

Psoll (W)	R (Ω)	Vtrms(V) (Uni-T)	I (A) (aus Vtrms)	P (W) (aus Vtrms)	Abw. (%) (zu soll)
-----------	----------------	---------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

Eye of Taifun

5,0	0,8	2,34	2,93	6,84	36,9
5,0	1,0	2,37	2,37	5,62	12,3
5,0	1,2	2,49	2,08	5,17	3,3
5,0	1,4	2,79	1,99	5,56	11,2
5,0	1,8	3,09	1,72	5,30	6,1
5,0	2,2	3,39	1,54	5,22	4,5
5,0	2,6	3,73	1,43	5,35	7,0
7,0	0,8	2,44	3,05	7,44	6,3
7,0	1,0	2,69	2,69	7,24	3,4
7,0	1,2	2,92	2,43	7,11	1,5
7,0	1,4	3,22	2,30	7,41	5,8
7,0	1,8	3,66	2,03	7,44	6,3
7,0	2,2	3,99	1,81	7,24	3,4
7,0	2,6	4,39	1,69	7,41	5,9
9,0	0,8	2,76	3,45	9,52	5,8
9,0	1,0	3,05	3,05	9,30	3,4
9,0	1,2	3,32	2,77	9,19	2,1
9,0	1,4	3,66	2,61	9,57	6,3
9,0	1,8	4,14	2,30	9,52	5,8
9,0	2,2	4,51	2,05	9,25	2,7
9,0	2,6	4,95	1,90	9,42	4,7
11,0	0,8	3,05	3,81	11,63	5,7
11,0	1,0	3,40	3,40	11,56	5,1
11,0	1,2	3,68	3,07	11,29	2,6
11,0	1,4	4,04	2,89	11,66	6,0
11,0	1,8	4,56	2,53	11,55	5,0
11,0	2,2	4,98	2,26	11,27	2,5
11,0	2,6	5,48	2,11	11,55	5,0
13,0	0,8	3,31	4,14	13,70	5,3
13,0	1,0	3,69	3,69	13,62	4,7
13,0	1,2	4,00	3,33	13,33	2,6
13,0	1,4	4,38	3,13	13,70	5,4
13,0	1,8	4,93	2,74	13,50	3,9
13,0	2,2	5,41	2,46	13,30	2,3
13,0	2,6	5,94	2,28	13,57	4,4
15,0	0,8	3,55	4,44	15,75	5,0
15,0	1,0	3,98	3,98	15,84	5,6
15,0	1,2	4,30	3,58	15,41	2,7
15,0	1,4	4,72	3,37	15,91	6,1
15,0	1,8	5,31	2,95	15,66	4,4

15,0	2,2	5,81	2,64	15,34	2,3
15,0	2,6	6,37	2,45	15,61	4,0
17,0	0,8	3,78	4,73	17,86	5,1
17,0	1,0	4,23	4,23	17,89	5,3
17,0	1,2	4,58	3,82	17,48	2,8
17,0	1,4	5,02	3,59	18,00	5,9
17,0	1,8	5,65	3,14	17,73	4,3
17,0	2,2	6,17	2,80	17,30	1,8
17,0	2,6	6,78	2,61	17,68	4,0
19,0	0,8	3,99	4,99	19,90	4,7
19,0	1,0	4,49	4,49	20,16	6,1
19,0	1,2	4,87	4,06	19,76	4,0
19,0	1,4	5,35	3,82	20,44	7,6
19,0	1,8	5,95	3,31	19,67	3,5
19,0	2,2	6,52	2,96	19,32	1,7
19,0	2,6	7,16	2,75	19,72	3,8
21,0	0,8	4,19	5,24	21,95	4,5
21,0	1,0	4,74	4,74	22,47	7,0
21,0	1,2	5,13	4,28	21,93	4,4
21,0	1,4	5,56	3,97	22,08	5,1
21,0	1,8	6,26	3,48	21,77	3,7
21,0	2,2	6,84	3,11	21,27	1,3
21,0	2,6	7,41	2,85	21,12	0,6
23,0	0,8	4,21	5,26	22,16	-3,7
23,0	1,0	4,97	4,97	24,70	7,4
23,0	1,2	5,38	4,48	24,12	4,9
23,0	1,4	5,89	4,21	24,78	7,7
23,0	1,8	6,55	3,64	23,83	3,6
23,0	2,2	7,16	3,25	23,30	1,3
23,0	2,6	7,51	2,89	21,69	-5,7
24,0	0,8	4,21	5,26	22,16	-7,7
24,0	1,0	5,06	5,06	25,60	6,7
24,0	1,2	5,52	4,60	25,39	5,8
24,0	1,4	5,99	4,28	25,63	6,8
24,0	1,8	6,69	3,72	24,86	3,6
24,0	2,2	7,23	3,29	23,76	-1,0
24,0	2,6	7,51	2,89	21,69	-9,6