

Molwärme von Kupfer

t / min	oben R_i / Ω	unten R_e / Ω	Kultur Spannung	oben Strom	unten Strom
	21,8	22,0	16,73 16,73	159,8 159,8	4A
2:30	24,0	23,3	16,76	159,5	4A
5:00	26,0	25,0	16,83	160,5	4,4A
7:30	27,9	27	16,88	160,8	4,4A
10:00	29,7	29,0	16,91	161,6	4,8A
12:30	31,6	31,3	16,94	161,2	4,8A
15:00	33,4	33,6	16,97	161,4	4,6A
17:30	35,2	35,8	16,99	161,5	4,6A
20:00	37,0	38,0	17,01	161,6	4,6A
22:30	38,8	40,2	17,03	161,7	4,6A
25:00	40,6	42,5	17,04	161,8	4,4A
27:30	42,5	44,7	17,06	161,9	4,3A
30:00	44,3	46,7	17,07	161,9	4,0A
32:30	46,0	48,5	17,09	162,0	4,0A
35:00	47,9	50,3	17,10	162,1	3,9A
37:30	49,6	51,8	17,11	162,2	3,9A
40:00	51,3	53,7	17,12	162,2	4,0A

42:30	52,9	54,9	17,13	162,2	3,8A
45:00	54,5	56,5	17,13	162,3	3,8A
47:30	56,1	57,7	17,14	162,3	3,8A
50:00	57,7	58,8	17,15	162,3	3,8A
52:30	59,2	59,9	17,15	162,4	3,8A
55:00	60,6	60,9	17,16	162,4	3,8A
57:30	62,0	61,8	17,16	162,4	3,9A
60:00	63,4	62,9	17,17	162,5	3,9A
62:30	64,8	64,3	17,17	162,5	4,0A
65:00	66,1	65,7	17,17	162,5	4,0A
67:30	67,5	67,0	17,17	162,5	4,1A
70:00	68,8	68,8	17,18	162,6	4,2A
72:30	70,2	70,5	17,18	162,6	4,2A
75:00	71,5	72,5	17,18	162,6	4,0A
77:30	73,0	74,3	17,19	162,6	3,8A
80:00	74,4	76,0	17,19	162,6	3,8A
82:30	75,8	77,3	17,19	162,7	3,6A
85:00	77,2	78,5	17,19	162,7	3,6A
87:30	78,6	79,5	17,20	162,7	3,6A
90:00	80,0	80,5	17,19	162,7	3,6A

95:00	82,7	82,1	17,20	162,7	3,6A
95:00					
100:00	85,0	83,7	17,20	162,8	3,6A
100:00					
105:00	87,1	85,6	17,20	162,8	3,8A
105:00					
110:00	89,3	88,4	17,20	162,7	4,0A
110:00					
115:00	91,7	91,5	17,20	162,9	4,0A
120:00	94,3	94,8	17,20	163,0	4,0A
125:00	97,0	97,3	17,19	163,0	4,0A 3,8
130:00	99,4	99,2	17,19	163,0	4,0A 3,8
135:00	101,9	101,2	17,19	163,0	3,8A
140:00	104,2	103,9	17,19	162,9	4,0A
145:00	106,6	106,6	17,19	162,9	4,0A
150:00	109,1	109,2	17,19	162,9	4,0A
155:00	111,5	111,6	17,18	163,0	4,0A

Druck: 0,15 Torr

LS