U(Zelle) / V	U(Strom) / mV	s_U(2	Zelle) / V s_U (Stro	om) / mV	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
1,258	1,2582		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

Mittelwert / mA Intensität / sun

Nachmessung! Kühler deaktiviert Über 0,1 Ohm, 828 mA/sun feler(mV)

0,006