

Psoll (W)	R ( $\Omega$ )	Vrms(V) (gemessen)	I (A) (aus Vrms)	P (W) (aus Vrms)	Abw. (%) (zu soll)
5,0	0,3	1,24	4,13	5,13	2,5
5,0	0,5	1,61	3,22	5,18	3,7
5,0	0,8	2,08	2,60	5,41	8,2
5,0	1,0	2,30	2,30	5,29	5,8
5,0	1,2	2,53	2,11	5,33	6,7
5,0	1,4	2,66	1,90	5,05	1,1
5,0	1,8	3,01	1,67	5,03	0,7
5,0	2,2	3,34	1,52	5,07	1,4
5,0	2,6	3,61	1,39	5,01	0,2
7,0	0,3	1,45	4,83	7,01	0,1
7,0	0,5	1,90	3,80	7,22	3,1
7,0	0,8	2,41	3,01	7,26	3,7
7,0	1,0	2,65	2,65	7,02	0,3
7,0	1,2	2,95	2,46	7,25	3,6
7,0	1,4	3,11	2,22	6,91	-1,3
7,0	1,8	3,51	1,95	6,84	-2,2
7,0	2,2	3,88	1,76	6,84	-2,2
7,0	2,6	4,29	1,65	7,08	1,1
9,0	0,3	1,66	5,53	9,19	2,1
9,0	0,5	2,16	4,32	9,33	3,7
9,0	0,8	2,70	3,38	9,11	1,3
9,0	1,0	2,99	2,99	8,94	-0,7
9,0	1,2	3,32	2,77	9,19	2,1
9,0	1,4	3,53	2,52	8,90	-1,1
9,0	1,8	4,02	2,23	8,98	-0,2
9,0	2,2	4,44	2,02	8,96	-0,4
9,0	2,6	4,89	1,88	9,20	2,2
11,0	0,3	1,85	6,17	11,41	3,7
11,0	0,5	2,36	4,72	11,14	1,3
11,0	0,8	2,94	3,68	10,80	-1,8
11,0	1,0	3,31	3,31	10,96	-0,4
11,0	1,2	3,63	3,03	10,98	-0,2
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	4,91	2,23	10,96	-0,4
11,0	2,6	5,34	2,05	10,97	-0,3
13,0	0,3	2,02	6,73	13,60	4,6
13,0	0,5	2,58	5,16	13,31	2,4
13,0	0,8	3,19	3,99	12,72	-2,2
13,0	1,0	3,56	3,56	12,67	-2,5
13,0	1,2	4,04	3,37	13,60	4,6
13,0	1,4	4,25	3,04	12,90	-0,8
13,0	1,8	4,83	2,68	12,96	-0,3

13,0	2,2	5,31	2,41	12,82	-1,4
13,0	2,6	5,79	2,23	12,89	-0,8
15,0	0,3	2,13	7,10	15,12	0,8
15,0	0,5	2,76	5,52	15,24	1,6
15,0	0,8	3,41	4,26	14,54	-3,1
15,0	1,0	3,87	3,87	14,98	-0,2
15,0	1,2	4,33	3,61	15,62	4,2
15,0	1,4	4,57	3,26	14,92	-0,5
15,0	1,8	5,14	2,86	14,68	-2,1
15,0	2,2	5,71	2,60	14,82	-1,2
15,0	2,6	6,28	2,42	15,17	1,1
17,0	0,3	2,27	7,57	17,18	1,0
17,0	0,5	2,95	5,90	17,41	2,4
17,0	0,8	3,67	4,59	16,84	-1,0
17,0	1,0	4,12	4,12	16,97	-0,2
17,0	1,2	4,59	3,83	17,56	3,3
17,0	1,4	4,87	3,48	16,94	-0,3
17,0	1,8	5,51	3,06	16,87	-0,8
17,0	2,2	6,08	2,76	16,80	-1,2
17,0	2,6	6,66	2,56	17,06	0,4
19,0	0,3	2,38	7,93	18,88	-0,6
19,0	0,5	3,02	6,04	18,24	-4,0
19,0	0,8	3,86	4,83	18,62	-2,0
19,0	1,0	4,36	4,36	19,01	0,1
19,0	1,2	4,77	3,98	18,96	-0,2
19,0	1,4	5,15	3,68	18,94	-0,3
19,0	1,8	5,82	3,23	18,82	-1,0
19,0	2,2	6,46	2,94	18,97	-0,2
19,0	2,6	7,03	2,70	19,01	0,0
21,0	0,3	2,48	8,27	20,50	-2,4
21,0	0,5	3,22	6,44	20,74	-1,3
21,0	0,8	4,01	5,01	20,10	-4,3
21,0	1,0	4,58	4,58	20,98	-0,1
21,0	1,2	5,14	4,28	22,02	4,8
21,0	1,4	5,47	3,91	21,37	1,8
21,0	1,8	6,11	3,39	20,74	-1,2
21,0	2,2	6,75	3,07	20,71	-1,4
21,0	2,6	7,36	2,83	20,83	-0,8
23,0	0,3	2,58	8,60	22,19	-3,5
23,0	0,5	3,41	6,82	23,26	1,1
23,0	0,8	4,16	5,20	21,63	-5,9
23,0	1,0	4,78	4,78	22,85	-0,7
23,0	1,2	5,33	4,44	23,67	2,9
23,0	1,4	5,65	4,04	22,80	-0,9

