

U(Zelle) / V	U(Strom) / mV	s_U(Zelle) / V	s_U (Strom) / mV	I / mA	s_I / mA	
-0,9994		-0,24	0,0002	0,005	-2,4	0,05
-0,7883		-0,19	0,0002	0,005	-1,9	0,05
-0,6095		-0,14	0,0002	0,005	-1,4	0,05
-0,4266		-0,1	0,0002	0,005	-1	0,05
-0,234		-0,05	0,0002	0,005	-0,5	0,05
0,0189			0,0002	0,005		0,05
0,1284		0,03	0,0002	0,005	0,3	0,05
0,278		0,07	0,0002	0,005	0,7	0,05
0,4104		0,1	0,0002	0,005	1	0,05
0,5891		0,14	0,0002	0,005	1,4	0,05
0,8414		0,21	0,0002	0,005	2,1	0,05
1,2582		0,31	0,0002	0,005	3,1	0,05
1,8224		0,46	0,0002	0,005	4,6	0,05
2,1516		0,55	0,0002	0,005	5,5	0,05
2,8116		0,76	0,0002	0,005	7,6	0,05
3,3073		0,96	0,0002	0,005	9,6	0,05
3,8965		1,28	0,0002	0,005	12,8	0,05
4,3531		1,66	0,0002	0,005	16,6	0,05
4,9893		2,74	0,0002	0,005	27,4	0,05
5,2231		3,38	0,0002	0,005	33,8	0,05
5,3992		3,98	0,0002	0,005	39,8	0,05

T / °C

Beleuchtungsstärken / mV
23,8

I / mA

Mittelwert / mA
Intensität / sun

Nachmessung!
Kühler deaktiviert

Über 0,1 Ohm, 828 mA/sun feler(mV)
0,006