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	7	7	1405	70%	6.469	5,45	165
		7	2	8,5	13	APC_E	8	4	1405	70%	6.433	5,5	265
		7	2	8,5	13	APC_E	8	6	1405	70%	5.533	6,85	227
		7	2	8,5	13	APC_E	8	8	1405	70%	5.011	7,63	205
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1405	70%	6.465	5,45	261
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1405	70%	5.894	6,31	248
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1405	70%	5.358	7,11	236
		7	2	8,5	13	APC_E	9	4,5	1405	70%	5.792	6,46	315
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1405	70%	5.183	7,37	318
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1405	70%	5.085	7,52	279
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1405	70%	4.697	8,1	269
		7	2	8,5	13	APC_E	10	5	1405	70%	5.057	7,56	339
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	10	6	1405	70%	4.756	8,01	309
		7	2	8,5	13	Aeronaut_E_Prop	9	5	1405	70%	4.946	7,73	304
		7	2	8,5	13	APC_E	9	6	1405	70%	5.085	7,52	301
		7	2	8,5	13	APC_E	5,1	4,5	1405	70%	8.177	2,9	115
		7	2	8,5	13	APC_E	7	6	1405	70%	6.327	5,66	198
314951	C 28-22-27	10,5	3	7,5	11	APC_E	4,75	4,75	1316	75%	11.501	3,24	124
		10,5	3	7,5	11	APC_E	4,75	5,5	1316	75%	11.371	3,39	115

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	7,5	11	APC_E	5,25	4,75	1316	75%	10.603	4,3	167
		10,5	3	7,5	11	APC_E	5,25	6,25	1316	75%	10.283	4,68	150
		10,5	3	7,5	11	APC_E	5,5	4,5	1316	75%	11.058	3,76	167
		10,5	3	7,5	11	APC_E	5,5	6,25	1316	75%	10.283	4,68	134
		10,5	3	7,5	11	APC_E	6	4	1316	75%	11.008	3,82	243
		10,5	3	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	6	5	1316	75%	10.198	4,78	227
		10,5	3	7,5	11	APC_E	6	5,5	1316	75%	10.003	5,01	224
		10,5	3	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	1316	75%	10.327	4,63	298
		10,5	3	7,5	11	APC_E	7	5	1316	75%	8.854	6,37	359
		10,5	3	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	7	7	1316	75%	8.047	7,32	258
		10,5	3	7,5	11	APC_E	8	4	1316	75%	7.897	7,5	407
		10,5	3	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1316	75%	8.040	7,33	403
		10,5	3	7,5	11	APC_E	5	5	1316	75%	11.222	3,57	128
		10,5	3	7,5	11	APC_E	5,1	4,5	1316	75%	10.676	4,21	200
		14	4	7,5	11	APC_E	4,5	4,1	1300	75%	15.551	3,5	199
		14	4	7,5	11	APC_E	4,75	4,75	1300	75%	14.364	4,9	194
		14	4	7,5	11	APC_E	4,75	5,5	1300	75%	14.133	5,17	182
		14	4	7,5	11	APC_E	5,5	4,5	1300	75%	13.663	5,73	268
		14	4	7,5	11	APC_E	6	4	1300	75%	13.666	5,72	384
		14	4	7,5	11	APC_E	4,75	4,5	1300	75%	14.773	4,41	193
		14	4	7,5	11	APC_E	5	5	1300	75%	13.985	5,35	199
		14	4	7,5	11	APC_E	5,1	4,5	1300	75%	13.167	6,31	310
		14	4	7,5	11	APC_E	4,7	4,25	1300	75%	15.236	3,87	211
		7	2	7,5	11	APC_E	5,25	6,25	1306	68%	7.413	2,71	78
		7	2	7,5	11	APC_E	5,5	6,25	1306	68%	7.413	2,71	68
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	6	5	1306	68%	7.351	2,79	113
		7	2	7,5	11	APC_E	6	5,5	1306	68%	7.255	2,93	113
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	1306	68%	7.422	2,7	149
		7	2	7,5	11	APC_E	7	5	1306	68%	6.579	3,85	189
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	7	7	1306	68%	6.081	4,53	146
		7	2	7,5	11	APC_E	8	4	1306	68%	6.066	4,56	234
		7	2	7,5	11	APC_E	8	6	1306	68%	5.238	5,69	201
		7	2	7,5	11	APC_E	8	8	1306	68%	4.753	6,35	183

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1306	68%	6.077	4,54	230
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1306	68%	5.553	5,26	220
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1306	68%	5.058	5,94	210
		7	2	7,5	11	APC_E	9	4,5	1306	68%	5.477	5,36	279
		7	2	7,5	11	APC_E	9	7,5	1306	68%	4.136	7,2	196
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1306	68%	4.897	6,16	284
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1306	68%	4.805	6,28	248
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1306	68%	4.445	6,78	241
		7	2	7,5	11	APC_E	10	5	1306	68%	4.795	6,3	303
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	10	6	1306	68%	4.499	6,7	276
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	10	7	1306	68%	4.147	7,18	195
		7	2	7,5	11	APC_E	10	7	1306	68%	4.202	7,11	265
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1306	68%	4.065	7,3	290
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	1306	68%	3.981	7,41	269
		7	2	7,5	11	APC_E	11	5,5	1306	68%	4.103	7,25	310
		7	2	7,5	11	Aeronaut_E_Prop	9	5	1306	68%	4.676	6,46	272
		7	2	7,5	11	APC_E	9	6	1306	68%	4.811	6,27	269
		7	2	7,5	11	APC_E	7	6	1306	68%	5.951	4,71	175
314952	C 28-26-09	10,5	3	20	27	APC_E	4,75	5,5	1935	77%	17.627	12,87	290
		10,5	3	20	27	APC_E	5,25	4,75	1935	77%	16.494	17,76	405
		10,5	3	20	27	APC_E	5,5	4,5	1935	77%	17.231	14,57	452
		10,5	3	20	27	APC_E	6	4	1935	77%	17.302	14,27	633
		10,5	3	20	27	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	1935	77%	16.498	17,75	791
		10,5	3	20	27	APC_E	5	5	1935	77%	17.566	13,13	314
		10,5	3	20	27	APC_E	5,1	4,5	1935	77%	16.861	16,18	517
		7	2	20	27	APC_E	5,25	6,25	1967	75%	11.858	10,21	199
		7	2	20	27	APC_E	5,5	6,25	1967	75%	11.858	10,21	180
		7	2	20	27	Aeronaut_E_Prop	6	5	1967	75%	11.808	10,44	310
		7	2	20	27	APC_E	6	5,5	1967	75%	11.667	11,11	310
		7	2	20	27	APC_E	7	5	1967	75%	10.811	15,14	551
		7	2	20	27	Aeronaut_E_Prop	7	7	1967	75%	10.129	18,34	411
		7	2	20	27	APC_E	8	4	1967	75%	9.899	19,42	654
		7	2	20	27	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1967	75%	10.123	18,37	639

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	EltS LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	20	27	APC_E	7	6	1967	75%	9.946	19,2	490
314953	C 28-26-12	10,5	3	16	24	APC_E	5,25	4,75	1470	78%	13.093	8,01	255
		10,5	3	16	24	APC_E	5,25	6,25	1470	78%	12.918	8,51	237
		10,5	3	16	24	APC_E	5,5	6,25	1470	78%	12.918	8,51	215
		10,5	3	16	24	Aeronaut_E_Prop	6	5	1470	78%	12.861	8,68	372
		10,5	3	16	24	APC_E	6	5,5	1470	78%	12.678	9,21	370
		10,5	3	16	24	Aeronaut_E_Prop	6,5	4	1470	78%	12.972	8,36	479
		10,5	3	16	24	APC_E	7	5	1470	78%	11.627	12,25	644
		10,5	3	16	24	Aeronaut_E_Prop	7	7	1470	78%	10.810	14,62	470
		10,5	3	16	24	APC_E	8	4	1470	78%	10.509	15,49	742
		10,5	3	16	24	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1470	78%	10.803	14,64	728
		10,5	3	16	24	APC_E	7	6	1470	78%	10.594	15,24	556
		7	2	16	24	APC_E	7	5	1468	74%	8.438	7,03	323
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	7	7	1468	74%	7.987	8,56	254
		7	2	16	24	APC_E	8	4	1468	74%	7.897	8,87	407
		7	2	16	24	APC_E	8	6	1468	74%	7.047	11,76	389
		7	2	16	24	APC_E	8	8	1468	74%	6.509	13,59	357
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1468	74%	7.983	8,57	397
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1468	74%	7.471	10,32	398
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1468	74%	6.953	12,08	397
		7	2	16	24	APC_E	9	4,5	1468	74%	7.302	10,89	517
		7	2	16	24	APC_E	9	7,5	1468	74%	5.965	15,44	427
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1468	74%	6.776	12,68	543
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1468	74%	6.675	13,02	501
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1468	74%	6.265	14,42	479
		7	2	16	24	APC_E	10	5	1468	74%	6.558	13,42	591
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	10	6	1468	74%	6.328	14,2	547
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	10	7	1468	74%	5.914	15,61	394
		7	2	16	24	APC_E	10	7	1468	74%	5.870	15,76	535
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1468	74%	5.815	15,95	594
		7	2	16	24	Aeronaut_E_Prop	9	5	1468	74%	6.530	13,52	531
		7	2	16	24	APC_E	9	6	1468	74%	6.646	13,13	517

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	EltS LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	16	24	APC_E	7	6	1468	74%	7.863	8,98	306
314954	C 28-26-14	7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	7	7	1276	70%	7.049	6,14	197
		7	2	13	20	APC_E	8	4	1276	70%	7.002	6,27	317
		7	2	13	20	APC_E	8	6	1276	70%	6.282	8,29	301
		7	2	13	20	APC_E	8	8	1276	70%	5.821	9,59	282
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1276	70%	7.046	6,15	310
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1276	70%	6.612	7,36	312
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1276	70%	6.169	8,61	312
		7	2	13	20	APC_E	9	4,5	1276	70%	6.500	7,68	403
		7	2	13	20	APC_E	9	7,5	1276	70%	5.298	11,05	332
		7	2	13	20	APC_E	9	9	1276	70%	4.922	12,11	314
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1276	70%	6.018	9,03	428
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1276	70%	5.931	9,28	389
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1276	70%	5.577	10,27	379
		7	2	13	20	APC_E	10	5	1276	70%	5.863	9,47	465
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	10	6	1276	70%	5.631	10,12	433
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	10	7	1276	70%	5.272	11,13	314
		7	2	13	20	APC_E	10	7	1276	70%	5.265	11,15	426
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	10	8	1276	70%	4.758	12,57	394
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1276	70%	5.186	11,37	472
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	1276	70%	5.098	11,62	441
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	1276	70%	4.924	12,11	414
		7	2	13	20	APC_E	11	5,5	1276	70%	5.166	11,42	500
		7	2	13	20	APC_E	11	7	1276	70%	4.822	12,39	481
		7	2	13	20	APC_E	11	8,5	1276	70%	4.832	12,36	499
		7	2	13	20	APC_E	13	4	1276	70%	4.817	12,41	586
		7	2	13	20	Aeronaut_E_Prop	9	5	1276	70%	5.806	9,63	420
		7	2	13	20	APC_E	12	6	1276	70%	4.718	12,68	568
		7	2	13	20	APC_E	9	6	1276	70%	5.917	9,32	408
		7	2	13	20	APC_E	7	6	1276	70%	6.945	6,43	239
		10,5	3	13	20	APC_E	6	5,5	1287	74%	11.202	6,65	285
		10,5	3	13	20	APC_E	7	5	1287	74%	10.287	8,81	495

