

Messreihe	speed	torque	current	Leistung (Watt)	EFF
0	492	0,42	2,73	22,88	34,82
1	491	0,54	2,97	28,76	40,22
2	491	0,66	3,21	34,62	44,78
3	490	0,78	3,45	40,47	48,69
4	489	0,9	3,69	46,3	52,07
5	489	1,02	3,93	52,11	55,02
6	488	1,14	4,17	57,9	57,61
7	487	1,26	4,41	63,68	59,9
8	486	1,38	4,65	69,43	61,93
9	486	1,5	4,89	75,18	63,75
10	485	1,62	5,13	80,9	65,39
11	484	1,68	5,37	86,61	66,86
12	484	1,8	5,61	92,29	68,19
13	483	1,92	5,85	97,97	69,4
14	482	2,04	6,09	103,62	70,51
15	481	2,16	6,33	109,26	71,51
16	481	2,28	6,57	114,88	72,44
17	480	2,4	6,81	120,48	73,28
18	479	2,52	7,05	126,06	74,06
19	478	2,64	7,29	131,63	74,77
20	478	2,76	7,53	137,18	75,43
21	477	2,88	7,77	142,72	76,04
22	476	3	8,01	148,23	76,6
23	476	3,06	8,25	153,73	77,13
24	475	3,18	8,49	159,21	77,61
25	474	3,3	8,73	164,67	78,05
26	473	3,42	8,97	170,12	78,47
27	473	3,54	9,21	175,55	78,85
28	472	3,66	9,45	180,96	79,21
29	471	3,78	9,69	186,36	79,54
30	471	3,9	9,93	191,73	79,85

31	470	4,02	10,17	197,09	80,13
32	469	4,14	10,41	202,43	80,4
33	468	4,26	10,65	207,76	80,65
34	468	4,38	10,89	213,07	80,87
35	467	4,44	11,13	218,36	81,08
36	466	4,56	11,37	223,63	81,28
37	466	4,68	11,61	228,88	81,46
38	465	4,8	11,85	234,12	81,63
39	464	4,92	12,09	239,34	81,78
40	463	5,04	12,33	244,55	81,92
41	463	5,16	12,57	249,73	82,06
42	462	5,28	12,81	254,9	82,17
43	461	5,4	13,05	260,05	82,28
44	460	5,52	13,29	265,19	82,38
45	460	5,64	13,53	270,3	82,47
46	459	5,7	13,77	275,4	82,56
47	458	5,82	14,01	280,49	82,63
48	458	5,94	14,25	285,55	82,7
49	457	6,06	14,49	290,6	82,75
50	456	6,18	14,73	295,63	82,81
51	455	6,3	14,97	300,64	82,85
52	455	6,42	15,21	305,64	82,89
53	454	6,54	15,45	310,62	82,92
54	453	6,66	15,69	315,58	82,95
55	453	6,78	15,93	320,52	82,97
56	452	6,9	16,17	325,45	82,98
57	451	7,02	16,41	330,35	82,99
58	450	7,08	16,65	335,25	83
59	450	7,2	16,89	340,12	83
60	449	7,32	17,13	344,98	83
61	448	7,44	17,38	349,82	82,99
62	447	7,56	17,62	354,64	82,98
63	447	7,68	17,86	359,44	82,96
64	446	7,8	18,1	364,23	82,94
65	445	7,92	18,34	369	82,92
66	445	8,04	18,58	373,75	82,89
67	444	8,16	18,82	378,49	82,86

68	443	8,28	19,06	383,21	82,83
69	442	8,4	19,3	387,91	82,79
70	442	8,46	19,54	392,59	82,75
71	441	8,58	19,78	397,26	82,71
72	440	8,7	20,02	401,9	82,67
73	440	8,82	20,26	406,54	82,62
74	439	8,94	20,5	411,15	82,57
75	438	9,06	20,74	415,75	82,52
76	437	9,18	20,98	420,33	82,46
77	437	9,3	21,22	424,89	82,4
78	436	9,42	21,46	429,43	82,34
79	435	9,54	21,7	433,96	82,28
80	435	9,66	21,94	438,47	82,22
81	434	9,78	22,18	442,96	82,15
82	433	9,84	22,42	447,44	82,08
83	432	9,96	22,66	451,9	82,01
84	432	10,08	22,9	456,34	81,94
85	431	10,2	23,14	460,76	81,87
86	430	10,32	23,38	465,17	81,79
87	429	10,44	23,62	469,55	81,72
88	429	10,56	23,86	473,93	81,64
89	428	10,68	24,1	478,28	81,56
90	427	10,8	24,34	482,62	81,48
91	427	10,92	24,58	486,93	81,4
92	426	11,04	24,82	491,24	81,31
93	425	11,16	25,06	495,52	81,23
94	424	11,22	25,3	499,79	81,14
95	424	11,34	25,54	504,04	81,05
96	423	11,46	25,78	508,27	80,96
97	422	11,58	26,02	512,49	80,87
98	422	11,7	26,26	516,68	80,78
99	421	11,82	26,5	520,86	80,69
t	RPM	Nm	A	Leistung W	Eff. in %



