

Messpunkt (t)	Torque (Nm)	RPM (U/min)	POWER OUT (W)	Spannung (V)	Strom (A)	POWER IN (W)	Eff (%)
1	0,02	4213	9,71	24,13	2,60	62,86	15,44
2	0,03	4203	12,83	24,13	2,71	65,48	19,60
3	0,04	4193	15,95	24,13	2,82	68,11	23,42
4	0,04	4183	19,05	24,13	2,93	70,73	26,93
5	0,05	4173	22,13	24,14	3,04	73,35	30,17
6	0,06	4163	25,20	24,14	3,15	75,98	33,17
7	0,07	4153	28,26	24,14	3,26	78,60	35,95
8	0,07	4143	31,30	24,14	3,36	81,23	38,53
9	0,08	4133	34,32	24,14	3,47	83,85	40,93
10	0,09	4123	37,33	24,14	3,58	86,48	43,17
11	0,09	4113	40,33	24,15	3,69	89,10	45,26
12	0,10	4103	43,31	24,15	3,80	91,73	47,21
13	0,11	4093	46,27	24,15	3,91	94,36	49,04
14	0,12	4084	49,22	24,15	4,02	96,98	50,75
15	0,12	4074	52,16	24,15	4,12	99,61	52,36
16	0,13	4064	55,08	24,15	4,23	102,24	53,87
17	0,14	4054	57,99	24,15	4,34	104,87	55,29
18	0,14	4044	60,88	24,16	4,45	107,50	56,63
19	0,15	4034	63,75	24,16	4,56	110,12	57,89
20	0,16	4024	66,61	24,16	4,67	112,75	59,08
21	0,17	4014	69,46	24,16	4,78	115,38	60,20
22	0,17	4004	72,29	24,16	4,88	118,01	61,26
23	0,18	3994	75,11	24,16	4,99	120,64	62,26
24	0,19	3984	77,91	24,16	5,10	123,27	63,20
25	0,19	3974	80,70	24,17	5,21	125,90	64,09
26	0,20	3965	83,47	24,17	5,32	128,53	64,94
27	0,21	3955	86,23	24,17	5,43	131,17	65,74
28	0,22	3945	88,97	24,17	5,54	133,80	66,50
29	0,22	3935	91,70	24,17	5,64	136,43	67,21
30	0,23	3925	94,41	24,17	5,75	139,06	67,89
31	0,24	3915	97,11	24,18	5,86	141,69	68,53
32	0,24	3905	99,79	24,18	5,97	144,33	69,14
33	0,25	3895	102,46	24,18	6,08	146,96	69,72
34	0,26	3885	105,11	24,18	6,19	149,59	70,26

