

t in sec	Strom in mA	Druck	t in sec	Strom in mA	Druck	t in sec	Strom in mA	Druck
0	74,3	301,509641	0	76,4	2174,80001	0	77,1	4202,02567
5	73,8	64,062724	5	77,5	6122,23186	5	77,6	6726,24281
10	69,2	36,785460	10	76,8	3168,62174	10	75,2	703,17936
15	65,5	23,544274	15	76,4	2174,80001	15	71	13,51543
20	35,1	0,602085	20	76	1492,68530	20	74,3	301,50964
25	20,3	0,581985	25	75,4	848,77318	25	55,4	6,96448
30	12,1	0,155136	30	74,7	439,29097	30	48	2,85303
35	9,2	0,067963	35	73,7	63,29477	35	34,2	0,54016
40	8,1	0,042983	40	72,5	54,76672	40	39	0,96366
45	7,5	0,031128	45	70,9	45,15598	45	36,1	0,67926
50	7,3	0,027446	50	69,1	36,34449	50	33,2	1,61334
55	7,1	0,023897	55	66,5	26,56203	55	31,1	1,44545
60	7	0,022172	60	64,1	19,88653	60	29,2	1,29354
65	6,9	0,020480	65	60,9	13,51936	65	27,1	1,12565
70	6,8	0,018821	70	59,1	10,88127	70	26,5	1,07768
75	6,7	0,017194	75	57,1	8,54924	75	20,1	0,56600
80	6,7	0,017194	80	54,5	6,24813	80	24,1	0,88580
85	6,6	0,015599	85	52,5	4,90906	85	23,2	0,81384
90	6,6	0,015599	90	50,5	3,85697	90	22,2	0,73389
95	6,5	0,014036	95	48,8	3,14201	95	21,5	0,67793
100	6,5	0,014036	100	47,2	2,59063	100	20,8	0,62196
105	6,5	0,014036	105	45,7	2,16193	105	20,2	0,57399
110	6,4	0,012506	110	44,4	1,84822	110	19,6	0,52602
115	6,4	0,012506	115	43	1,56109	115	19	0,47805
120	6,4	0,012506	120	41,9	1,36714	120	18,5	0,43808
			125	40,9	1,21182	125	18	0,39810
			130	39,9	1,07414	130	17,6	0,36612
			135	38,9	0,95211	135	17,2	0,33414
			140	38,1	0,86454	140	16,8	0,36811
			145	37,2	0,77562	145	16,3	0,34098
			150	36,4	0,70428	150	16	0,32522

			155	35,5	0,63184	155	15,7	0,30986
			160	34,8	0,58069	160	15,4	0,29489
			165	34,2	0,54016	165	15	0,27553
			170	33,5	1,63733	170	14,8	0,26611
			175	32,9	1,58936	175	14,5	0,25229
			180	32,4	1,54938	180	14,2	0,23885
			185	31,8	1,50141	185	13,9	0,22578
			190	31,3	1,46144	190	13,7	0,21728
			195	30,7	1,41347	195	13,5	0,20894
			200	30,3	1,38149	200	13,3	0,20077
			205	29,7	1,33352	205	13,1	0,19276
			210	29,3	1,30154	210	12,9	0,18492
			215	28,8	1,26156	215	12,7	0,17723
			220	28,4	1,22958	220	12,5	0,16971
			225	28	1,19760	225	12,3	0,16234
			230	27,6	1,16562	230	12,2	0,15872
			235	27,2	1,13364	235	12	0,15159
			240	26,9	1,10966	240	11,8	0,14462
			245	26,4	1,06968	245	11,7	0,14120
			250	26,2	1,05369	250	11,6	0,13781
			255	25,8	1,02171	255	11,4	0,13116
			260	25,4	0,98973	260	11,3	0,12789
			265	25,1	0,96575	265	11,2	0,12466
			270	24,8	0,94176	270	11	0,11831
			275	24,5	0,91778	275	10,9	0,11519
			280	24,3	0,90179	280	10,8	0,11212
			285	23,9	0,86981	285	10,7	0,10908
			290	23,7	0,85382	290	10,6	0,10608
			295	23,4	0,82983	295	10,5	0,10311
			300	23,2	0,81384	300	10,4	0,10019
			305	23	0,79785	305	10,3	0,09730
			310	22,6	0,76587	310	10,2	0,09445

			315	22,4	0,74988	315	10,1	0,09163
			320	22,1	0,72590	320	10	0,08885
			325	22	0,71790	325	9,9	0,08611
			330	21,7	0,69392	330	9,8	0,08341
			335	21,5	0,67793	335	9,8	0,08341
			340	21,3	0,66194	340	9,7	0,08075
			345	21,1	0,64595	345	9,6	0,07812
			350	20,8	0,62196	350	9,6	0,07812
			355	20,7	0,61397	355	9,5	0,07552
			360	20,4	0,58998	360	9,4	0,07297
			365	20,2	0,57399			
			370	20,1	0,56600			
			375	19,9	0,55001			
			380	19,7	0,53402			
			385	19,5	0,51803			
			390	19,3	0,50204			
			395	19,2	0,49404			
			400	19	0,47805			
			405	18,8	0,46206			
			410	18,7	0,45407			
			415	18,5	0,43808			
			420	18,4	0,43008			
			425	18,2	0,41409			
			430	18,1	0,40610			
			435	17,9	0,39011			
			440	17,8	0,38211			
			445	17,6	0,36612			
			450	17,5	0,35813			
			455	17,4	0,35013			
			460	17,2	0,33414			
			465	17,1	0,32615			
			470	17	0,31815			

			475	16,8	0,30216			
			480	16,7	0,29417			