

Wellenlänge

 $d = 20 \text{ cm}$ (Gitter & Photodiode)

$\lambda \text{ (nm)}$	I	-1,5	8,46
-27	0,001 μA	-1	0,65 μA
-26	0,001 μA	0	0,09 μA
-25	0,001 μA	1	0,05 μA
-24	0,003 μA	2	0,07 μA
-23	0,07 μA	3	0,10 μA
-22	0,36 μA	4	0,12 μA
-21	0,07 μA	5	0,11 μA
-20	0,003 μA	6	0,21 μA
-19	0,001 μA	7	0,50 μA
-18	0,002 μA	8,5	5,10 μA
-17	0,002 μA	8,8	4 60,61 μA
-16	0,002 μA	8,5	105,34 μA
-15	0,002 μA	9	60,58 μA
-14	0,002 μA	10	1,24 μA
-13	0,007 μA	11	0,35 μA
-12	0,445 μA	12	0,38 μA
-11	0,41 μA	13	0,26 μA
-10	0,01 μA	14	0,22 μA
-09	0,004 μA	15	0,15 μA
-08	0,003 μA	16	0,19 μA
-07	0,002 μA	17	0,24 μA
-06	0,116 μA	18	^{8,50} 10 0,07 μA
-05	0,01 μA	17,5	0,51 μA
-04	0,02 μA	18,5	33,23 μA
-03	0,10 μA	19	34,41 μA
-2	7,56 μA	19,5	18,29 μA
-1,5	1,24 μA	20	3,63 μA