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	EltS LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	13	20	Aeronaut_E_Prop	7	7	1287	74%	9.578	10,49	367
		10,5	3	13	20	APC_E	8	4	1287	74%	9.367	10,99	583
		10,5	3	13	20	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1287	74%	9.572	10,5	571
		10,5	3	13	20	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1287	74%	8.809	12,31	554
		10,5	3	13	20	APC_E	7	6	1287	74%	9.390	10,93	436
314955	C28-30-09	7	2	15	25	APC_E	8	6	1198	79%	6.997	9,84	383
		7	2	15	25	APC_E	8	8	1198	79%	6.657	12,05	374
		7	2	15	25	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1198	79%	7.237	8,28	374
		7	2	15	25	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1198	79%	6.940	10,21	395
		7	2	15	25	APC_E	9	4,5	1198	79%	7.147	8,87	494
		7	2	15	25	APC_E	9	7,5	1198	79%	6.297	14,38	479
		7	2	15	25	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1198	79%	6.832	10,91	552
		7	2	15	25	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1198	79%	6.769	11,32	516
		7	2	15	25	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1198	79%	6.500	13,07	515
		7	2	15	25	APC_E	10	5	1198	79%	6.690	11,83	616
		7	2	15	25	Aeronaut_E_Prop	10	6	1198	79%	6.542	12,79	584
		7	2	15	25	Aeronaut_E_Prop	10	7	1198	79%	6.254	14,66	440
		7	2	15	25	APC_E	10	7	1198	79%	6.209	14,95	602
		7	2	15	25	Aeronaut_E_Prop	9	5	1198	79%	6.676	11,92	555
		7	2	15	25	APC_E	9	6	1198	79%	6.749	11,45	533
		10,5	3	15	25	APC_E	7	5	1213	81%	11.122	9,84	586
		10,5	3	15	25	Aeronaut_E_Prop	7	7	1213	81%	10.659	12,37	457
		10,5	3	15	25	APC_E	8	4	1213	81%	10.478	13,36	737
		10,5	3	15	25	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1213	81%	10.655	12,39	708
		10,5	3	15	25	APC_E	7	6	1213	81%	10.529	13,08	549
314956	C 28-30-12	10,5	3	12	21	Aeronaut_E_Prop	7	7	913	77%	8.194	5,82	267
		10,5	3	12	21	APC_E	8	4	913	77%	8.122	6,08	432
		10,5	3	12	21	APC_E	8	6	913	77%	7.458	8,48	441
		10,5	3	12	21	APC_E	8	8	913	77%	7.004	10,12	417
		10,5	3	12	21	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	913	77%	8.191	5,83	418
		10,5	3	12	21	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	913	77%	7.808	7,22	435

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	12	21	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	913	77%	7.397	8,7	449
		10,5	3	12	21	APC_E	9	4,5	913	77%	7.664	7,74	574
		10,5	3	12	21	APC_E	9	7,5	913	77%	6.564	11,71	523
		10,5	3	12	21	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	913	77%	7.251	9,23	622
		10,5	3	12	21	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	913	77%	7.167	9,53	583
		10,5	3	12	21	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	913	77%	6.815	10,81	567
		10,5	3	12	21	APC_E	10	5	913	77%	7.048	9,97	689
		10,5	3	12	21	Aeronaut_E_Prop	10	6	913	77%	6.870	10,61	644
		10,5	3	12	21	Aeronaut_E_Prop	10	7	913	77%	6.504	11,93	476
		10,5	3	12	21	Aeronaut_E_Prop	9	5	913	77%	7.044	9,98	618
		10,5	3	12	21	APC_E	9	6	913	77%	7.135	9,65	597
		10,5	3	12	21	APC_E	7	6	913	77%	8.104	6,15	325
		14	4	12	21	APC_E	7	5	923	79%	10.913	7,15	562
		14	4	12	21	Aeronaut_E_Prop	7	7	923	79%	10.386	8,77	433
		14	4	12	21	APC_E	8	4	923	79%	10.193	9,37	696
		14	4	12	21	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	923	79%	10.382	8,79	672
		14	4	12	21	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	923	79%	9.773	10,67	682
		14	4	12	21	APC_E	9	4,5	923	79%	9.468	11,61	903
		14	4	12	21	APC_E	7	6	923	79%	10.240	9,22	519
		7	2	12	21	APC_E	8	8	903	72%	5.150	5,55	217
		7	2	12	21	APC_E	9	7,5	903	72%	4.835	6,92	273
		7	2	12	21	APC_E	9	9	903	72%	4.608	7,9	272
		7	2	12	21	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	903	72%	5.232	5,2	324
		7	2	12	21	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	903	72%	5.188	5,39	292
		7	2	12	21	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	903	72%	5.000	6,2	305
		7	2	12	21	APC_E	10	5	903	72%	5.172	5,46	356
		7	2	12	21	Aeronaut_E_Prop	10	6	903	72%	5.030	6,07	345
		7	2	12	21	Aeronaut_E_Prop	10	7	903	72%	4.827	6,95	263
		7	2	12	21	APC_E	10	7	903	72%	4.837	6,9	356
		7	2	12	21	Aeronaut_E_Prop	10	8	903	72%	4.510	8,32	353
		7	2	12	21	APC_E	10	10	903	72%	4.181	9,74	342
		7	2	12	21	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	903	72%	4.776	7,17	400
		7	2	12	21	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	903	72%	4.723	7,4	378

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	12	21	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	903	72%	4.616	7,86	363
		7	2	12	21	APC_E	11	5,5	903	72%	4.777	7,17	425
		7	2	12	21	APC_E	11	7	903	72%	4.562	8,09	427
		7	2	12	21	APC_E	11	8	903	72%	4.391	8,83	433
		7	2	12	21	APC_E	11	8,5	903	72%	4.580	8,02	442
		7	2	12	21	APC_E	11	10	903	72%	3.896	10,97	397
		7	2	12	21	APC_E	12	8	903	72%	4.115	10,03	520
		7	2	12	21	APC_E	12	10	903	72%	3.713	11,77	363
		7	2	12	21	APC_E	13	4	903	72%	4.558	8,11	519
		7	2	12	21	APC_E	13	6,5	903	72%	4.046	10,32	543
		7	2	12	21	APC_E	13	8	903	72%	3.894	10,98	523
		7	2	12	21	Aeronaut_E_Prop	9	5	903	72%	5.123	5,67	327
		7	2	12	21	APC_E	12	6	903	72%	4.499	8,37	513
		7	2	12	21	APC_E	9	6	903	72%	5.187	5,39	313
		7	2	12	21	APC_E	14	8,5	903	72%	3.663	11,98	607
		7	2	12	21	APC_E_v2	12	10	903	72%	3.750	11,61	370
		7	2	12	21	APC_E	13	6	903	72%	4.055	10,29	582
314957	C 28-30-16	10,5	3	10	17	APC_E	8	6	745	77%	6.567	5,44	332
		10,5	3	10	17	APC_E	8	8	745	77%	6.256	6,67	328
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	745	77%	6.776	4,63	328
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	745	77%	6.503	5,7	347
		10,5	3	10	17	APC_E	9	4,5	745	77%	6.704	4,91	431
		10,5	3	10	17	APC_E	9	7,5	745	77%	5.905	8,05	418
		10,5	3	10	17	APC_E	9	9	745	77%	5.612	9,2	416
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	745	77%	6.405	6,08	485
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	745	77%	6.346	6,31	449
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	745	77%	6.099	7,29	454
		10,5	3	10	17	APC_E	10	5	745	77%	6.286	6,55	540
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	10	6	745	77%	6.138	7,13	514
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	10	7	745	77%	5.872	8,18	388
		10,5	3	10	17	APC_E	10	7	745	77%	5.844	8,29	530
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	10	8	745	77%	5.461	9,8	518

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	745	77%	5.806	8,44	592
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	745	77%	5.737	8,71	558
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	745	77%	5.597	9,26	535
		10,5	3	10	17	APC_E	11	5,5	745	77%	5.768	8,59	628
		10,5	3	10	17	APC_E	11	7	745	77%	5.480	9,72	633
		10,5	3	10	17	APC_E	11	8,5	745	77%	5.454	9,82	655
		10,5	3	10	17	APC_E	13	4	745	77%	5.477	9,73	777
		10,5	3	10	17	Aeronaut_E_Prop	9	5	745	77%	6.261	6,65	488
		10,5	3	10	17	APC_E	9	6	745	77%	6.332	6,37	469
		14	4	10	17	Aeronaut_E_Prop	7	7	749	79%	9.068	5,77	328
		14	4	10	17	APC_E	8	4	749	79%	8.971	6,12	532
		14	4	10	17	APC_E	8	6	749	79%	8.257	8,67	552
		14	4	10	17	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	749	79%	9.065	5,78	512
		14	4	10	17	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	749	79%	8.660	7,23	535
		14	4	10	17	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	749	79%	8.221	8,8	554
		14	4	10	17	APC_E	9	4,5	749	79%	8.479	7,88	713
		14	4	10	17	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	749	79%	8.065	9,36	770
		14	4	10	17	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	749	79%	7.975	9,68	733
		14	4	10	17	APC_E	9	6	749	79%	7.930	9,84	739
		14	4	10	17	APC_E	7	6	749	79%	8.973	6,11	399
		17,5	5	10	17	APC_E	7	5	752	79%	11.434	6,52	622
		17,5	5	10	17	Aeronaut_E_Prop	7	7	752	79%	10.937	8,16	481
		17,5	5	10	17	APC_E	8	4	752	79%	10.735	8,82	775
		17,5	5	10	17	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	752	79%	10.933	8,17	745
		17,5	5	10	17	APC_E	7	6	752	79%	10.798	8,62	577
		7	2	10	17	APC_E	8	8	736	74%	4.469	3,43	161
		7	2	10	17	APC_E	9	7,5	736	74%	4.225	4,5	205
		7	2	10	17	APC_E	9	9	736	74%	4.060	5,22	207
		7	2	10	17	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	736	74%	4.481	3,38	213
		7	2	10	17	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	736	74%	4.351	3,94	231
		7	2	10	17	APC_E	10	5	736	74%	4.484	3,36	263
		7	2	10	17	Aeronaut_E_Prop	10	6	736	74%	4.372	3,85	261
		7	2	10	17	Aeronaut_E_Prop	10	7	736	74%	4.228	4,48	202

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	10	17	APC_E	10	7	736	74%	4.251	4,38	271
		7	2	10	17	Aeronaut_E_Prop	10	8	736	74%	3.996	5,5	278
		7	2	10	17	APC_E	10	10	736	74%	3.738	6,63	275
		7	2	10	17	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	736	74%	4.191	4,64	308
		7	2	10	17	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	736	74%	4.153	4,81	292
		7	2	10	17	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	736	74%	4.074	5,16	283
		7	2	10	17	APC_E	11	5,5	736	74%	4.206	4,58	326
		7	2	10	17	APC_E	11	7	736	74%	4.053	5,25	332
		7	2	10	17	APC_E	11	8	736	74%	3.924	5,82	348
		7	2	10	17	APC_E	11	8,5	736	74%	4.084	5,11	342
		7	2	10	17	APC_E	11	10	736	74%	3.540	7,5	323
		7	2	10	17	APC_E	12	8	736	74%	3.698	6,81	422
		7	2	10	17	APC_E	12	10	736	74%	3.393	8,14	300
		7	2	10	17	APC_E	12	12	736	74%	3.028	9,74	354
		7	2	10	17	APC_E	13	4	736	74%	4.049	5,27	400
		7	2	10	17	APC_E	13	6,5	736	74%	3.663	6,96	443
		7	2	10	17	APC_E	13	8	736	74%	3.538	7,5	421
		7	2	10	17	APC_E	13	10	736	74%	3.264	8,71	383
		7	2	10	17	APC_E	14	7	736	74%	3.323	8,45	463
		7	2	10	17	APC_E	14	10	736	74%	3.011	9,81	467
		7	2	10	17	Aeronaut_E_Prop	9	5	736	74%	4.436	3,57	245
		7	2	10	17	APC_E	12	6	736	74%	4.017	5,41	401
		7	2	10	17	APC_E	9	6	736	74%	4.485	3,36	233
		7	2	10	17	APC_E	14	8,5	736	74%	3.352	8,32	508
		7	2	10	17	APC_E_v2	12	10	736	74%	3.411	8,06	303
		7	2	10	17	APC_E	13	6	736	74%	3.649	7,02	471
		21	6	10	17	APC_E	7	5	748	80%	13.313	8,56	862
314958	C 28-34-08	10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	7	7	1159	78%	10.147	10,94	413
		10,5	3	23	26	APC_E	8	4	1159	78%	9.990	11,7	667
		10,5	3	23	26	APC_E	8	6	1159	78%	9.091	16,07	684
		10,5	3	23	26	APC_E	8	8	1159	78%	8.492	18,98	627
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1159	78%	10.143	10,96	642

