

Zeit [s]	Zeit [h]	Nr.	Strom [A]	Leistung [W]	Energie [W*min]	Drehzahl [rpm]	Kapazität [mAh]	Empfsg [V]	Höhe [m]	Steigen [m/s]	A1 [°C, mV, km/h]
0,000	00:00:00	2	53,22	2081,97	0,0	0	0,0	0,00	-1,7	272,58	
0,062	00:00:00	2	53,22	2081,97	2,2	0	0,9	0,00	-1,0	11,29	
0,125	00:00:00	2	56,68	2216,19	4,5	0	1,9	0,00	-0,1	14,29	
0,187	00:00:00	2	56,14	2191,14	6,7	0	2,9	0,00	0,4	8,06	
0,250	00:00:00	2	55,54	2162,17	9,0	0	3,8	0,00	1,0	9,52	
0,312	00:00:00	2	56,11	2181,00	11,3	0	4,8	0,00	1,2	3,23	
0,375	00:00:00	2	56,37	2186,59	13,6	0	5,8	0,00	1,2	0,00	
0,437	00:00:00	2	55,46	2148,52	15,8	0	6,8	0,00	1,1	-1,61	
0,500	00:00:01	2	56,52	2184,50	18,1	0	7,7	0,00	1,0	-1,59	
0,562	00:00:01	2	56,18	2167,42	20,3	0	8,7	0,00	1,0	0,00	
0,625	00:00:01	2	56,11	2161,92	22,6	0	9,7	0,00	1,2	3,17	
0,687	00:00:01	2	55,42	2133,67	24,8	0	10,6	0,00	2,1	14,52	
0,750	00:00:01	2	54,40	2094,40	27,0	0	11,6	0,00	2,8	11,11	
0,812	00:00:01	2	53,98	2076,61	29,1	0	12,5	0,00	3,0	3,23	
0,875	00:00:01	2	53,41	2053,61	31,3	0	13,5	0,00	3,0	0,00	
0,937	00:00:01	2	51,54	1982,23	33,3	0	14,4	0,00	2,8	-3,23	
1,000	00:00:01	2	63,48	2411,61	35,9	0	15,5	0,00	2,3	-7,94	
1,062	00:00:01	2	197,00	6550,25	42,6	0	18,9	0,00	2,1	-3,23	
1,125	00:00:01	2	219,73	7035,75	50,0	0	22,7	0,00	2,6	7,94	
1,187	00:00:01	2	224,30	7072,18	57,3	0	26,6	0,00	3,3	11,29	
1,250	00:00:01	2	221,71	6937,31	64,6	0	30,4	0,00	4,0	11,11	
1,312	00:00:01	2	219,47	6823,32	71,7	0	34,2	0,00	4,5	8,06	
1,375	00:00:01	2	217,07	6720,49	78,7	0	38,0	0,00	4,7	3,17	
1,437	00:00:01	2	213,35	6588,25	85,5	0	41,7	0,00	4,9	3,23	
1,500	00:00:02	2	211,22	6505,58	92,4	0	45,4	0,00	5,2	4,76	
1,562	00:00:02	2	206,88	6369,84	98,9	0	49,0	0,00	5,4	3,23	
1,625	00:00:02	2	200,12	6177,70	105,4	0	52,5	0,00	6,0	9,52	
1,687	00:00:02	2	196,88	6077,69	111,7	0	55,8	0,00	6,7	11,29	
1,750	00:00:02	2	194,87	6003,94	118,0	0	59,3	0,00	7,5	12,70	
1,812	00:00:02	2	193,20	5942,83	124,2	0	62,6	0,00	8,5	16,13	
1,875	00:00:02	2	192,21	5900,85	130,4	0	66,0	0,00	10,0	23,81	
1,937	00:00:02	2	192,17	5876,56	136,4	0	69,3	0,00	11,5	24,19	
2,000	00:00:02	2	191,94	5846,49	142,6	0	72,6	0,00	13,2	26,98	
2,062	00:00:02	2	190,65	5793,85	148,6	0	75,9	0,00	15,2	32,26	
2,125	00:00:02	2	188,25	5715,27	154,6	0	79,2	0,00	17,3	33,33	
2,187	00:00:02	2	185,82	5637,78	160,4	0	82,4	0,00	19,5	35,48	
2,250	00:00:02	2	182,32	5535,24	166,2	0	85,6	0,00	22,0	39,68	
2,312	00:00:02	2	179,09	5442,55	171,8	0	88,7	0,00	24,7	43,55	
2,375	00:00:02	2	175,40	5337,42	177,4	0	91,7	0,00	27,6	46,03	
2,437	00:00:02	2	170,35	5192,27	182,8	0	94,7	0,00	30,8	51,61	
2,500	00:00:02	2	168,56	5144,45	188,2	0	97,6	0,00	34,1	52,38	
2,562	00:00:03	2	165,10	5047,11	193,4	0	100,5	0,00	37,6	56,45	
2,625	00:00:03	2	161,53	4947,66	198,6	0	103,3	0,00	41,2	57,14	
2,687	00:00:03	2	159,25	4884,20	203,6	0	106,0	0,00	44,9	59,68	
2,750	00:00:03	2	155,94	4792,04	208,7	0	108,8	0,00	48,8	61,90	
2,812	00:00:03	2	153,43	4724,11	213,6	0	111,4	0,00	53,2	70,97	
2,875	00:00:03	2	150,47	4638,99	218,4	0	114,0	0,00	57,9	74,60	
2,937	00:00:03	2	147,04	4545,01	223,1	0	116,6	0,00	63,0	82,26	
3,000	00:00:03	2	144,23	4469,69	227,8	0	119,1	0,00	68,5	87,30	
3,062	00:00:03	2	140,09	4358,20	232,3	0	121,5	0,00	74,0	88,71	
3,125	00:00:03	2	137,08	4278,27	236,8	0	123,9	0,00	79,3	84,13	
3,187	00:00:03	2	135,37	4230,31	241,2	0	126,2	0,00	84,2	79,03	
3,250	00:00:03	2	133,47	4180,28	245,6	0	128,6	0,00	88,3	65,08	
3,312	00:00:03	2	131,99	4137,89	249,9	0	130,9	0,00	90,2	30,65	
3,375	00:00:03	2	60,06	2035,43	252,0	0	131,9	0,00	91,7	23,81	