

Psoll (W)	R (Ω)	Vrms(V) (Rigol 1102E)	I (A) (aus Vrms)	P (W) (aus Vrms)	Abw. (%) (zu soll)	Notes
7,0	0,6	3,19	5,32	16,96	142,3	
7,0	0,8	3,38	4,23	14,28	104,0	
7,0	1,0	3,68	3,68	13,54	93,5	
7,0	1,2	3,73	3,11	11,59	65,6	
7,0	1,4	3,73	2,66	9,94	42,0	
7,0	1,8	3,77	2,09	7,90	12,8	
7,0	2,2	3,99	1,81	7,24	3,4	
7,0	2,6	4,29	1,65	7,08	1,1	
9,0	0,6	3,19	5,32	16,96	88,4	
9,0	0,8	3,39	4,24	14,37	59,6	
9,0	1,0	3,68	3,68	13,54	50,5	
9,0	1,2	3,73	3,11	11,59	28,8	
9,0	1,4	3,73	2,66	9,94	10,4	
9,0	1,8	3,99	2,22	8,84	-1,7	
9,0	2,2	4,51	2,05	9,25	2,7	
9,0	2,6	4,84	1,86	9,01	0,1	
11,0	0,6	3,21	5,35	17,17	56,1	
11,0	0,8	3,38	4,23	14,28	29,8	
11,0	1,0	3,68	3,68	13,54	23,1	
11,0	1,2	3,70	3,08	11,41	3,7	
11,0	1,4	4,02	2,87	11,54	4,9	
11,0	1,8	4,39	2,44	10,71	-2,7	
11,0	2,2	4,96	2,25	11,18	1,7	
11,0	2,6	5,36	2,06	11,05	0,5	
13,0	0,6	3,21	5,35	17,17	32,1	
13,0	0,8	3,40	4,25	14,45	11,2	
13,0	1,0	3,68	3,68	13,54	4,2	
13,0	1,2	3,91	3,26	12,74	-2,0	
13,0	1,4	4,35	3,11	13,52	4,0	
13,0	1,8	4,77	2,65	12,64	-2,8	
13,0	2,2	5,39	2,45	13,21	1,6	
13,0	2,6	5,81	2,23	12,98	-0,1	
15,0	0,6	3,21	5,35	17,17	14,5	
15,0	0,8	3,45	4,31	14,88	-0,8	
15,0	1,0	3,81	3,81	14,52	-3,2	
15,0	1,2	4,21	3,51	14,77	-1,5	
15,0	1,4	4,67	3,34	15,58	3,9	
15,0	1,8	5,12	2,84	14,56	-2,9	
15,0	2,2	5,74	2,61	14,98	-0,2	
15,0	2,6	6,24	2,40	14,98	-0,2	

17,0	0,6	3,20	5,33	17,07	0,4
17,0	0,8	3,67	4,59	16,84	-1,0
17,0	1,0	4,05	4,05	16,40	-3,5
17,0	1,2	4,48	3,73	16,73	-1,6
17,0	1,4	4,95	3,54	17,50	3,0
17,0	1,8	5,53	3,07	16,99	-0,1
17,0	2,2	6,10	2,77	16,91	-0,5
17,0	2,6	6,65	2,56	17,01	0,1
19,0	0,6	3,21	5,35	17,17	-9,6
19,0	0,8	3,88	4,85	18,82	-1,0
19,0	1,0	4,28	4,28	18,32	-3,6
19,0	1,2	4,74	3,95	18,72	-1,5
19,0	1,4	5,06	3,61	18,29	-3,7
19,0	1,8	5,76	3,20	18,43	-3,0
19,0	2,2	6,44	2,93	18,85	-0,8
19,0	2,6	7,04	2,71	19,06	0,3
20,0	0,6	3,21	5,35	17,17	-14,1
20,0	0,8	3,98	4,98	19,80	-1,0
20,0	1,0	4,39	4,39	19,27	-3,6
20,0	1,2	4,85	4,04	19,60	-2,0
20,0	1,4	5,20	3,71	19,31	-3,4
20,0	1,8	5,93	3,29	19,54	-2,3
20,0	2,2	6,60	3,00	19,80	-1,0
20,0	2,6	7,21	2,77	19,99	-0,0