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1159	78%	9.627	13,46	662
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1159	78%	9.081	16,12	676
		10,5	3	23	26	APC_E	9	4,5	1159	78%	9.367	14,73	882
		10,5	3	23	26	APC_E	9	7,5	1159	78%	8.038	21,19	806
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1159	78%	8.890	17,04	935
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1159	78%	8.779	17,58	901
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1159	78%	8.321	19,81	845
		10,5	3	23	26	APC_E	10	5	1159	78%	8.550	18,69	1040
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	10	6	1159	78%	8.393	19,46	962
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	10	7	1159	78%	7.919	21,76	703
		10,5	3	23	26	APC_E	10	7	1159	78%	7.762	22,53	963
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1159	78%	7.804	22,32	1071
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	1159	78%	7.685	22,9	1000
		10,5	3	23	26	Aeronaut_E_Prop	9	5	1159	78%	8.619	18,36	925
		10,5	3	23	26	APC_E	9	6	1159	78%	8.713	17,9	894
		10,5	3	23	26	APC_E	7	6	1159	78%	10.024	11,53	497
		14	4	23	26	APC_E	7	5	1151	79%	13.406	13,33	875
		14	4	23	26	Aeronaut_E_Prop	7	7	1151	79%	12.712	16,39	653
		14	4	23	26	APC_E	8	4	1151	79%	12.371	17,89	1044
		14	4	23	26	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1151	79%	12.706	16,41	1007
		14	4	23	26	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1151	79%	11.914	19,91	1013
		14	4	23	26	APC_E	9	4,5	1151	79%	11.425	22,07	1350
		14	4	23	26	APC_E	7	6	1151	79%	12.521	17,23	776
		7	2	23	26	APC_E	8	6	1142	75%	6.672	8,74	344
		7	2	23	26	APC_E	8	8	1142	75%	6.353	10,6	339
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1142	75%	6.610	9,1	358
		7	2	23	26	APC_E	9	7,5	1142	75%	5.998	12,67	432
		7	2	23	26	APC_E	9	9	1142	75%	5.698	14,42	430
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1142	75%	6.508	9,69	501
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1142	75%	6.449	10,04	465
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1142	75%	6.195	11,52	468
		7	2	23	26	APC_E	10	5	1142	75%	6.384	10,42	558
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	10	6	1142	75%	6.235	11,29	531

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	10	7	1142	75%	5.963	12,87	400
		7	2	23	26	APC_E	10	7	1142	75%	5.931	13,06	547
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	10	8	1142	75%	5.542	15,33	534
		7	2	23	26	APC_E	10	10	1142	75%	5.142	17,66	509
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1142	75%	5.895	13,27	610
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	1142	75%	5.824	13,68	575
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	1142	75%	5.681	14,51	551
		7	2	23	26	APC_E	11	5,5	1142	75%	5.853	13,51	648
		7	2	23	26	APC_E	11	7	1142	75%	5.558	15,23	653
		7	2	23	26	APC_E	11	8	1142	75%	5.335	16,53	630
		7	2	23	26	APC_E	11	8,5	1142	75%	5.528	15,41	675
		7	2	23	26	APC_E	11	10	1142	75%	4.696	20,26	591
		7	2	23	26	APC_E	12	8	1142	75%	5.021	18,36	768
		7	2	23	26	APC_E	12	10	1142	75%	4.463	21,62	534
		7	2	23	26	APC_E	13	4	1142	75%	5.555	15,25	802
		7	2	23	26	APC_E	13	6,5	1142	75%	4.874	19,22	793
		7	2	23	26	APC_E	13	8	1142	75%	4.694	20,27	801
		7	2	23	26	APC_E	13	10	1142	75%	4.265	22,77	666
		7	2	23	26	APC_E	14	7	1142	75%	4.400	21,98	849
		7	2	23	26	Aeronaut_E_Prop	9	5	1142	75%	6.361	10,55	504
		7	2	23	26	APC_E	12	6	1142	75%	5.442	15,91	773
		7	2	23	26	APC_E	9	6	1142	75%	6.433	10,13	484
		7	2	23	26	APC_E	14	8,5	1142	75%	4.401	21,98	875
		7	2	23	26	APC_E_v2	12	10	1142	75%	4.547	21,13	556
		7	2	23	26	APC_E	13	6	1142	75%	4.951	18,77	868
314959	C 28-34-10	14	4	17	22	Aeronaut_E_Prop	7	7	912	79%	10.721	9,44	462
		14	4	17	22	APC_E	8	4	912	79%	10.542	10,16	747
		14	4	17	22	APC_E	8	6	912	79%	9.600	13,91	772
		14	4	17	22	APC_E	8	8	912	79%	8.972	16,42	705
		14	4	17	22	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	912	79%	10.717	9,46	716
		14	4	17	22	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	912	79%	10.180	11,6	740
		14	4	17	22	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	912	79%	9.610	13,87	757

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	EltS LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		14	4	17	22	APC_E	9	4,5	912	79%	9.890	12,76	991
		14	4	17	22	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	912	79%	9.411	14,67	1048
		14	4	17	22	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	912	79%	9.295	15,13	1018
		14	4	17	22	APC_E	10	5	912	79%	9.034	16,17	1169
		14	4	17	22	Aeronaut_E_Prop	10	6	912	79%	8.890	16,75	1080
		14	4	17	22	Aeronaut_E_Prop	9	5	912	79%	9.127	15,8	1037
		14	4	17	22	APC_E	9	6	912	79%	9.219	15,44	1003
		14	4	17	22	APC_E	7	6	912	79%	10.594	9,95	556
		7	2	17	22	APC_E	8	8	897	75%	5.332	5,96	234
		7	2	17	22	APC_E	9	7,5	897	75%	5.058	7,48	300
		7	2	17	22	APC_E	9	9	897	75%	4.850	8,63	304
		7	2	17	22	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	897	75%	5.204	6,67	330
		7	2	17	22	APC_E	10	5	897	75%	5.352	5,85	383
		7	2	17	22	Aeronaut_E_Prop	10	6	897	75%	5.231	6,52	373
		7	2	17	22	Aeronaut_E_Prop	10	7	897	75%	5.048	7,53	288
		7	2	17	22	APC_E	10	7	897	75%	5.050	7,52	390
		7	2	17	22	Aeronaut_E_Prop	10	8	897	75%	4.754	9,16	393
		7	2	17	22	APC_E	10	10	897	75%	4.449	10,84	385
		7	2	17	22	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	897	75%	5.001	7,79	439
		7	2	17	22	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	897	75%	4.952	8,06	416
		7	2	17	22	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	897	75%	4.853	8,61	402
		7	2	17	22	APC_E	11	5,5	897	75%	4.995	7,82	466
		7	2	17	22	APC_E	11	7	897	75%	4.794	8,94	475
		7	2	17	22	APC_E	11	8	897	75%	4.632	9,83	480
		7	2	17	22	APC_E	11	8,5	897	75%	4.801	8,9	492
		7	2	17	22	APC_E	11	10	897	75%	4.154	12,48	455
		7	2	17	22	APC_E	12	8	897	75%	4.378	11,24	587
		7	2	17	22	APC_E	12	10	897	75%	3.973	13,48	418
		7	2	17	22	APC_E	12	12	897	75%	3.579	15,66	489
		7	2	17	22	APC_E	13	4	897	75%	4.791	8,96	579
		7	2	17	22	APC_E	13	6,5	897	75%	4.297	11,69	613
		7	2	17	22	APC_E	13	8	897	75%	4.152	12,49	606
		7	2	17	22	APC_E	13	10	897	75%	3.816	14,35	529

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	17	22	APC_E	14	7	897	75%	3.908	13,84	657
		7	2	17	22	APC_E	14	10	897	75%	3.508	16,05	630
		7	2	17	22	Aeronaut_E_Prop	9	5	897	75%	5.313	6,06	351
		7	2	17	22	APC_E	12	6	897	75%	4.729	9,3	571
		7	2	17	22	APC_E	9	6	897	75%	5.368	5,76	335
		7	2	17	22	APC_E	14	8,5	897	75%	3.923	13,76	696
		7	2	17	22	APC_E_v2	12	10	897	75%	4.020	13,22	429
		7	2	17	22	APC_E	15	8	897	75%	3.375	16,79	739
		7	2	17	22	APC_E	13	6	897	75%	4.322	11,55	661
		10,5	3	17	22	APC_E	8	6	911	79%	7.748	9,11	480
		10,5	3	17	22	APC_E	8	8	911	79%	7.337	11,01	460
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	911	79%	8.064	7,64	464
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	911	79%	7.703	9,31	487
		10,5	3	17	22	APC_E	9	4,5	911	79%	7.931	8,26	618
		10,5	3	17	22	APC_E	9	7,5	911	79%	6.951	12,79	591
		10,5	3	17	22	APC_E	9	9	911	79%	6.580	14,51	587
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	911	79%	7.573	9,92	679
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	911	79%	7.497	10,27	642
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	911	79%	7.176	11,75	628
		10,5	3	17	22	APC_E	10	5	911	79%	7.377	10,82	759
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	10	6	911	79%	7.227	11,52	713
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	10	7	911	79%	6.886	13,1	533
		10,5	3	17	22	APC_E	10	7	911	79%	6.807	13,46	731
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	10	8	911	79%	6.367	15,5	705
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	911	79%	6.801	13,49	813
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	911	79%	6.714	13,89	764
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	911	79%	6.538	14,71	730
		10,5	3	17	22	APC_E	11	5,5	911	79%	6.714	13,89	861
		10,5	3	17	22	APC_E	11	7	911	79%	6.342	15,61	867
		10,5	3	17	22	APC_E	11	8	911	79%	6.073	16,86	808
		10,5	3	17	22	APC_E	11	8,5	911	79%	6.261	15,99	893
		10,5	3	17	22	APC_E	13	4	911	79%	6.341	15,62	1072
		10,5	3	17	22	Aeronaut_E_Prop	9	5	911	79%	7.386	10,78	679

