

Zeit [s]	Nr.	Spannung [V]	Strom [A]	Leistung [W]	Drehzahl [rpm]	Waage [Ncm]	eta %	Jeti adv 77 /hard Timing	I	n	Pout	n100	Luftschr.	
1	10,0	1	16,02	5,96	95,48	13851	2,01	30,5	600W/12		5,96			
2	18,0	1	16,01	7,79	124,72	13731	4,07	46,9	nspez = 875rpm/V		7,79	13731	58,51	16416
3	24,0	1	15,99	10,52	168,21	13600	7,11	60,2	lo(10V)=3,5 A		10,52	13600	101,24	13544
4	28,0	1	15,95	15,98	254,88	13192	13,30	72,1	lo(16V)=4,23 A		15,98	13192	183,70	10772
5	36,0	1	15,92	21,41	340,85	12836	19,66	77,5			21,41	12836	264,22	9285
6	42,0	1	15,88	26,84	426,22	12530	26,09	80,3			26,84	12530	342,27	8315
7	48,0	1	15,84	32,23	510,52	12213	32,56	81,6			32,23	12213	416,35	7592
8	55,0	1	15,81	37,60	594,46	11939	38,84	81,7			37,60	11939	485,51	7051
9	63,0	1	15,77	42,89	676,38	11632	45,02	81,1			42,89	11632	548,29	6597
10	71,0	1	15,67	48,24	755,92	11283	51,11	79,9			48,24	11283	603,78	6197
11	13,0	2	10,23	4,64	47,47	8950	1,47	29,0			4,64	8950	13,77	17329
12	27,0	2	10,21	7,74	79,03	8768	4,85	56,3			7,74	8768	44,52	11482
13	39,0	2	10,16	15,93	161,85	8355	14,02	75,8			15,93	8355	122,64	7806
14	46,0	2	10,11	21,36	215,95	8078	20,20	79,1			21,36	8078	170,84	6757
15	52,0	2	10,07	26,79	269,78	7824	26,50	80,5			26,79	7824	217,08	6043
16	58,0	2	10,04	32,16	322,89	7538	32,86	80,3			32,16	7538	259,34	5487
17	64,0	2	10,00	37,54	375,40	7288	39,09	79,5			37,54	7288	298,28	5063
18	71,0	2	9,96	42,85	426,79	7047	45,12	78,0			42,85	7047	332,90	4720
19	78,0	2	9,89	48,05	475,21	6746	51,15	76,0	700W/14		48,05	6746	361,28	4397
21	25,0	3	12,18	7,73	94,15	7684	8,82	75,4	nspez = 655rpm/V		7,73	7684	70,96	8615
22	31,0	3	12,16	10,45	127,07	7492	12,90	79,6	lo(10V)=2,0 A		10,45	7492	101,19	7463
23	38,0	3	12,13	15,91	192,99	7228	21,28	83,4	lo(16V)=2,5 A		15,91	7228	161,04	6167
24	43,0	3	12,07	21,31	257,21	6910	29,67	83,5			21,31	6910	214,66	5357
25	50,0	3	12,05	26,73	322,10	6602	38,30	82,2			26,73	6602	264,74	4773
26	57,0	3	12,01	32,09	385,40	6314	46,74	80,2			32,09	6314	308,99	4335
27	64,0	3	11,97	37,44	448,16	6023	54,93	77,3			37,44	6023	346,39	3981
28	71,0	3	11,94	42,77	510,67	5713	62,97	73,8			42,77	5713	376,66	3672
29	76,0	3	11,85	47,93	567,97	5390	70,48	70,0			47,93	5390	397,74	3402
31	26,0	4	18,20	7,69	139,96	11476	7,79	66,9			7,69	11476	93,60	11732
32	32,0	4	18,18	10,43	189,62	11241	12,06	74,9			10,43	11241	141,94	10003
33	38,0	4	18,14	15,87	287,88	10895	20,60	81,6			15,87	10895	234,99	8195
34	46,0	4	18,11	21,28	385,38	10564	29,13	83,6			21,28	10564	322,19	7153
35	53,0	4	18,07	26,68	482,11	10236	37,71	83,8			26,68	10236	404,14	6426
36	58,0	4	18,02	32,04	577,36	9912	46,35	83,3			32,04	9912	481,01	5872
37	66,0	4	18,00	37,38	672,84	9583	54,93	81,9			37,38	9583	551,13	5426
38	71,0	4	17,96	42,70	766,89	9232	63,29	79,8			42,70	9232	611,76	5048
39	76,0	4	17,88	47,92	856,81	8878	71,26	77,3			47,92	8878	662,38	4728