

R (Ω)	Vsoll (V)	Vrms (V) (Uni-T 71B)	Abw. (%) (Vrms zu Soll)	P (W) (aus Vrms)	I (A)
1,0	3,0	2,96		8,76	2,96
1,0	6,0	3,21		10,30	3,21
				10,3W	3,2A
1,2	3,0	2,97		7,35	2,48
1,2	3,5	3,47		10,03	2,89
				10,0W	2,9A
1,4	3,0	2,97	-1,0	6,30	2,12
1,4	3,5	3,47	-0,9	8,60	2,48
1,4	4,0	3,68	-8,0	9,67	2,63
1,4	4,5	3,68	-18,2	9,67	2,63
1,4	5,0	3,68	-26,4	9,67	2,63
1,4	5,5	3,68	-33,1	9,67	2,63
1,4	6,0	3,68	-38,7	9,67	2,63
				9,7W	2,6A
1,8	3,0	2,98	-0,7	4,93	1,66
1,8	3,5	3,47	-0,9	6,69	1,93
1,8	4,0	3,96	-1,0	8,71	2,20
1,8	4,5	4,29	-4,7	10,22	2,38
1,8	5,0	4,29	-14,2	10,22	2,38
1,8	5,5	4,29	-22,0	10,22	2,38
1,8	6,0	4,29	-28,5	10,22	2,38
				10,2W	2,4A
2,2	3,0	2,98	-0,7	4,04	1,35
2,2	3,5	3,47	-0,9	5,47	1,58
2,2	4,0	3,96	-1,0	7,13	1,80
2,2	4,5	4,47	-0,7	9,08	2,03
2,2	5,0	4,72	-5,6	10,13	2,15
2,2	5,5	4,72	-14,2	10,13	2,15
2,2	6,0	4,72	-21,3	10,13	2,15
				10,1W	2,1A
2,6	3,0	2,99	-0,3	3,44	1,15
2,6	3,5	3,48	-0,6	4,66	1,34
2,6	4,0	3,96	-1,0	6,03	1,52
2,6	4,5	4,48	-0,4	7,72	1,72
2,6	5,0	4,95	-1,0	9,42	1,90
2,6	5,5	5,31	-3,5	10,84	2,04
2,6	6,0	5,31	-11,5	10,84	2,04
				10,8W	2,0A