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	17	22	APC_E	12	6	911	79%	6.174	16,39	1015
		10,5	3	17	22	APC_E	9	6	911	79%	7.464	10,42	654
314960	C 28-34-12	7	2	14	16	APC_E	9	7,5	760	75%	4.428	5,04	226
		7	2	14	16	APC_E	9	9	760	75%	4.265	5,85	230
		7	2	14	16	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	760	75%	4.549	4,44	252
		7	2	14	16	Aeronaut_E_Prop	10	6	760	75%	4.570	4,34	285
		7	2	14	16	Aeronaut_E_Prop	10	7	760	75%	4.429	5,04	222
		7	2	14	16	APC_E	10	7	760	75%	4.446	4,95	298
		7	2	14	16	Aeronaut_E_Prop	10	8	760	75%	4.198	6,18	306
		7	2	14	16	APC_E	10	10	760	75%	3.945	7,44	305
		7	2	14	16	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	760	75%	4.392	5,22	339
		7	2	14	16	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	760	75%	4.354	5,41	322
		7	2	14	16	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	760	75%	4.276	5,79	312
		7	2	14	16	APC_E	11	5,5	760	75%	4.402	5,17	358
		7	2	14	16	APC_E	11	7	760	75%	4.248	5,93	367
		7	2	14	16	APC_E	11	8	760	75%	4.119	6,57	382
		7	2	14	16	APC_E	11	8,5	760	75%	4.272	5,81	378
		7	2	14	16	APC_E	11	10	760	75%	3.731	8,5	362
		7	2	14	16	APC_E	12	8	760	75%	3.899	7,67	468
		7	2	14	16	APC_E	12	10	760	75%	3.581	9,25	336
		7	2	14	16	APC_E	12	12	760	75%	3.223	11,03	399
		7	2	14	16	APC_E	13	4	760	75%	4.245	5,95	444
		7	2	14	16	APC_E	13	6,5	760	75%	3.854	7,89	491
		7	2	14	16	APC_E	13	8	760	75%	3.730	8,51	474
		7	2	14	16	APC_E	13	10	760	75%	3.450	9,9	430
		7	2	14	16	APC_E	14	7	760	75%	3.517	9,57	523
		7	2	14	16	APC_E	14	10	760	75%	3.190	11,19	523
		7	2	14	16	APC_E	12	6	760	75%	4.208	6,13	444
		7	2	14	16	APC_E	14	8,5	760	75%	3.540	9,45	567
		7	2	14	16	APC_E_v2	12	10	760	75%	3.607	9,12	341
		7	2	14	16	APC_E	15	8	760	75%	3.059	11,84	607
		7	2	14	16	APC_E	16	8	760	75%	2.779	13,23	710

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	EltS LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	14	16	APC_E	17	8	760	75%	2.642	13,91	750
		7	2	14	16	APC_E	13	6	760	75%	3.851	7,91	525
		10,5	3	14	16	APC_E	8	6	770	78%	6.823	6,07	362
		10,5	3	14	16	APC_E	8	8	770	78%	6.504	7,41	357
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	770	78%	6.765	6,31	375
		10,5	3	14	16	APC_E	9	4,5	770	78%	6.962	5,48	467
		10,5	3	14	16	APC_E	9	7,5	770	78%	6.157	8,87	457
		10,5	3	14	16	APC_E	9	9	770	78%	5.857	10,14	457
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	770	78%	6.664	6,74	525
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	770	78%	6.604	6,99	490
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	770	78%	6.351	8,06	492
		10,5	3	14	16	APC_E	10	5	770	78%	6.535	7,28	586
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	10	6	770	78%	6.392	7,89	558
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	10	7	770	78%	6.119	9,03	422
		10,5	3	14	16	APC_E	10	7	770	78%	6.081	9,19	576
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	10	8	770	78%	5.697	10,82	564
		10,5	3	14	16	APC_E	10	10	770	78%	5.297	12,5	540
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	770	78%	6.051	9,32	643
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	770	78%	5.980	9,62	606
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	770	78%	5.837	10,23	582
		10,5	3	14	16	APC_E	11	5,5	770	78%	6.004	9,52	683
		10,5	3	14	16	APC_E	11	7	770	78%	5.706	10,78	691
		10,5	3	14	16	APC_E	11	8	770	78%	5.481	11,73	663
		10,5	3	14	16	APC_E	11	8,5	770	78%	5.668	10,94	714
		10,5	3	14	16	APC_E	12	8	770	78%	5.170	13,04	814
		10,5	3	14	16	APC_E	13	4	770	78%	5.703	10,79	849
		10,5	3	14	16	APC_E	13	6,5	770	78%	5.012	13,7	839
		10,5	3	14	16	Aeronaut_E_Prop	9	5	770	78%	6.517	7,36	529
		10,5	3	14	16	APC_E	12	6	770	78%	5.584	11,29	817
		10,5	3	14	16	APC_E	9	6	770	78%	6.587	7,06	508
		10,5	3	14	16	APC_E	13	6	770	78%	5.100	13,33	921
		14	4	14	16	APC_E	8	4	776	79%	9.264	6,71	569
		14	4	14	16	APC_E	8	6	776	79%	8.530	9,35	594

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		14	4	14	16	APC_E	8	8	776	79%	8.024	11,17	556
		14	4	14	16	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	776	79%	8.953	7,83	572
		14	4	14	16	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	776	79%	8.502	9,45	593
		14	4	14	16	APC_E	9	4,5	776	79%	8.758	8,53	764
		14	4	14	16	APC_E	9	7,5	776	79%	7.605	12,68	716
		14	4	14	16	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	776	79%	8.342	10,02	824
		14	4	14	16	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	776	79%	8.249	10,36	788
		14	4	14	16	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	776	79%	7.860	11,76	754
		14	4	14	16	APC_E	10	5	776	79%	8.074	10,99	920
		14	4	14	16	Aeronaut_E_Prop	10	6	776	79%	7.921	11,54	857
		14	4	14	16	Aeronaut_E_Prop	10	7	776	79%	7.512	13,01	633
		14	4	14	16	APC_E	10	7	776	79%	7.391	13,45	869
		14	4	14	16	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	776	79%	7.411	13,37	966
		14	4	14	16	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	776	79%	7.308	13,75	905
		14	4	14	16	APC_E	11	5,5	776	79%	7.284	13,83	1020
		14	4	14	16	Aeronaut_E_Prop	9	5	776	79%	8.113	10,85	820
		14	4	14	16	APC_E	9	6	776	79%	8.200	10,54	791
314961	C 35-30-10	14	4	26	35	APC_E	7	5	1330	80%	15.198	19,13	1146
		10,5	3	26	35	Aeronaut_E_Prop	7	7	1352	80%	11.587	15,97	541
		10,5	3	26	35	APC_E	8	4	1352	80%	11.341	17,31	870
		10,5	3	26	35	APC_E	8	6	1352	80%	10.221	23,45	887
		10,5	3	26	35	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	1352	80%	11.582	16	836
		10,5	3	26	35	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1352	80%	10.934	19,54	853
		10,5	3	26	35	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1352	80%	10.260	23,23	863
		10,5	3	26	35	APC_E	9	4,5	1352	80%	10.561	21,59	1141
		10,5	3	26	35	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1352	80%	10.027	24,51	1190
		10,5	3	26	35	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1352	80%	9.892	25,24	1164
		10,5	3	26	35	APC_E	9	6	1352	80%	9.795	25,78	1134
		10,5	3	26	35	APC_E	7	6	1352	80%	11.432	16,82	647
		7	2	26	35	APC_E	8	6	1348	78%	7.622	13,11	463
		7	2	26	35	APC_E	8	8	1348	78%	7.216	15,86	444
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1348	78%	7.931	11,02	449

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1348	78%	7.574	13,44	471
		7	2	26	35	APC_E	9	4,5	1348	78%	7.803	11,89	596
		7	2	26	35	APC_E	9	7,5	1348	78%	6.828	18,48	569
		7	2	26	35	APC_E	9	9	1348	78%	6.462	20,95	565
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1348	78%	7.445	14,31	656
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1348	78%	7.370	14,81	619
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1348	78%	7.053	16,96	607
		7	2	26	35	APC_E	10	5	1348	78%	7.255	15,59	733
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	10	6	1348	78%	7.103	16,62	689
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	10	7	1348	78%	6.766	18,9	515
		7	2	26	35	APC_E	10	7	1348	78%	6.693	19,39	705
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	10	8	1348	78%	6.253	22,36	680
		7	2	26	35	APC_E	10	10	1348	78%	5.793	25,48	641
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1348	78%	6.682	19,46	785
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	1348	78%	6.596	20,05	737
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	1348	78%	6.422	21,22	704
		7	2	26	35	APC_E	11	5,5	1348	78%	6.601	20,01	832
		7	2	26	35	APC_E	11	7	1348	78%	6.235	22,49	835
		7	2	26	35	APC_E	11	8	1348	78%	5.969	24,28	782
		7	2	26	35	APC_E	11	8,5	1348	78%	6.161	22,99	861
		7	2	26	35	APC_E	13	4	1348	78%	6.234	22,5	1033
		7	2	26	35	Aeronaut_E_Prop	9	5	1348	78%	7.260	15,56	656
		7	2	26	35	APC_E	12	6	1348	78%	6.073	23,58	980
		7	2	26	35	APC_E	9	6	1348	78%	7.339	15,02	632
314962	C 35-30-14	10,5	3	20	30	APC_E	8	6	982	78%	8.213	10,98	546
		10,5	3	20	30	APC_E	8	8	982	78%	7.761	13,16	518
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	982	78%	8.576	9,22	525
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	982	78%	8.179	11,14	549
		10,5	3	20	30	APC_E	9	4,5	982	78%	8.415	10	701
		10,5	3	20	30	APC_E	9	7,5	982	78%	7.367	15,07	669
		10,5	3	20	30	APC_E	9	9	982	78%	6.965	17,02	664
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	982	78%	8.037	11,83	764

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	982	78%	7.953	12,24	729
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	982	78%	7.603	13,93	705
		10,5	3	20	30	APC_E	10	5	982	78%	7.806	12,95	856
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	10	6	982	78%	7.658	13,67	801
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	10	7	982	78%	7.287	15,46	596
		10,5	3	20	30	APC_E	10	7	982	78%	7.185	15,95	819
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	10	8	982	78%	6.725	18,18	786
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	982	78%	7.195	15,9	910
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	982	78%	7.100	16,36	854
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	982	78%	6.910	17,28	815
		10,5	3	20	30	APC_E	11	5,5	982	78%	7.086	16,43	963
		10,5	3	20	30	APC_E	11	7	982	78%	6.680	18,4	969
		10,5	3	20	30	APC_E	11	8	982	78%	6.391	19,8	891
		10,5	3	20	30	APC_E	11	8,5	982	78%	6.574	18,91	996
		10,5	3	20	30	APC_E	13	4	982	78%	6.680	18,4	1202
		10,5	3	20	30	Aeronaut_E_Prop	9	5	982	78%	7.832	12,83	764
		10,5	3	20	30	APC_E	12	6	982	78%	6.487	19,33	1130
		10,5	3	20	30	APC_E	9	6	982	78%	7.912	12,44	736
		14	4	20	30	Aeronaut_E_Prop	7	7	987	79%	11.357	11,28	519
		14	4	20	30	APC_E	8	4	987	79%	11.136	12,2	837
		14	4	20	30	APC_E	8	6	987	79%	10.082	16,58	861
		14	4	20	30	Aeronaut_E_Prop	8,5	5	987	79%	11.353	11,3	804
		14	4	20	30	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	987	79%	10.748	13,81	825
		14	4	20	30	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	987	79%	10.114	16,44	839
		14	4	20	30	APC_E	9	4,5	987	79%	10.404	15,24	1105
		14	4	20	30	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	987	79%	9.893	17,36	1159
		14	4	20	30	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	987	79%	9.765	17,89	1132
		14	4	20	30	APC_E	10	5	987	79%	9.458	19,17	1289
		14	4	20	30	Aeronaut_E_Prop	9	5	987	79%	9.581	18,66	1143
		14	4	20	30	APC_E	9	6	987	79%	9.674	18,27	1106
		14	4	20	30	APC_E	7	6	987	79%	11.213	11,87	622
		7	2	20	30	APC_E	8	8	972	76%	5.683	7,24	268
		7	2	20	30	APC_E	9	7,5	972	76%	5.397	8,92	345

