t in sec	Strom in mA	Druck	t in sec	Strom in mA	Druck	t in sec	Strom in mA	Druck
	74,3	301,509641	0	76,4	2174,80001	0	77,1	4202,02567
	73,8	64,062724	5	77,5	6122,23186	5	77,6	6726,24281
1	0 69,2	36,785460	10	76,8	3168,62174	10	75,2	703,17936
1	65,5	23,544274	15	76,4	2174,80001	15	71	13,51543
2	35,1	0,602085	20	76	1492,68530	20	74,3	301,50964
2	5 20,3	0,581985	25	75,4	848,77318	25	55,4	6,96448
3	12,1	0,155136	30	74,7	439,29097	30	48	2,85303
3	5 9,2	0,067963	35	73,7	63,29477	35	34,2	0,54016
4	0 8,1	0,042983	40	72,5	54,76672	40	39	0,96366
4	5 7,5	0,031128	45	70,9	45,15598	45	36,1	0,67926
5	7,3	0,027446	50	69,1	36,34449	50	33,2	1,61334
5	5 7,1	0,023897	55	66,5	26,56203	55	31,1	1,44545
6	0 7	0,022172	60	64,1	19,88653	60	29,2	1,29354
6	6,9	0,020480	65	60,9	13,51936	65	27,1	1,12565
7	6,8	0,018821	70	59,1	10,88127	70	26,5	1,07768
7	5 6,7	0,017194	75	57,1	8,54924	75	20,1	0,56600
8	0 6,7	0,017194	80	54,5	6,24813	80	24,1	0,88580
8	5 6,6	0,015599	85	52,5	4,90906	85	23,2	0,81384
9	6,6	0,015599	90	50,5	3,85697	90	22,2	0,73389
9	6,5	0,014036	95	48,8	3,14201	95	21,5	0,67793
10	0 6,5	0,014036	100	47,2	2,59063	100	20,8	0,62196
10	6,5	0,014036	105	45,7	2,16193	105	20,2	0,57399
11	0 6,4	0,012506	110	44,4	1,84822	110	19,6	0,52602
11	5 6,4	0,012506	115	43	1,56109	115	19	0,47805
12	0 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	