

Psoll (W)	R (Ω)	Vrms(V) (Rigol 1102E)	I (A) (aus Vrms)	P (W) (aus Vrms)	Abw. (%) (zu soll)	Notes
7,0	0,6	3,27	5,45	17,82	154,6	
7,0	0,8	3,51	4,39	15,40	120,0	
7,0	1,0	3,76	3,76	14,14	102,0	
7,0	1,2	3,88	3,23	12,55	79,2	
7,0	1,4	3,89	2,78	10,81	54,4	
7,0	1,8	3,89	2,16	8,41	20,1	
7,0	2,2	3,99	1,81	7,24	3,4	
7,0	2,6	4,31	1,66	7,14	2,1	
9,0	0,6	3,27	5,45	17,82	98,0	
9,0	0,8	3,51	4,39	15,40	71,1	
9,0	1,0	3,77	3,77	14,21	57,9	
9,0	1,2	3,88	3,23	12,55	39,4	
9,0	1,4	3,89	2,78	10,81	20,1	
9,0	1,8	4,00	2,22	8,89	-1,2	
9,0	2,2	4,41	2,00	8,84	-1,8	
9,0	2,6	4,85	1,87	9,05	0,5	
11,0	0,6	3,27	5,45	17,82	62,0	
11,0	0,8	3,51	4,39	15,40	40,0	
11,0	1,0	3,78	3,78	14,29	29,9	
11,0	1,2	3,88	3,23	12,55	14,0	
11,0	1,4	3,89	2,78	10,81	-1,7	
11,0	1,8	4,41	2,45	10,80	-1,8	
11,0	2,2	4,88	2,22	10,82	-1,6	
11,0	2,6	5,34	2,05	10,97	-0,3	
13,0	0,6	3,27	5,45	17,82	37,1	
13,0	0,8	3,51	4,39	15,40	18,5	
13,0	1,0	3,79	3,79	14,36	10,5	
13,0	1,2	3,93	3,28	12,87	-1,0	
13,0	1,4	4,22	3,01	12,72	-2,2	
13,0	1,8	4,78	2,66	12,69	-2,4	
13,0	2,2	5,28	2,40	12,67	-2,5	
13,0	2,6	5,81	2,23	12,98	-0,1	
15,0	0,6	3,27	5,45	17,82	18,8	
15,0	0,8	3,51	4,39	15,40	2,7	
15,0	1,0	3,81	3,81	14,52	-3,2	
15,0	1,2	4,23	3,53	14,91	-0,6	
15,0	1,4	4,52	3,23	14,59	-2,7	
15,0	1,8	5,13	2,85	14,62	-2,5	
15,0	2,2	5,69	2,59	14,72	-1,9	
15,0	2,6	6,26	2,41	15,07	0,5	

17,0	0,6	3,27	5,45	17,82	4,8
17,0	0,8	3,51	4,39	15,40	-9,4
17,0	1,0	4,07	4,07	16,56	-2,6
17,0	1,2	4,50	3,75	16,88	-0,7
17,0	1,4	4,81	3,44	16,53	-2,8
17,0	1,8	5,47	3,04	16,62	-2,2
17,0	2,2	6,06	2,75	16,69	-1,8
17,0	2,6	6,64	2,55	16,96	-0,2

19,0	0,6	3,27	5,45	17,82	-6,2
19,0	0,8	3,64	4,55	16,56	-12,8
19,0	1,0	4,30	4,30	18,49	-2,7
19,0	1,2	4,78	3,98	19,04	0,2
19,0	1,4	5,10	3,64	18,58	-2,2
19,0	1,8	5,81	3,23	18,75	-1,3
19,0	2,2	6,40	2,91	18,62	-2,0
19,0	2,6	7,05	2,71	19,12	0,6

21,0	0,6	3,27	5,45	17,82	-15,1
21,0	0,8	3,84	4,80	18,43	-12,2
21,0	1,0	4,54	4,54	20,61	-1,8
21,0	1,2	5,02	4,18	21,00	0,0
21,0	1,4	5,37	3,84	20,60	-1,9
21,0	1,8	6,10	3,39	20,67	-1,6
21,0	2,2	6,71	3,05	20,47	-2,5
21,0	2,6	7,42	2,85	21,18	0,8

22,0	0,6	3,28	5,47	17,93	-18,5
22,0	0,8	3,94	4,93	19,40	-11,8
22,0	1,0	4,65	4,65	21,62	-1,7
22,0	1,2	5,14	4,28	22,02	0,1
22,0	1,4	5,49	3,92	21,53	-2,1
22,0	1,8	6,26	3,48	21,77	-1,0
22,0	2,2	6,84	3,11	21,27	-3,3
22,0	2,6	7,61	2,93	22,27	1,2