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	20	30	APC_E	9	9	972	76%	5.170	10,25	349
		7	2	20	30	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	972	76%	5.551	8,01	376
		7	2	20	30	Aeronaut_E_Prop	10	6	972	76%	5.581	7,84	425
		7	2	20	30	Aeronaut_E_Prop	10	7	972	76%	5.380	9,02	326
		7	2	20	30	APC_E	10	7	972	76%	5.372	9,06	444
		7	2	20	30	Aeronaut_E_Prop	10	8	972	76%	5.059	10,9	445
		7	2	20	30	APC_E	10	10	972	76%	4.735	12,8	434
		7	2	20	30	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	972	76%	5.329	9,32	499
		7	2	20	30	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	972	76%	5.276	9,63	472
		7	2	20	30	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	972	76%	5.167	10,27	455
		7	2	20	30	APC_E	11	5,5	972	76%	5.313	9,41	530
		7	2	20	30	APC_E	11	7	972	76%	5.090	10,72	541
		7	2	20	30	APC_E	11	8	972	76%	4.915	11,75	537
		7	2	20	30	APC_E	11	8,5	972	76%	5.085	10,75	560
		7	2	20	30	APC_E	11	10	972	76%	4.395	14,79	513
		7	2	20	30	APC_E	12	8	972	76%	4.649	13,31	661
		7	2	20	30	APC_E	12	10	972	76%	4.200	15,94	470
		7	2	20	30	APC_E	12	12	972	76%	3.796	18,31	548
		7	2	20	30	APC_E	13	4	972	76%	5.087	10,74	660
		7	2	20	30	APC_E	13	6,5	972	76%	4.547	13,9	688
		7	2	20	30	APC_E	13	8	972	76%	4.393	14,8	689
		7	2	20	30	APC_E	13	10	972	76%	4.031	16,93	592
		7	2	20	30	APC_E	14	7	972	76%	4.138	16,3	743
		7	2	20	30	APC_E	14	10	972	76%	3.701	18,86	700
		7	2	20	30	Aeronaut_E_Prop	9	5	972	76%	5.672	7,31	400
		7	2	20	30	APC_E	12	6	972	76%	5.011	11,18	647
		7	2	20	30	APC_E	14	8,5	972	76%	4.147	16,25	777
		7	2	20	30	APC_E_v2	12	10	972	76%	4.260	15,59	484
		7	2	20	30	APC_E	15	8	972	76%	3.571	19,63	827
		7	2	20	30	APC_E	13	6	972	76%	4.590	13,65	746
314963	C 35-36-05	7	2	45	55	APC_E	8	8	1525	78%	8.676	27,37	657
		7	2	45	55	APC_E	9	7,5	1525	78%	8.375	31,24	879

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	45	55	APC_E	9	9	1525	78%	8.011	35,91	898
		7	2	45	55	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1525	78%	8.939	23,99	946
		7	2	45	55	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1525	78%	8.869	24,89	921
		7	2	45	55	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1525	78%	8.566	28,78	896
		7	2	45	55	APC_E	10	5	1525	78%	8.715	26,87	1083
		7	2	45	55	Aeronaut_E_Prop	10	6	1525	78%	8.615	28,16	1014
		7	2	45	55	Aeronaut_E_Prop	10	7	1525	78%	8.285	32,39	769
		7	2	45	55	APC_E	10	7	1525	78%	8.157	34,04	1069
		7	2	45	55	Aeronaut_E_Prop	10	8	1525	78%	7.763	39,09	1048
		7	2	45	55	APC_E	10	10	1525	78%	7.315	44,83	1007
		7	2	45	55	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1525	78%	8.201	33,47	1183
		7	2	45	55	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	1525	78%	8.114	34,58	1115
		7	2	45	55	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	1525	78%	7.937	36,85	1077
		7	2	45	55	APC_E	11	5,5	1525	78%	8.067	35,19	1261
		7	2	45	55	APC_E	11	7	1525	78%	7.673	40,25	1304
		7	2	45	55	APC_E	11	8	1525	78%	7.392	43,84	1180
		7	2	45	55	APC_E	11	8,5	1525	78%	7.520	42,21	1347
		7	2	45	55	APC_E	13	4	1525	78%	7.675	40,22	1632
		7	2	45	55	Aeronaut_E_Prop	9	5	1525	78%	8.765	26,23	957
		7	2	45	55	APC_E	12	6	1525	78%	7.454	43,05	1524
		7	2	45	55	APC_E	9	6	1525	78%	8.825	25,46	918
		10,5	3	45	55	APC_E	8	4	1522	80%	13.510	29,74	1256
		10,5	3	45	55	APC_E	8	6	1522	80%	12.420	41,58	1367
		10,5	3	45	55	Aeronaut_E_Prop	8,5	6	1522	80%	13.192	33,19	1242
		10,5	3	45	55	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1522	80%	12.544	40,23	1290
		10,5	3	45	55	APC_E	9	4,5	1522	80%	12.759	37,9	1710
		10,5	3	45	55	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1522	80%	12.314	42,73	1795
		10,5	3	45	55	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1522	80%	12.179	44,19	1818
		10,5	3	45	55	APC_E	7	6	1522	80%	13.653	28,19	923
314964	C 35-42-05	10,5	3	50	65	APC_E	8	8	1110	80%	9.851	26,74	859
		10,5	3	50	65	APC_E	9	7,5	1110	80%	9.608	29,94	1178
		10,5	3	50	65	APC_E	9	9	1110	80%	9.249	34,67	1224

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	50	65	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1110	80%	9.777	27,72	1167
		10,5	3	50	65	APC_E	10	5	1110	80%	9.890	26,23	1418
		10,5	3	50	65	Aeronaut_E_Prop	10	6	1110	80%	9.824	27,1	1319
		10,5	3	50	65	Aeronaut_E_Prop	10	7	1110	80%	9.500	31,37	1009
		10,5	3	50	65	APC_E	10	7	1110	80%	9.334	33,54	1419
		10,5	3	50	65	Aeronaut_E_Prop	10	8	1110	80%	8.975	38,26	1400
		10,5	3	50	65	APC_E	10	10	1110	80%	8.542	43,97	1359
		10,5	3	50	65	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1110	80%	9.417	32,46	1561
		10,5	3	50	65	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	1110	80%	9.330	33,6	1474
		10,5	3	50	65	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	1110	80%	9.152	35,94	1432
		10,5	3	50	65	APC_E	11	5,5	1110	80%	9.247	34,69	1675
		10,5	3	50	65	APC_E	11	7	1110	80%	8.833	40,14	1764
		10,5	3	50	65	APC_E	11	8	1110	80%	8.544	43,95	1559
		10,5	3	50	65	APC_E	11	8,5	1110	80%	8.621	42,93	1831
		10,5	3	50	65	APC_E	12	8	1110	80%	8.266	47,6	2041
		10,5	3	50	65	APC_E	13	4	1110	80%	8.838	40,07	2226
		10,5	3	50	65	APC_E	12	6	1110	80%	8.572	43,57	2061
		10,5	3	50	65	APC_E	13	6	1110	80%	8.194	48,55	2378
		7	2	50	65	Aeronaut_E_Prop	10	8	1097	77%	6.488	21,5	732
		7	2	50	65	APC_E	10	10	1097	77%	6.231	25,6	738
		7	2	50	65	APC_E	11	7	1097	77%	6.471	21,77	905
		7	2	50	65	APC_E	11	8	1097	77%	6.318	24,21	872
		7	2	50	65	APC_E	11	8,5	1097	77%	6.421	22,57	945
		7	2	50	65	APC_E	11	10	1097	77%	5.824	32,07	936
		7	2	50	65	APC_E	12	8	1097	77%	6.118	27,38	1132
		7	2	50	65	APC_E	12	10	1097	77%	5.625	35,24	870
		7	2	50	65	APC_E	12	12	1097	77%	5.313	40,21	1051
		7	2	50	65	APC_E	13	4	1097	77%	6.471	21,77	1121
		7	2	50	65	APC_E	13	6,5	1097	77%	5.956	29,96	1192
		7	2	50	65	APC_E	13	8	1097	77%	5.822	32,1	1307
		7	2	50	65	APC_E	13	10	1097	77%	5.448	38,06	1103
		7	2	50	65	APC_E	14	7	1097	77%	5.603	35,58	1430
		7	2	50	65	APC_E	14	10	1097	77%	5.087	43,8	1302

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	50	65	APC_E	12	6	1097	77%	6.373	23,34	1087
		7	2	50	65	APC_E	14	8,5	1097	77%	5.570	36,12	1402
		7	2	50	65	APC_E_v2	12	10	1097	77%	5.736	33,47	906
		7	2	50	65	APC_E	15	8	1097	77%	5.021	44,85	1635
		7	2	50	65	APC_E	13	6	1097	77%	6.071	28,14	1305
		14	4	50	65	APC_E	8	6	1102	81%	12.899	33,73	1487
		14	4	50	65	APC_E	8	8	1102	81%	12.269	40,96	1368
		14	4	50	65	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1102	81%	13.014	32,41	1389
		14	4	50	65	APC_E	9	4,5	1102	81%	13.177	30,55	1833
		14	4	50	65	APC_E	9	7,5	1102	81%	12.022	43,79	1899
		14	4	50	65	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1102	81%	12.826	34,58	1948
		14	4	50	65	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1102	81%	12.715	35,85	1993
		14	4	50	65	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1102	81%	12.240	41,29	1830
		14	4	50	65	APC_E	10	5	1102	81%	12.334	40,21	2271
		14	4	50	65	Aeronaut_E_Prop	10	6	1102	81%	12.315	40,43	2073
		14	4	50	65	Aeronaut_E_Prop	10	7	1102	81%	11.803	46,3	1553
		14	4	50	65	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1102	81%	11.674	47,78	2401
		14	4	50	65	APC_E	9	6	1102	81%	12.601	37,16	1888
314965	C 35-42-06	7	2	38	55	APC_E	11	10	881	75%	4.981	19,33	670
		7	2	38	55	APC_E	12	8	881	75%	5.168	16,66	813
		7	2	38	55	APC_E	12	10	881	75%	4.838	21,37	633
		7	2	38	55	APC_E	12	12	881	75%	4.568	25,24	784
		7	2	38	55	APC_E	13	6,5	881	75%	5.082	17,89	863
		7	2	38	55	APC_E	13	8	881	75%	4.980	19,35	916
		7	2	38	55	APC_E	13	10	881	75%	4.708	23,23	816
		7	2	38	55	APC_E	14	7	881	75%	4.807	21,82	1027
		7	2	38	55	APC_E	14	10	881	75%	4.438	27,1	997
		7	2	38	55	APC_E	14	8,5	881	75%	4.798	21,95	1041
		7	2	38	55	APC_E_v2	12	10	881	75%	4.900	20,49	650
		7	2	38	55	APC_E	15	8	881	75%	4.362	28,19	1234
		7	2	38	55	APC_E	16	8	881	75%	4.052	32,62	1511
		7	2	38	55	APC_E	17	8	881	75%	3.894	34,88	1629

