

Orange

I	U
nA	V
<del>0,3</del>	<del>0,001</del>
<del>0,2</del>	<del>0,001</del>
0,31	0,001
0,3	0,021
0,24	0,044
0,2	0,069
0,14	0,103
0,1	0,140

UV<sup>2</sup>

I	U
nA	V
1,2	0,001
1	0,061
0,9	0,111
0,81	0,159
0,79	0,231
0,61	0,295
0,5	0,356
0,4	0,422
0,29	0,499
0,2	0,577
0,1	0,702

UV<sub>0</sub>

I	U
nA	V
<del>0,48</del>	0,001
0,3	0,100
0,2	0,355
0,14	0,354
0,1	0,444
0,05	0,686
0,27	0,233
0,35	0,142
<del>0,35</del>	<del>0,142</del>
0,087	0,691
0,03	0,905

Cyan

I	U
nA	V
<del>0,036</del>	<del>0,001</del>
0,082	0,001
<del>0,03</del>	<del>0,05</del>
0,07	0,069
0,06	0,131
0,05	0,182
0,04	0,246
0,03	0,305
0,02	0,379
0,01	0,486
0	0,763

Grün

I	U
nA	V
0,61	0,001
0,5	0,113
0,4	0,195
0,3	0,275
0,2	0,353
0,1	0,443
0,08	0,458
0,06	0,490
0,04	0,525
0,02	0,590

Orange

I	U
nA	V
0,3	0,001
0,2	0,148
0,1	0,289
0,08	0,308
0,07	0,316
0,06	0,335
0,05	0,356
0,04	0,379
0,03	0,395
0,02	0,437
0,01	0,479

2. Messung

I	U
nA	V
0,28	-0,001
0,4	-0,272
0,5	-0,554
0,6	-0,838
0,7	-1,236
0,8	-1,600
0,9	-1,855
1	-2,32
2	-7,41
2,5	-19,16

I	U
nA	V
1,2	-3,67
1,4	-3,67
1,6	-4,24
2,2	-8,05
2,2	-10,50
2,4	-12,98
2,6	-16,33
1,5	-3,94
1,7	-6,31
1,9	-9,75

5  
5  
5  
5  
5

11