23,0	1,8	6,39	3,55	22,68	-1,4
23,0	2,2	7,07	3,21	22,72	-1,2
23,0	2,6	7,74	2,98	23,04	0,2
25,0	0,3	2,72	9,07	24,66	-1,4
25,0	0,5	3,58	7,16	25,63	2,5
25,0	0,8	4,46	5,58	24,86	-0,5
25,0	1,0	4,94	4,94	24,40	-2,4
25,0	1,2	5,55	4,63	25,67	2,7
25,0	1,4	5,91	4,22	24,95	-0,2
25,0	1,8	6,70	3,72	24,94	-0,2
25,0	2,2	7,32	3,33	24,36	-2,6
25,0	2,6	8,10	3,12	25,23	0,9
27,0	0,3	2,80	9,33	26,13	-3,2
27,0	0,5	3,73	7,46	27,83	3,1
27,0	0,8	4,60	5,75	26,45	-2,0
27,0	1,0	5,15	5,15	26,52	-1,8
27,0	1,2	5,78	4,82	27,84	3,1
27,0	1,4	6,16	4,40	27,10	0,4
27,0	1,8	6,96	3,87	26,91	-0,3
27,0	2,2	7,59	3,45	26,19	-3,0
27,0	2,6	8,40	3,23	27,14	0,5
29,0	0,3	2,90	9,67	28,03	-3,3
29,0	0,5	3,84	7,68	29,49	1,7
29,0	0,8	4,78	5,98	28,56	-1,5
29,0	1,0	5,33	5,33	28,41	-2,0
29,0	1,2	5,92	4,93	29,21	0,7
29,0	1,4	6,37	4,55	28,98	-0,1
29,0	1,8	7,18	3,99	28,64	-1,2
29,0	2,2	7,91	3,60	28,44	-1,9
29,0	2,6	8,68	3,34	28,98	-0,1
31,0	0,3	2,99	9,97	29,80	-3,9
31,0	0,5	3,97	7,94	31,52	1,7
31,0	0,8	4,92	6,15	30,26	-2,4
31,0	1,0	5,50	5,50	30,25	-2,4
31,0	1,2	6,16	5,13	31,62	2,0
31,0	1,4	6,61	4,72	31,21	0,7
31,0	1,8	7,40	4,11	30,42	-1,9
31,0	2,2	8,26	3,75	31,01	0,0
31,0	2,6	8,97	3,45	30,95	-0,2
33,0	0,3	3,06	10,20	31,21	-5,4
33,0	0,5	4,13	8,26	34,11	3,4
33,0	0,8	5,09	6,36	32,39	-1,9
33,0	1,0	5,75	5,75	33,06	0,2
33,0	1,2	6,39	5,33	34,03	3,1
33,0	1,4	6,85	4,89	33,52	1,6

<b>33,0</b>	1,8	<b>7,67</b>	4,26	<b>32,68</b>	<b>-1,0</b>
<b>33,0</b>	2,2	<b>8,50</b>	3,86	<b>32,84</b>	<b>-0,5</b>
<b>33,0</b>	2,6	<b>9,22</b>	3,55	<b>32,70</b>	<b>-0,9</b>
<b>35,0</b>	0,3	<b>3,18</b>	10,60	<b>33,71</b>	<b>-3,7</b>
<b>35,0</b>	0,5	<b>4,21</b>	8,42	<b>35,45</b>	<b>1,3</b>
<b>35,0</b>	0,8	<b>5,24</b>	6,55	<b>34,32</b>	<b>-1,9</b>
<b>35,0</b>	1,0	<b>5,86</b>	5,86	<b>34,34</b>	<b>-1,9</b>
<b>35,0</b>	1,2	<b>6,57</b>	5,48	<b>35,97</b>	<b>2,8</b>
<b>35,0</b>	1,4	<b>6,98</b>	4,99	<b>34,80</b>	<b>-0,6</b>
<b>35,0</b>	1,8	<b>7,88</b>	4,38	<b>34,50</b>	<b>-1,4</b>
<b>35,0</b>	2,2	<b>8,79</b>	4,00	<b>35,12</b>	<b>0,3</b>
<b>35,0</b>	2,6	<b>9,40</b>	3,62	<b>33,98</b>	<b>-2,9</b>