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	38	55	APC_E	13	6	881	75%	5.132	17,18	932
		14	4	38	55	APC_E	8	8	901	79%	10.453	24,57	975
		14	4	38	55	APC_E	9	7,5	901	79%	10.196	27,1	1337
		14	4	38	55	APC_E	9	9	901	79%	9.779	31,19	1381
		14	4	38	55	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	901	79%	10.383	25,26	1316
		14	4	38	55	APC_E	10	5	901	79%	10.500	24,12	1611
		14	4	38	55	Aeronaut_E_Prop	10	6	901	79%	10.439	24,72	1489
		14	4	38	55	Aeronaut_E_Prop	10	7	901	79%	10.060	28,43	1131
		14	4	38	55	APC_E	10	7	901	79%	9.850	30,49	1589
		14	4	38	55	Aeronaut_E_Prop	10	8	901	79%	9.455	34,36	1554
		14	4	38	55	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	901	79%	9.963	29,38	1748
		14	4	38	55	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	901	79%	9.863	30,36	1647
		14	4	38	55	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	901	79%	9.658	32,37	1595
		14	4	38	55	APC_E	11	5,5	901	79%	9.751	31,46	1870
		14	4	38	55	APC_E	11	7	901	79%	9.273	36,15	1958
		14	4	38	55	APC_E	13	4	901	79%	9.280	36,08	2478
		14	4	38	55	Aeronaut_E_Prop	9	5	901	79%	10.611	23,03	1402
		14	4	38	55	APC_E	9	6	901	79%	10.662	22,52	1346
		10,5	3	38	55	APC_E	9	7,5	906	78%	8.041	18,16	806
		10,5	3	38	55	APC_E	9	9	906	78%	7.762	21	839
		10,5	3	38	55	Aeronaut_E_Prop	10	7	906	78%	7.977	18,82	714
		10,5	3	38	55	APC_E	10	7	906	78%	7.886	19,74	996
		10,5	3	38	55	Aeronaut_E_Prop	10	8	906	78%	7.571	22,95	996
		10,5	3	38	55	APC_E	10	10	906	78%	7.207	26,66	978
		10,5	3	38	55	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	906	78%	7.913	19,47	1101
		10,5	3	38	55	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	906	78%	7.846	20,15	1043
		10,5	3	38	55	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	906	78%	7.709	21,55	1015
		10,5	3	38	55	APC_E	11	5,5	906	78%	7.816	20,45	1181
		10,5	3	38	55	APC_E	11	7	906	78%	7.505	23,62	1243
		10,5	3	38	55	APC_E	11	8	906	78%	7.276	25,95	1144
		10,5	3	38	55	APC_E	11	8,5	906	78%	7.386	24,83	1294
		10,5	3	38	55	APC_E	11	10	906	78%	6.568	33,16	1210
		10,5	3	38	55	APC_E	12	8	906	78%	7.018	28,58	1481

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	38	55	APC_E	12	10	906	78%	6.297	35,92	1103
		10,5	3	38	55	APC_E	13	4	906	78%	7.506	23,61	1554
		10,5	3	38	55	APC_E	13	6,5	906	78%	6.743	31,38	1535
		10,5	3	38	55	APC_E	13	8	906	78%	6.566	33,18	1719
		10,5	3	38	55	APC_E	14	7	906	78%	6.289	36	1834
		10,5	3	38	55	APC_E	12	6	906	78%	7.330	25,4	1470
		10,5	3	38	55	APC_E	14	8,5	906	78%	6.223	36,68	1750
		10,5	3	38	55	APC_E_v2	12	10	906	78%	6.475	34,11	1170
		10,5	3	38	55	APC_E	13	6	906	78%	6.954	29,23	1712
314966	C 35-42-07	10,5	3	32	45	Aeronaut_E_Prop	10	8	768	78%	6.784	16,32	800
		10,5	3	32	45	APC_E	10	10	768	78%	6.515	19,31	805
		10,5	3	32	45	APC_E	11	7	768	78%	6.758	16,61	993
		10,5	3	32	45	APC_E	11	8	768	78%	6.595	18,42	947
		10,5	3	32	45	APC_E	11	8,5	768	78%	6.696	17,3	1038
		10,5	3	32	45	APC_E	11	10	768	78%	6.069	24,26	1022
		10,5	3	32	45	APC_E	12	8	768	78%	6.390	20,69	1232
		10,5	3	32	45	APC_E	12	10	768	78%	5.859	26,59	948
		10,5	3	32	45	APC_E	12	12	768	78%	5.545	30,08	1142
		10,5	3	32	45	APC_E	13	4	768	78%	6.758	16,61	1234
		10,5	3	32	45	APC_E	13	6,5	768	78%	6.207	22,72	1297
		10,5	3	32	45	APC_E	13	8	768	78%	6.067	24,28	1436
		10,5	3	32	45	APC_E	13	10	768	78%	5.671	28,68	1198
		10,5	3	32	45	APC_E	14	7	768	78%	5.842	26,78	1564
		10,5	3	32	45	APC_E	12	6	768	78%	6.647	17,84	1190
		10,5	3	32	45	APC_E	14	8,5	768	78%	5.800	27,24	1521
		10,5	3	32	45	APC_E_v2	12	10	768	78%	5.984	25,21	991
		10,5	3	32	45	APC_E	13	6	768	78%	6.341	21,24	1423
		14	4	32	45	APC_E	9	7,5	777	79%	9.077	19,02	1044
		14	4	32	45	APC_E	9	9	777	79%	8.752	21,98	1087
		14	4	32	45	Aeronaut_E_Prop	10	7	777	79%	8.987	19,84	904
		14	4	32	45	APC_E	10	7	777	79%	8.851	21,08	1269
		14	4	32	45	Aeronaut_E_Prop	10	8	777	79%	8.512	24,17	1259

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		14	4	32	45	APC_E	10	10	777	79%	8.108	27,84	1229
		14	4	32	45	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	777	79%	8.912	20,52	1397
		14	4	32	45	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	777	79%	8.833	21,24	1321
		14	4	32	45	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	777	79%	8.672	22,7	1286
		14	4	32	45	APC_E	11	5,5	777	79%	8.771	21,81	1501
		14	4	32	45	APC_E	11	7	777	79%	8.399	25,2	1583
		14	4	32	45	APC_E	11	8	777	79%	8.134	27,61	1418
		14	4	32	45	APC_E	11	8,5	777	79%	8.222	26,81	1646
		14	4	32	45	APC_E	12	8	777	79%	7.865	30,06	1851
		14	4	32	45	APC_E	13	4	777	79%	8.402	25,16	1991
		14	4	32	45	APC_E	12	6	777	79%	8.171	27,27	1858
		14	4	32	45	APC_E	13	6	777	79%	7.797	30,68	2153
		7	2	32	45	APC_E	12	10	753	74%	4.334	14,88	502
		7	2	32	45	APC_E	12	12	753	74%	4.102	18,03	637
		7	2	32	45	APC_E	13	10	753	74%	4.234	16,24	656
		7	2	32	45	APC_E	14	7	753	74%	4.301	15,33	808
		7	2	32	45	APC_E	14	10	753	74%	4.022	19,12	823
		7	2	32	45	APC_E	14	8,5	753	74%	4.303	15,3	837
		7	2	32	45	APC_E_v2	12	10	753	74%	4.370	14,38	511
		7	2	32	45	APC_E	15	8	753	74%	3.946	20,15	1010
		7	2	32	45	APC_E	16	8	753	74%	3.695	23,56	1256
		7	2	32	45	APC_E	17	8	753	74%	3.564	25,34	1364
		7	2	32	45	APC_E	17	10	753	74%	3.310	28,78	1277
4967	C 35-48-05	10,5	3	45	60	Aeronaut_E_Prop	10	8	833	80%	7.425	20,86	958
		10,5	3	45	60	APC_E	10	10	833	80%	7.152	24,7	964
		10,5	3	45	60	APC_E	11	7	833	80%	7.380	21,5	1199
		10,5	3	45	60	APC_E	11	8	833	80%	7.208	23,91	1124
		10,5	3	45	60	APC_E	11	8,5	833	80%	7.294	22,7	1258
		10,5	3	45	60	APC_E	11	10	833	80%	6.646	31,79	1240
		10,5	3	45	60	APC_E	12	8	833	80%	7.007	26,73	1476
		10,5	3	45	60	APC_E	12	10	833	80%	6.420	34,96	1149
		10,5	3	45	60	APC_E	12	12	833	80%	6.122	39,14	1383

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	EltS LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	45	60	APC_E	13	4	833	80%	7.381	21,48	1498
		10,5	3	45	60	APC_E	13	6,5	833	80%	6.788	29,8	1556
		10,5	3	45	60	APC_E	13	8	833	80%	6.644	31,82	1766
		10,5	3	45	60	APC_E	13	10	833	80%	6.218	37,79	1449
		10,5	3	45	60	APC_E	14	7	833	80%	6.417	35	1915
		10,5	3	45	60	APC_E	14	10	833	80%	5.808	43,54	1687
		10,5	3	45	60	APC_E	12	6	833	80%	7.250	23,32	1436
		10,5	3	45	60	APC_E	14	8,5	833	80%	6.357	35,84	1827
		10,5	3	45	60	APC_E_v2	12	10	833	80%	6.572	32,83	1207
		10,5	3	45	60	APC_E	15	8	833	80%	5.771	44,06	2160
		10,5	3	45	60	APC_E	13	6	833	80%	6.957	27,42	1714
		14	4	45	60	APC_E	9	7,5	844	80%	9.950	24,51	1269
		14	4	45	60	APC_E	9	9	844	80%	9.615	28,46	1331
		14	4	45	60	Aeronaut_E_Prop	10	7	844	80%	9.844	25,75	1083
		14	4	45	60	APC_E	10	7	844	80%	9.680	27,7	1532
		14	4	45	60	Aeronaut_E_Prop	10	8	844	80%	9.350	31,58	1520
		14	4	45	60	APC_E	10	10	844	80%	8.944	36,38	1485
		14	4	45	60	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	844	80%	9.767	26,67	1679
		14	4	45	60	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	844	80%	9.686	27,63	1588
		14	4	45	60	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	844	80%	9.518	29,6	1549
		14	4	45	60	APC_E	11	5,5	844	80%	9.598	28,66	1810
		14	4	45	60	APC_E	11	7	844	80%	9.201	33,35	1925
		14	4	45	60	APC_E	11	8	844	80%	8.922	36,63	1695
		14	4	45	60	APC_E	11	8,5	844	80%	8.981	35,95	2007
		14	4	45	60	APC_E	12	8	844	80%	8.666	39,66	2239
		14	4	45	60	APC_E	13	4	844	80%	9.207	33,28	2435
		14	4	45	60	APC_E	13	6,5	844	80%	8.242	44,66	2310
		14	4	45	60	APC_E	12	6	844	80%	8.940	36,43	2256
		14	4	45	60	APC_E	13	6	844	80%	8.598	40,46	2618
		7	2	45	60	APC_E	11	10	820	77%	4.863	17,31	637
		7	2	45	60	APC_E	12	10	820	77%	4.747	19,3	608
		7	2	45	60	APC_E	12	12	820	77%	4.520	23,2	768
		7	2	45	60	APC_E	13	8	820	77%	4.862	17,33	867

