

Psoll (W)	R (Ω)	Vrms(V) (gemessen)	I (A) (aus Vrms)	P (W) (aus Vrms)	Abw. (%) (zu soll)
7,0	0,3	2,97	9,90	29,40	320,0
7,0	0,5	3,33	6,66	22,18	216,8
7,0	0,8	3,58	4,48	16,02	128,9
7,0	1,0	3,70	3,70	13,69	95,6
7,0	1,2	3,94	3,28	12,94	84,8
7,0	1,4	3,90	2,79	10,86	55,2
7,0	1,8	4,12	2,29	9,43	34,7
7,0	2,2	4,13	1,88	7,75	10,8
7,0	2,6	4,24	1,63	6,91	-1,2
9,0	0,3	2,97	9,90	29,40	226,7
9,0	0,5	3,33	6,66	22,18	146,4
9,0	0,8	3,58	4,48	16,02	78,0
9,0	1,0	3,70	3,70	13,69	52,1
9,0	1,2	3,94	3,28	12,94	43,7
9,0	1,4	3,90	2,79	10,86	20,7
9,0	1,8	4,12	2,29	9,43	4,8
9,0	2,2	4,43	2,01	8,92	-0,9
9,0	2,6	4,79	1,84	8,82	-1,9
11,0	0,3	2,97	9,90	29,40	167,3
11,0	0,5	3,33	6,66	22,18	101,6
11,0	0,8	3,58	4,48	16,02	45,6
11,0	1,0	3,70	3,70	13,69	24,5
11,0	1,2	3,94	3,28	12,94	17,6
11,0	1,4	3,90	2,79	10,86	-1,2
11,0	1,8	4,45	2,47	11,00	0,0
11,0	2,2	4,89	2,22	10,87	-1,2
11,0	2,6	5,29	2,03	10,76	-2,2
13,0	0,3	2,97	9,90	29,40	126,2
13,0	0,5	3,33	6,66	22,18	70,6
13,0	0,8	3,58	4,48	16,02	23,2
13,0	1,0	3,69	3,69	13,62	4,7
13,0	1,2	3,94	3,28	12,94	-0,5
13,0	1,4	4,20	3,00	12,60	-3,1
13,0	1,8	4,81	2,67	12,85	-1,1
13,0	2,2	5,29	2,40	12,72	-2,2
13,0	2,6	5,73	2,20	12,63	-2,9
15,0	0,3	2,97	9,90	29,40	96,0
15,0	0,5	3,33	6,66	22,18	47,9
15,0	0,8	3,58	4,48	16,02	6,8
15,0	1,0	3,71	3,71	13,76	-8,2
15,0	1,2	4,25	3,54	15,05	0,3
15,0	1,4	4,46	3,19	14,21	-5,3
15,0	1,8	5,18	2,88	14,91	-0,6

15,0	2,2	5,62	2,55	14,36	-4,3
15,0	2,6	6,17	2,37	14,64	-2,4
17,0	0,3	2,97	9,90	29,40	73,0
17,0	0,5	3,33	6,66	22,18	30,5
17,0	0,8	3,58	4,48	16,02	-5,8
17,0	1,0	4,00	4,00	16,00	-5,9
17,0	1,2	4,53	3,78	17,10	0,6
17,0	1,4	4,81	3,44	16,53	-2,8
17,0	1,8	5,46	3,03	16,56	-2,6
17,0	2,2	5,95	2,70	16,09	-5,3
17,0	2,6	6,57	2,53	16,60	-2,3
19,0	0,3	2,97	9,90	29,40	54,8
19,0	0,5	3,33	6,66	22,18	16,7
19,0	0,8	3,71	4,64	17,21	-9,4
19,0	1,0	4,24	4,24	17,98	-5,4
19,0	1,2	4,78	3,98	19,04	0,2
19,0	1,4	5,11	3,65	18,65	-1,8
19,0	1,8	5,78	3,21	18,56	-2,3
19,0	2,2	6,36	2,89	18,39	-3,2
19,0	2,6	6,96	2,68	18,63	-1,9
21,0	0,3	2,97	9,90	29,40	40,0
21,0	0,5	3,33	6,66	22,18	5,6
21,0	0,8	3,93	4,91	19,31	-8,1
21,0	1,0	4,42	4,42	19,54	-7,0
21,0	1,2	5,04	4,20	21,17	0,8
21,0	1,4	5,38	3,84	20,67	-1,5
21,0	1,8	6,12	3,40	20,81	-0,9
21,0	2,2	6,67	3,03	20,22	-3,7
21,0	2,6	7,30	2,81	20,50	-2,4
23,0	0,3	2,97	9,90	29,40	27,8
23,0	0,5	3,33	6,66	22,18	-3,6
23,0	0,8	4,15	5,19	21,53	-6,4
23,0	1,0	4,63	4,63	21,44	-6,8
23,0	1,2	5,23	4,36	22,79	-0,9
23,0	1,4	5,59	3,99	22,32	-3,0
23,0	1,8	6,38	3,54	22,61	-1,7
23,0	2,2	6,96	3,16	22,02	-4,3
23,0	2,6	7,68	2,95	22,69	-1,4
25,0	0,3	2,96	9,87	29,21	16,8
25,0	0,5	3,33	6,66	22,18	-11,3
25,0	0,8	4,34	5,43	23,54	-5,8
25,0	1,0	4,84	4,84	23,43	-6,3
25,0	1,2	5,45	4,54	24,75	-1,0
25,0	1,4	5,85	4,18	24,44	-2,2

25,0	1,8	6,65	3,69	24,57	-1,7
25,0	2,2	7,26	3,30	23,96	-4,2
25,0	2,6	7,90	3,04	24,00	-4,0
27,0	0,3	2,97	9,90	29,40	8,9
27,0	0,5	3,33	6,66	22,18	-17,9
27,0	0,8	4,50	5,63	25,31	-6,3
27,0	1,0	5,09	5,09	25,91	-4,0
27,0	1,2	5,69	4,74	26,98	-0,1
27,0	1,4	6,09	4,35	26,49	-1,9
27,0	1,8	6,91	3,84	26,53	-1,8
27,0	2,2	7,55	3,43	25,91	-4,0
27,0	2,6	8,26	3,18	26,24	-2,8
29,0	0,3	2,95	9,83	29,01	0,0
29,0	0,5	3,33	6,66	22,18	-23,5
29,0	0,8	4,63	5,79	26,80	-7,6
29,0	1,0	5,25	5,25	27,56	-5,0
29,0	1,2	5,92	4,93	29,21	0,7
29,0	1,4	6,32	4,51	28,53	-1,6
29,0	1,8	7,21	4,01	28,88	-0,4
29,0	2,2	7,75	3,52	27,30	-5,9
29,0	2,6	8,34	3,21	26,75	-7,8
30,0	0,3	2,94	9,80	28,81	-4,0
30,0	0,5	3,33	6,66	22,18	-26,1
30,0	0,8	4,73	5,91	27,97	-6,8
30,0	1,0	5,34	5,34	28,52	-4,9
30,0	1,2	5,97	4,98	29,70	-1,0
30,0	1,4	6,38	4,56	29,07	-3,1
30,0	1,8	7,30	4,06	29,61	-1,3
30,0	2,2	7,76	3,53	27,37	-8,8
30,0	2,6	8,34	3,21	26,75	-10,8