

R (Ω)	Vsoll (V)	Vrms (V) (gemessen)	Abw. (%)	P (W) (aus Vrms)	I (A)	
0,5	3,0	2,89	-3,7	16,70	5,78	
0,5	3,5	3,39	-3,1	22,98	6,78	
0,5	3,8	3,67	-3,4	26,94	7,34	Limit
				26,9W	7,3A	
0,8	3,0	2,94	-2,0	10,80	3,68	
0,8	3,5	3,45	-1,4	14,88	4,31	
0,8	4,0	3,93	-1,8	19,31	4,91	
0,8	4,5	4,44	-1,3	24,64	5,55	
0,8	4,8	4,72	-1,7	27,85	5,90	Limit
				27,8W	7,3A	
1,0	3,0	2,96	-1,3	8,76	2,96	
1,0	3,5	3,47	-0,9	12,04	3,47	
1,0	4,0	3,96	-1,0	15,68	3,96	
1,0	4,5	4,46	-0,9	19,89	4,46	
1,0	5,0	4,96	-0,8	24,60	4,96	
1,0	5,4	5,34	-1,1	28,52	5,34	Limit
				28,5W	5,3A	
1,2	3,0	2,98	-0,7	7,40	2,48	
1,2	3,5	3,50	0,0	10,21	2,92	
1,2	4,0	3,99	-0,2	13,27	3,33	
1,2	4,5	4,50	0,0	16,88	3,75	
1,2	5,0	5,00	0,0	20,83	4,17	
1,2	5,5	5,50	0,0	25,21	4,58	
1,2	5,7	5,67	-0,5	26,79	4,73	Limit
				26,8W	4,7A	
1,4	3,0	2,97	-1,0	6,30	2,12	
1,4	3,5	3,48	-0,6	8,65	2,49	
1,4	4,0	3,96	-1,0	11,20	2,83	
1,4	4,5	4,47	-0,7	14,27	3,19	
1,4	5,0	4,97	-0,6	17,64	3,55	
1,4	5,5	5,47	-0,5	21,37	3,91	
1,4	6,0	5,93	-1,2	25,12	4,24	
				25,1W	4,2A	
1,8	3,0	3,01	0,3	5,03	1,67	
1,8	3,5	3,52	0,6	6,88	1,96	
1,8	4,0	4,02	0,5	8,98	2,23	
1,8	4,5	4,53	0,7	11,40	2,52	
1,8	5,0	5,03	0,6	14,06	2,79	
1,8	5,5	5,54	0,7	17,05	3,08	
1,8	6,0	6,01	0,2	20,07	3,34	
				20,1W	3,3A	
2,2	3,0	3,01	0,3	4,12	1,37	
2,2	3,5	3,53	0,9	5,66	1,60	
2,2	4,0	4,02	0,5	7,35	1,83	

2,2	4,5	4,53	0,7	9,33	2,06
2,2	5,0	5,03	0,6	11,50	2,29
2,2	5,5	5,54	0,7	13,95	2,52
2,2	6,0	6,02	0,3	16,47	2,74
				16,5W	2,7A

2,6	3,0	3,02	0,7	3,51	1,16
2,6	3,5	3,54	1,1	4,82	1,36
2,6	4,0	4,03	0,8	6,25	1,55
2,6	4,5	4,54	0,9	7,93	1,75
2,6	5,0	5,05	1,0	9,81	1,94
2,6	5,5	5,56	1,1	11,89	2,14
2,6	6,0	6,04	0,7	14,03	2,32
				14,0W	2,3A