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	45	60	APC_E	13	10	820	77%	4.640	21,14	792
		7	2	45	60	APC_E	14	7	820	77%	4.720	19,77	987
		7	2	45	60	APC_E	14	10	820	77%	4.412	25,06	986
		7	2	45	60	APC_E	14	8,5	820	77%	4.714	19,87	1004
		7	2	45	60	APC_E_v2	12	10	820	77%	4.795	18,48	621
		7	2	45	60	APC_E	15	8	820	77%	4.346	26,19	1225
		7	2	45	60	APC_E	16	8	820	77%	4.077	30,82	1529
		7	2	45	60	APC_E	17	8	820	77%	3.936	33,24	1664
		7	2	45	60	APC_E	17	10	820	77%	3.662	37,96	1562
4968	C 42-40-10	10,5	3	40	50	APC_E	8	8	1035	82%	9.194	20,82	742
		10,5	3	40	50	APC_E	9	7,5	1035	82%	8.958	23,76	1015
		10,5	3	40	50	APC_E	9	9	1035	82%	8.642	27,72	1057
		10,5	3	40	50	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1035	82%	9.114	21,82	1014
		10,5	3	40	50	APC_E	10	5	1035	82%	9.228	20,4	1223
		10,5	3	40	50	Aeronaut_E_Prop	10	6	1035	82%	9.155	21,31	1145
		10,5	3	40	50	Aeronaut_E_Prop	10	7	1035	82%	8.872	24,84	881
		10,5	3	40	50	APC_E	10	7	1035	82%	8.743	26,46	1237
		10,5	3	40	50	Aeronaut_E_Prop	10	8	1035	82%	8.410	30,62	1229
		10,5	3	40	50	APC_E	10	10	1035	82%	8.014	35,56	1201
		10,5	3	40	50	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1035	82%	8.799	25,75	1362
		10,5	3	40	50	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	1035	82%	8.723	26,71	1289
		10,5	3	40	50	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	1035	82%	8.566	28,66	1254
		10,5	3	40	50	APC_E	11	5,5	1035	82%	8.665	27,43	1463
		10,5	3	40	50	APC_E	11	7	1035	82%	8.303	31,95	1545
		10,5	3	40	50	APC_E	11	8	1035	82%	8.045	35,18	1389
		10,5	3	40	50	APC_E	11	8,5	1035	82%	8.135	34,06	1607
		10,5	3	40	50	APC_E	12	8	1035	82%	7.780	38,5	1812
		10,5	3	40	50	APC_E	13	4	1035	82%	8.307	31,91	1942
		10,5	3	40	50	Aeronaut_E_Prop	9	5	1035	82%	9.281	19,72	1073
		10,5	3	40	50	APC_E	12	6	1035	82%	8.084	34,69	1816
		10,5	3	40	50	APC_E	13	6	1035	82%	7.712	39,34	2106
		7	2	40	50	Aeronaut_E_Prop	10	8	1021	80%	6.062	16,99	639

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		7	2	40	50	APC_E	10	10	1021	80%	5.834	20,53	650
		7	2	40	50	APC_E	11	7	1021	80%	6.057	17,05	785
		7	2	40	50	APC_E	11	8	1021	80%	5.925	19,1	770
		7	2	40	50	APC_E	11	8,5	1021	80%	6.025	17,55	819
		7	2	40	50	APC_E	11	10	1021	80%	5.495	25,8	827
		7	2	40	50	APC_E	12	8	1021	80%	5.743	21,94	1000
		7	2	40	50	APC_E	12	10	1021	80%	5.320	28,53	773
		7	2	40	50	APC_E	12	12	1021	80%	5.023	33,14	943
		7	2	40	50	APC_E	13	4	1021	80%	6.057	17,06	969
		7	2	40	50	APC_E	13	6,5	1021	80%	5.615	23,94	1057
		7	2	40	50	APC_E	13	8	1021	80%	5.494	25,82	1145
		7	2	40	50	APC_E	13	10	1021	80%	5.162	30,99	987
		7	2	40	50	APC_E	14	7	1021	80%	5.293	28,94	1264
		7	2	40	50	APC_E	14	10	1021	80%	4.838	36,02	1181
		7	2	40	50	APC_E	12	6	1021	80%	5.980	18,26	947
		7	2	40	50	APC_E	14	8,5	1021	80%	5.271	29,29	1256
		7	2	40	50	APC_E_v2	12	10	1021	80%	5.409	27,13	801
		7	2	40	50	APC_E	15	8	1021	80%	4.767	37,13	1474
		7	2	40	50	APC_E	13	6	1021	80%	5.700	22,61	1150
		14	4	40	50	APC_E	8	6	1034	83%	12.073	26,67	1284
		14	4	40	50	APC_E	8	8	1034	83%	11.516	32,72	1197
		14	4	40	50	Aeronaut_E_Prop	8,5	7	1034	83%	12.153	25,8	1211
		14	4	40	50	APC_E	9	4,5	1034	83%	12.316	24,02	1585
		14	4	40	50	APC_E	9	7,5	1034	83%	11.260	35,52	1652
		14	4	40	50	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1034	83%	11.987	27,61	1701
		14	4	40	50	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1034	83%	11.888	28,68	1726
		14	4	40	50	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	1034	83%	11.467	33,26	1606
		14	4	40	50	APC_E	10	5	1034	83%	11.574	32,1	1982
		14	4	40	50	Aeronaut_E_Prop	10	6	1034	83%	11.534	32,53	1818
		14	4	40	50	Aeronaut_E_Prop	10	7	1034	83%	11.077	37,5	1369
		14	4	40	50	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1034	83%	10.962	38,76	2116
		14	4	40	50	Aeronaut_E_Prop	9	5	1034	83%	11.743	30,25	1718
		14	4	40	50	APC_E	9	6	1034	83%	11.795	29,69	1652

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
314969	C 42-40-12	10,5	3	35	40	APC_E	9	7,5	863	81%	7.724	15,51	740
		10,5	3	35	40	APC_E	9	9	863	81%	7.496	18,2	778
		10,5	3	35	40	Aeronaut_E_Prop	10	7	863	81%	7.676	16,09	661
		10,5	3	35	40	APC_E	10	7	863	81%	7.608	16,89	923
		10,5	3	35	40	Aeronaut_E_Prop	10	8	863	81%	7.340	20,03	937
		10,5	3	35	40	APC_E	10	10	863	81%	7.030	23,69	932
		10,5	3	35	40	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	863	81%	7.624	16,7	1022
		10,5	3	35	40	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	863	81%	7.569	17,35	970
		10,5	3	35	40	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	863	81%	7.455	18,68	950
		10,5	3	35	40	APC_E	11	5,5	863	81%	7.550	17,57	1099
		10,5	3	35	40	APC_E	11	7	863	81%	7.292	20,6	1169
		10,5	3	35	40	APC_E	11	8	863	81%	7.098	22,89	1091
		10,5	3	35	40	APC_E	11	8,5	863	81%	7.198	21,7	1221
		10,5	3	35	40	APC_E	11	10	863	81%	6.482	30,14	1176
		10,5	3	35	40	APC_E	12	8	863	81%	6.871	25,55	1421
		10,5	3	35	40	APC_E	12	10	863	81%	6.239	32,99	1082
		10,5	3	35	40	APC_E	13	4	863	81%	7.293	20,59	1458
		10,5	3	35	40	APC_E	13	6,5	863	81%	6.637	28,31	1486
		10,5	3	35	40	APC_E	13	8	863	81%	6.479	30,17	1668
		10,5	3	35	40	APC_E	14	7	863	81%	6.231	33,09	1797
		10,5	3	35	40	APC_E	12	6	863	81%	7.148	22,3	1392
		10,5	3	35	40	APC_E	14	8,5	863	81%	6.172	33,78	1722
		10,5	3	35	40	APC_E_v2	12	10	863	81%	6.396	31,15	1140
		10,5	3	35	40	APC_E	13	6	863	81%	6.816	26,21	1645
		14	4	35	40	APC_E	8	8	871	82%	10.067	21	900
		14	4	35	40	APC_E	9	7,5	871	82%	9.827	23,52	1236
		14	4	35	40	APC_E	9	9	871	82%	9.458	27,37	1285
		14	4	35	40	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	871	82%	10.297	18,6	1268
14	4	35	40	Aeronaut_E_Prop	9,5	7	871	82%	9.996	21,74	1220		
14	4	35	40	APC_E	10	5	871	82%	10.108	20,58	1485		
14	4	35	40	Aeronaut_E_Prop	10	6	871	82%	10.045	21,24	1379		
14	4	35	40	Aeronaut_E_Prop	10	7	871	82%	9.712	24,71	1055		

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		14	4	35	40	APC_E	10	7	871	82%	9.536	26,55	1485
		14	4	35	40	Aeronaut_E_Prop	10	8	871	82%	9.175	30,33	1463
		14	4	35	40	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	871	82%	9.627	25,6	1631
		14	4	35	40	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	871	82%	9.538	26,53	1540
		14	4	35	40	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	871	82%	9.356	28,44	1497
		14	4	35	40	APC_E	11	5,5	871	82%	9.447	27,48	1751
		14	4	35	40	APC_E	11	7	871	82%	9.021	31,94	1845
		14	4	35	40	APC_E	13	4	871	82%	9.027	31,88	2331
		14	4	35	40	Aeronaut_E_Prop	9	5	871	82%	10.194	19,68	1294
		14	4	35	40	APC_E	9	6	871	82%	10.242	19,18	1241
		7	2	35	40	APC_E	10	10	853	79%	5.039	13,42	490
		7	2	35	40	APC_E	11	8	853	79%	5.133	12,11	584
		7	2	35	40	APC_E	11	10	853	79%	4.812	16,6	623
		7	2	35	40	APC_E	12	8	853	79%	4.983	14,21	757
		7	2	35	40	APC_E	12	10	853	79%	4.678	18,48	590
		7	2	35	40	APC_E	12	12	853	79%	4.415	22,18	734
		7	2	35	40	APC_E	13	6,5	853	79%	4.908	15,26	804
		7	2	35	40	APC_E	13	8	853	79%	4.811	16,62	847
		7	2	35	40	APC_E	13	10	853	79%	4.556	20,2	763
		7	2	35	40	APC_E	14	7	853	79%	4.645	18,95	954
		7	2	35	40	APC_E	14	10	853	79%	4.300	23,78	938
		7	2	35	40	APC_E	14	8,5	853	79%	4.640	19,02	973
		7	2	35	40	APC_E_v2	12	10	853	79%	4.732	17,73	604
		7	2	35	40	APC_E	15	8	853	79%	4.222	24,88	1156
		7	2	35	40	APC_E	16	8	853	79%	3.928	29	1420
		7	2	35	40	APC_E	17	8	853	79%	3.777	31,12	1532
		7	2	35	40	APC_E	13	6	853	79%	4.948	14,7	867
314970	C 42-50-05	10,5	3	65	80	Aeronaut_E_Prop	10	8	1029	81%	9.170	38,84	1462
		10,5	3	65	80	APC_E	10	10	1029	81%	8.875	45,62	1463
		10,5	3	65	80	APC_E	11	7	1029	81%	9.067	41,21	1865
		10,5	3	65	80	APC_E	11	8	1029	81%	8.862	45,92	1673
		10,5	3	65	80	APC_E	11	8,5	1029	81%	8.908	44,87	1971

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		10,5	3	65	80	APC_E	11	10	1029	81%	8.184	61,51	1934
		10,5	3	65	80	APC_E	12	8	1029	81%	8.669	50,36	2240
		10,5	3	65	80	APC_E	13	4	1029	81%	9.071	41,12	2356
		10,5	3	65	80	APC_E	13	6,5	1029	81%	8.338	57,98	2365
		10,5	3	65	80	APC_E	13	8	1029	81%	8.182	61,57	2836
		10,5	3	65	80	APC_E	12	6	1029	81%	8.876	45,59	2222
		10,5	3	65	80	APC_E_v2	12	10	1029	81%	8.142	62,48	1896
		10,5	3	65	80	APC_E	13	6	1029	81%	8.618	51,54	2630
		14	4	65	80	APC_E	9	7,5	1029	81%	12.292	44,75	1991
		14	4	65	80	APC_E	9	9	1029	81%	11.905	52,32	2111
		14	4	65	80	Aeronaut_E_Prop	10	7	1029	81%	12.137	47,77	1642
		14	4	65	80	APC_E	10	7	1029	81%	11.881	52,8	2357
		14	4	65	80	Aeronaut_E_Prop	10	8	1029	81%	11.560	59,1	2323
		14	4	65	80	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	1029	81%	12.047	49,55	2557
		14	4	65	80	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	1029	81%	11.952	51,41	2418
		14	4	65	80	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	1029	81%	11.756	55,25	2366
		14	4	65	80	APC_E	11	5,5	1029	81%	11.790	54,59	2774
		14	4	65	80	APC_E	11	7	1029	81%	11.300	64,19	2992
		14	4	65	80	APC_E	13	4	1029	81%	11.311	63,97	3829
		17,5	5	65	80	APC_E	8	6	1024	81%	15.410	47,46	2207
		17,5	5	65	80	Aeronaut_E_Prop	9,5	5	1024	81%	15.402	47,61	2809
		17,5	5	65	80	Aeronaut_E_Prop	9,5	6	1024	81%	15.297	49,54	2963
		17,5	5	65	80	APC_E	9	6	1024	81%	15.167	51,96	2748
314971	C 42-50-06	14	4	58	70	Aeronaut_E_Prop	10	8	810	82%	9.628	33,11	1611
		14	4	58	70	APC_E	10	10	810	82%	9.324	38,72	1610
		14	4	58	70	APC_E	11	7	810	82%	9.507	35,34	2065
		14	4	58	70	APC_E	11	8	810	82%	9.292	39,32	1833
		14	4	58	70	APC_E	11	8,5	810	82%	9.325	38,7	2184
		14	4	58	70	APC_E	11	10	810	82%	8.576	52,54	2137
		14	4	58	70	APC_E	12	8	810	82%	9.099	42,88	2463
		14	4	58	70	APC_E	12	10	810	82%	8.287	57,87	1967
		14	4	58	70	APC_E	13	4	810	82%	9.512	35,25	2616