Messpunkt (t)	Torque (Nm)	RPM (U/min)	POWER OUT (W)	Spannung (V)	Strom (A)	POWER IN (W)	Eff (%)
35	0,27	3875	107,75	24,18	6,30	152,23	70,78
36	0,27	3865	110,37	24,18	6,40	154,86	71,27
37	0,28	3855	112,98	24,18	6,51	157,50	71,73
38	0,29	3845	115,57	24,19	6,62	160,13	72,17
39	0,29	3836	118,15	24,19	6,73	162,77	72,59
40	0,30	3826	120,72	24,19	6,84	165,40	72,98
41	0,31	3816	123,26	24,19	6,95	168,04	73,36
42	0,32	3806	125,80	24,19	7,05	170,67	73,71
43	0,32	3796	128,32	24,19	7,16	173,31	74,04
44	0,33	3786	130,82	24,20	7,27	175,95	74,35
45	0,34	3776	133,31	24,20	7,38	178,58	74,65
46	0,34	3766	135,79	24,20	7,49	181,22	74,93
47	0,35	3756	138,24	24,20	7,60	183,86	75,19
48	0,36	3746	140,69	24,20	7,71	186,50	75,44
49	0,37	3736	143,12	24,20	7,81	189,14	75,67
50	0,37	3726	145,53	24,20	7,92	191,78	75,89
51	0,38	3717	147,93	24,21	8,03	194,41	76,09
52	0,39	3707	150,32	24,21	8,14	197,05	76,28
53	0,39	3697	152,69	24,21	8,25	199,69	76,46
54	0,40	3687	155,05	24,21	8,36	202,33	76,63
55	0,41	3677	157,39	24,21	8,47	204,97	76,78
56	0,42	3667	159,71	24,21	8,57	207,62	76,93
57	0,42	3657	162,02	24,21	8,68	210,26	77,06
58	0,43	3647	164,32	24,22	8,79	212,90	77,18
59	0,44	3637	166,60	24,22	8,90	215,54	77,29
60	0,45	3627	168,87	24,22	9,01	218,18	77,40
61	0,45	3617	171,12	24,22	9,12	220,82	77,49
62	0,46	3607	173,35	24,22	9,23	223,47	77,57
63	0,47	3598	175,58	24,22	9,33	226,11	77,65
64	0,47	3588	177,78	24,23	9,44	228,75	77,72
65	0,48	3578	179,97	24,23	9,55	231,40	77,78
66	0,49	3568	182,15	24,23	9,66	234,04	77,83
67	0,50	3558	184,31	24,23	9,77	236,69	77,87
68	0,50	3548	186,46	24,23	9,88	239,33	77,91
69	0,51	3538	188,59	24,23	9,99	241,98	77,94

Messpunkt (t)	Torque (Nm)	RPM (U/min)	POWER OUT (W)	Spannung (V)	Strom (A)	POWER IN (W)	Eff (%)
70	0,52	3528	190,71	24,23	10,09	244,62	77,96
71	0,52	3518	192,81	24,24	10,20	247,27	77,98
72	0,53	3508	194,90	24,24	10,31	249,91	77,99
73	0,54	3498	196,97	24,24	10,42	252,56	77,99
74	0,55	3488	199,03	24,24	10,53	255,21	77,99
75	0,55	3478	201,07	24,24	10,64	257,85	77,98
76	0,56	3469	203,10	24,24	10,75	260,50	77,97
77	0,57	3459	205,12	24,25	10,85	263,15	77,95
78	0,57	3449	207,11	24,25	10,96	265,80	77,92
79	0,58	3439	209,10	24,25	11,07	268,45	77,89
80	0,59	3429	211,07	24,25	11,18	271,09	77,86
81	0,60	3419	213,02	24,25	11,29	273,74	77,82
82	0,60	3409	214,96	24,25	11,40	276,39	77,77
83	0,61	3399	216,88	24,25	11,50	279,04	77,72
84	0,62	3389	218,79	24,26	11,61	281,69	77,67
85	0,62	3379	220,69	24,26	11,72	284,34	77,61
86	0,63	3369	222,57	24,26	11,83	286,99	77,55
87	0,64	3359	224,43	24,26	11,94	289,64	77,48
88	0,65	3350	226,28	24,26	12,05	292,30	77,41
89	0,65	3340	228,11	24,26	12,16	294,95	77,34
90	0,66	3330	229,93	24,26	12,26	297,60	77,26
91	0,67	3320	231,74	24,27	12,37	300,25	77,18
92	0,67	3310	233,53	24,27	12,48	302,90	77,10
93	0,68	3300	235,30	24,27	12,59	305,56	77,01
94	0,69	3290	237,07	24,27	12,70	308,21	76,92
95	0,70	3280	238,81	24,27	12,81	310,86	76,82
96	0,70	3270	240,54	24,27	12,92	313,52	76,72
97	0,71	3260	242,26	24,28	13,02	316,17	76,62
98	0,72	3250	243,96	24,28	13,13	318,83	76,52
99	0,72	3240	245,64	24,28	13,24	321,48	76,41
100	0,73	3230	247,32	24,28	13,35	324,14	76,30