U(Zelle) / V	U(Strom) / mV	s_U(Zelle	e) / V	s_U (Strom) / mV	I / mA	s_I / mA
-0,9862	<u> -</u>	37,21	0,0002	2 0,00	5 -372,1	0,05
-0,7503	3	-36,1	0,0002	2 0,00	5 -361	0,05
-0,5154	1 -	34,99	0,0002	2 0,00	5 -349,9	0,05
-0,2535	5	-33,6	0,0002	2 0,00	5 -336	0,05
0,0004	1 -	32,25	0,0002	2 0,00	5 -322,5	0,05
0,2616	;	30,75	0,0002	2 0,00	5 -307,5	0,05
0,3818	-	28,63	0,0002	2 0,00	5 -286,3	0,05
0,4181	_	26,58	0,0002	2 0,00	5 -265,8	0,05
0,4464	1	-22,7	0,0002	2 0,00	5 -205,8	0,05
0,4564	1 -	20,58	0,0002	2 0,00	5 -227	0,05
0,469)	-16,9	0,0002	2 0,00	5 -169	0,05
0,4759	-	14,32	0,0002	2 0,00	5 -143,2	0,05
0,4842	<u> -</u>	10,53	0,0002	2 0,00	5 -105,3	0,05
0,4895	5	-7,6	0,0002	2 0,00	5 -76	0,05
0,4946	6	-4,39	0,0002	2 0,00	5 -43,9	0,05
0,4999)	-0,67	0,0002	2 0,00	5 -6,7	0,05
0,5306	6	30,11	0,0002	2 0,00	5 301,1	0,05
0,5448	3	50,67	0,0002	2 0,00	5 506,7	0,05
0,5592	2	75,9	0,0002	2 0,00	5 759	0,05
0,5694	1	96,33	0,0002	2 0,00	5 963,3	0,05

T/°C	Beleuchtungsstärken / m	nV I/mA	
	30,1	1,825	18,25
		1,872	18,72
		1,659	16,59
		1,677	16,77
		1,979	19,79
	Mittelwert / mA		18,024
	Intensität / sun		0,021768115942029

Nachmessung!! Kühler deaktiviert Über 0,1 Ohm, 828 mA/sun

0,007

fehler