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		14	4	58	70	APC_E	13	6,5	810	82%	8.734	49,62	2599
		14	4	58	70	APC_E	13	8	810	82%	8.573	52,59	3154
		14	4	58	70	APC_E	14	7	810	82%	8.335	56,97	3367
		14	4	58	70	APC_E	12	6	810	82%	9.298	39,21	2456
		14	4	58	70	APC_E_v2	12	10	810	82%	8.542	53,15	2097
		14	4	58	70	APC_E	13	6	810	82%	9.047	43,84	2899
		17,5	5	58	70	APC_E	9	9	809	82%	11.844	40,53	2088
		17,5	5	58	70	Aeronaut_E_Prop	10	7	809	82%	12.060	36,99	1621
		17,5	5	58	70	APC_E	10	7	809	82%	11.823	40,87	2334
		17,5	5	58	70	Aeronaut_E_Prop	10	8	809	82%	11.522	45,8	2308
		17,5	5	58	70	Aeronaut_E_Prop	10,5	6	809	82%	11.976	38,36	2527
		17,5	5	58	70	Aeronaut_E_Prop	10,5	7	809	82%	11.888	39,81	2392
		17,5	5	58	70	Aeronaut_E_Prop	10,5	8	809	82%	11.706	42,79	2345
		17,5	5	58	70	APC_E	11	5,5	809	82%	11.738	42,27	2749
		10,5	3	58	70	APC_E	11	10	803	81%	6.933	34,17	1357
		10,5	3	58	70	APC_E	12	8	803	81%	7.216	28,07	1564
		10,5	3	58	70	APC_E	12	10	803	81%	6.751	38,08	1278
		10,5	3	58	70	APC_E	12	12	803	81%	6.525	42,94	1565
		10,5	3	58	70	APC_E	13	6,5	803	81%	7.042	31,82	1677
		10,5	3	58	70	APC_E	13	8	803	81%	6.931	34,21	1944
		10,5	3	58	70	APC_E	13	10	803	81%	6.585	41,66	1630
		10,5	3	58	70	APC_E	14	7	803	81%	6.755	37,99	2140
		10,5	3	58	70	APC_E	14	10	803	81%	6.235	49,2	1938
		10,5	3	58	70	APC_E	14	8,5	803	81%	6.700	39,18	2029
		10,5	3	58	70	APC_E_v2	12	10	803	81%	6.880	35,3	1330
		10,5	3	58	70	APC_E	15	8	803	81%	6.220	49,52	2509
		10,5	3	58	70	APC_E	13	6	803	81%	7.180	28,86	1825
314972	C 42-60-05	14	4	58	85	APC_E	11	10	705	81%	8.096	42,15	1890
		14	4	58	85	APC_E	12	10	705	81%	7.884	46,93	1771
		14	4	58	85	APC_E	12	12	705	81%	7.684	51,45	2148
		14	4	58	85	APC_E	13	6,5	705	81%	8.213	39,49	2293
		14	4	58	85	APC_E	13	8	705	81%	8.094	42,19	2767

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		14	4	58	85	APC_E	13	10	705	81%	7.689	51,32	2245
		14	4	58	85	APC_E	14	7	705	81%	7.912	46,29	3009
		14	4	58	85	APC_E	14	8,5	705	81%	7.824	48,28	2767
		14	4	58	85	APC_E_v2	12	10	705	81%	8.062	42,91	1856
		17,5	5	58	85	APC_E	10	10	707	81%	10.389	42,42	1984
		17,5	5	58	85	APC_E	11	8	707	81%	10.313	43,94	2241
		17,5	5	58	85	APC_E	11	8,5	707	81%	10.315	43,9	2739
		17,5	5	58	85	APC_E	12	8	707	81%	10.142	47,39	3047
		17,5	5	58	85	APC_E	13	6,5	707	81%	9.725	55,77	3235
		17,5	5	58	85	APC_E	12	6	707	81%	10.299	44,23	3062
		17,5	5	58	85	APC_E	13	6	707	81%	10.092	48,39	3608
		10,5	3	58	85	APC_E	12	12	699	80%	6.107	34,68	1377
		10,5	3	58	85	APC_E	13	10	699	80%	6.165	33,15	1423
		10,5	3	58	85	APC_E	14	10	699	80%	5.912	39,81	1746
		10,5	3	58	85	APC_E	14	8,5	699	80%	6.246	31,03	1763
		10,5	3	58	85	APC_E	15	8	699	80%	5.891	40,35	2251
		10,5	3	58	85	APC_E	16	8	699	80%	5.589	48,29	2874
		10,5	3	58	85	APC_E	17	8	699	80%	5.426	52,56	3162
314973	C 42-60-06	10,5	3	47	75	APC_E	12	12	637	80%	5.653	27,57	1185
		10,5	3	47	75	APC_E	14	10	637	80%	5.504	31,31	1519
		10,5	3	47	75	APC_E	15	8	637	80%	5.476	32,03	1945
		10,5	3	47	75	APC_E	16	8	637	80%	5.217	38,56	2504
		10,5	3	47	75	APC_E	17	8	637	80%	5.076	42,12	2768
		14	4	47	75	APC_E	11	10	644	81%	7.520	32,92	1615
		14	4	47	75	APC_E	12	10	644	81%	7.340	36,76	1524
		14	4	47	75	APC_E	12	12	644	81%	7.144	40,94	1865
		14	4	47	75	APC_E	13	6,5	644	81%	7.623	30,71	1970
		14	4	47	75	APC_E	13	8	644	81%	7.518	32,95	2339
		14	4	47	75	APC_E	13	10	644	81%	7.174	40,31	1945
		14	4	47	75	APC_E	14	7	644	81%	7.355	36,44	2571
		14	4	47	75	APC_E	14	8,5	644	81%	7.289	37,85	2401
		14	4	47	75	APC_E_v2	12	10	644	81%	7.480	33,76	1586

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	Elts LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
		17,5	5	47	75	APC_E	11	8	649	82%	9.553	34,02	1933
		17,5	5	47	75	APC_E	11	8,5	649	82%	9.575	33,61	2318
		17,5	5	47	75	APC_E	11	10	649	82%	8.904	45,87	2316
		17,5	5	47	75	APC_E	12	8	649	82%	9.387	37,04	2618
		17,5	5	47	75	APC_E	13	6,5	649	82%	9.046	43,27	2792
		17,5	5	47	75	APC_E	13	8	649	82%	8.902	45,92	3436
		17,5	5	47	75	APC_E	12	6	649	82%	9.553	34,01	2604
		17,5	5	47	75	APC_E_v2	12	10	649	82%	8.882	46,28	2277
		17,5	5	47	75	APC_E	13	6	649	82%	9.342	37,88	3091
314974	C 50-55-06	14	4	60	90	APC_E	12	8	769	83%	9.483	47,27	2671
		14	4	60	90	APC_E	13	6,5	769	83%	9.221	56,59	2903
		14	4	60	90	APC_E	13	6	769	83%	9.450	48,47	3163
		10,5	3	60	90	APC_E	12	10	763	82%	7.031	42,16	1392
		10,5	3	60	90	APC_E	12	12	763	82%	6.885	48,08	1737
		10,5	3	60	90	APC_E	13	10	763	82%	6.915	46,88	1803
		10,5	3	60	90	APC_E	14	7	763	82%	7.037	41,91	2337
		10,5	3	60	90	APC_E	14	10	763	82%	6.659	57,27	2204
		10,5	3	60	90	APC_E	14	8,5	763	82%	6.996	43,6	2212
		10,5	3	60	90	APC_E	15	8	763	82%	6.660	57,23	2877
		17,5	5	60	90	Aeronaut_E_Prop	10	8	769	83%	11.990	50,67	2499
		17,5	5	60	90	APC_E	10	10	769	83%	11.725	59,24	2506
		17,5	5	60	90	APC_E	11	7	769	83%	11.819	56,21	3294
		17,5	5	60	90	APC_E	13	4	769	83%	11.826	55,96	4223
314984	C 50-55-45	24,5	7	16	18	APC_E	22	10	98	83%	2.113	4,1	1126
314975	C 50-65-07	17,5	5	52	90	APC_E	16	8	434	85%	6.653	43,94	4073
		17,5	5	52	90	APC_E	17	8	434	85%	6.540	48,98	4595
		21	6	52	90	APC_E	14	10	436	85%	7.987	48,32	3144
		21	6	52	90	APC_E	15	8	436	85%	8.019	47,07	4170
		14	4	52	90	APC_E	17	8	432	85%	5.394	34,19	3126
		14	4	52	90	APC_E	17	10	432	85%	5.237	41,99	3195

Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
No.	Name	Voltage	Li Cells	Max Current (5min)	Max Current (60 sec)	Propeller	Diameter	Pitch	kV	Max Efficiency	RPM	Load Current	Thrust (g)
No.	Type	Tension	EltS LiPo	Int. Maxi (5min)	Int. Maxi (60sec)	Hélice	Diamètre	Pas	Tours min/Volt	Rendement	Tours/min	Courant de charge	Poussée
314976	C 63-62-08	21	6	80	90	APC_E	22	10	320	85%	5.281	76,23	7873
		21	6	80	90	APC_E	20	10	320	85%	5.560	61,03	6451
		24,5	7	80	90	APC_E	17	10	322	85%	6.759	51,26	5322
		28	8	80	90	APC_E	14	10	334	82%	8.045	38,54	3189
		28	8	80	90	APC_E	16	8	334	82%	7.727	45,05	5494
		28	8	80	90	APC_E	17	8	334	82%	7.529	49,1	6089
		28	8	80	90	APC_E	17	10	334	82%	7.127	57,33	5918
		31,5	9	80	90	APC_E	14	10	334	83%	8.724	44,13	3736
		31,5	9	80	90	APC_E	15	8	334	83%	8.792	42,68	5013
		31,5	9	80	90	APC_E	16	8	334	83%	8.385	51,3	6470
314977	C 63-62-10	24,5	7	70	80	APC_E	22	10	252	87%	4.978	53,63	6946
		24,5	7	70	80	APC_E	20	10	252	87%	5.226	42,61	5698
		21	6	70	80	APC_E	22	10	252	87%	4.414	42,47	5380
		21	6	70	80	APC_E	20	10	252	87%	4.602	33,46	4420
		28	8	70	80	APC_E	20	10	260	86%	5.898	54,67	7259
		28	8	70	80	APC_E	17	10	260	86%	6.342	36,41	4686
		31,5	9	70	80	APC_E	17	8	260	91%	7.368	36,26	5832
		31,5	9	70	80	APC_E	17	10	260	91%	7.158	44,8	5969