

Weerstandverloop bij temperatuursverandering

stap	spanning	Gloeilamp		Kooldraadlamp	
		I (in A)	R=U/I (in Ω)	I in A	R=U/I (in Ω)
0	0	0	?	0	?
1	20	0,102	196,1	0,031	645,2
2	40	0,139	287,8	0,069	579,7
3	60	0,167	359,3	0,112	535,7
4	80	0,192	416,7	0,158	506,3
5	100	0,215	465,1	0,209	478,5
6	120	0,238	504,2	0,262	458,0
7	140	0,26	538,5	0,322	434,8
8	160	0,278	575,5	0,383	417,8
9	180	0,296	608,1	0,42	428,6
10	200	0,312	641,0	0,48	416,7
11	220	0,329	668,7	0,55	400,0
12	240	0,345	695,7	0,61	393,4

