

R (Ω)	Vsoll (V)	Vrms (V) (Uni-T 71B)	Abw. (%) (Vrms zu Soll)	P (W) (aus Vrms)	I (A)
0,8	2,5	2,45	-2,0	7,50	3,06
0,8	3,0	2,90	-3,3	10,51	3,63
0,8	3,5	3,41	-2,6	14,54	4,26
0,8	4,0	3,89	-2,8	18,92	4,86
0,8	4,5	4,16	-7,6	21,63	5,20
0,8	5,0	4,16	-16,8	21,63	5,20
0,8	5,5	4,16	-24,4	21,63	5,20
0,8	6,0	4,16	-30,7	21,63	5,20
0,8	6,5	4,16	-36,0	21,63	5,20
0,8	7,0	4,16	-40,6	21,63	5,20
0,8	7,5	4,16	-44,5	21,63	5,20
0,8	8,0	4,16	-48,0	21,63	5,20
				21,6W	5,2A

1,0	2,5	2,49	-0,4	6,20	2,49
1,0	3,0	3,02	0,7	9,12	3,02
1,0	3,5	3,48	-0,6	12,11	3,48
1,0	4,0	4,04	1,0	16,32	4,04
1,0	4,5	4,49	-0,2	20,16	4,49
1,0	5,0	4,96	-0,8	24,60	4,96
1,0	5,5	5,11	-7,1	26,11	5,11
1,0	6,0	5,11	-14,8	26,11	5,11
1,0	6,5	5,11	-21,4	26,11	5,11
1,0	7,0	5,11	-27,0	26,11	5,11
1,0	7,5	5,11	-31,9	26,11	5,11
1,0	8,0	5,11	-36,1	26,11	5,11
				26,1W	5,1A

1,2	2,5	2,49	-0,4	5,17	2,08
1,2	3,0	2,99	-0,3	7,45	2,49
1,2	3,5	3,49	-0,3	10,15	2,91
1,2	4,0	3,98	-0,5	13,20	3,32
1,2	4,5	4,46	-0,9	16,58	3,72
1,2	5,0	4,95	-1,0	20,42	4,13
1,2	5,5	5,45	-0,9	24,75	4,54
1,2	6,0	5,45	-9,2	24,75	4,54
1,2	6,5	5,45	-16,2	24,75	4,54
1,2	7,0	5,45	-22,1	24,75	4,54
1,2	7,5	5,45	-27,3	24,75	4,54
1,2	8,0	5,45	-31,9	24,75	4,54
				24,8W	4,5A

1,4	2,5	2,49	-0,4	4,43	1,78
1,4	3,0	2,99	-0,3	6,39	2,14
1,4	3,5	3,49	-0,3	8,70	2,49
1,4	4,0	3,98	-0,5	11,31	2,84
1,4	4,5	4,49	-0,2	14,40	3,21
1,4	5,0	4,96	-0,8	17,57	3,54
1,4	5,5	5,46	-0,7	21,29	3,90

1,4	6,0	5,92	-1,3	25,03	4,23
1,4	6,5	6,05	-6,9	26,14	4,32
1,4	7,0	6,05	-13,6	26,14	4,32
1,4	7,5	6,05	-19,3	26,14	4,32
1,4	8,0	6,05	-24,4	26,14	4,32
				26,1W	4,3A

1,8	2,5	2,53	1,2	3,56	1,41
1,8	3,0	3,00	0,0	5,00	1,67
1,8	3,5	3,53	0,9	6,92	1,96
1,8	4,0	4,03	0,8	9,02	2,24
1,8	4,5	4,47	-0,7	11,10	2,48
1,8	5,0	4,95	-1,0	13,61	2,75
1,8	5,5	5,46	-0,7	16,56	3,03
1,8	6,0	5,99	-0,2	19,93	3,33
1,8	6,5	6,43	-1,1	22,97	3,57
1,8	7,0	6,71	-4,1	25,01	3,73
1,8	7,5	6,71	-10,5	25,01	3,73
1,8	8,0	6,71	-16,1	25,01	3,73
				25,0W	3,7A

2,2	2,5	2,54	1,6	2,93	1,15
2,2	3,0	3,01	0,3	4,12	1,37
2,2	3,5	3,43	-2,0	5,35	1,56
2,2	4,0	4,04	1,0	7,42	1,84
2,2	4,5	4,49	-0,2	9,16	2,04
2,2	5,0	4,96	-0,8	11,18	2,25
2,2	5,5	5,47	-0,5	13,60	2,49
2,2	6,0	6,01	0,2	16,42	2,73
2,2	6,5	6,48	-0,3	19,09	2,95
2,2	7,0	6,92	-1,1	21,77	3,15
2,2	7,5	7,25	-3,3	23,89	3,30
2,2	8,0	7,25	-9,4	23,89	3,30
				23,9W	3,3A

2,7	2,5	2,55	2,0	2,41	0,94
2,7	3,0	2,98	-0,7	3,29	1,10
2,7	3,5	3,49	-0,3	4,51	1,29
2,7	4,0	3,98	-0,5	5,87	1,47
2,7	4,5	4,53	0,7	7,60	1,68
2,7	5,0	4,97	-0,6	9,15	1,84
2,7	5,5	5,51	0,2	11,24	2,04
2,7	6,0	6,01	0,2	13,38	2,23
2,7	6,5	6,49	-0,2	15,60	2,40
2,7	7,0	6,96	-0,6	17,94	2,58
2,7	7,5	7,41	-1,2	20,34	2,74
2,7	8,0	7,62	-4,8	21,51	2,82
				21,5W	2,8A

Nicht mit dem 18650B!