

V406

 $\lambda = 635 \text{ nm}$ $L = 90 \text{ cm}$ Dunkelstrom: $I = \cancel{0,755 \text{ nA}} 0,58 \text{ nA}$

kleiner Spalt $0,022$					
x/mm	I				
24,94	8,5 nA	12,5	³ 1,35 nA	-0,5	1,005 nA
24,0	8,5 nA	12	³ 1,35 nA	-1	1 nA
23,5	8,3 nA	11,5	1,35 nA	-1,5	1 nA
23,0	8 nA	11	1,35 nA	-2	0,95 nA
22,5	7,6 nA	10,5	1,35 nA	25	9,4 9,2 nA
22	7,2 nA	10	1,35 nA	25,5	9 nA
21,5	6,7 nA	9,5	1,3 nA	26	8,47 nA
21	6,2 nA	9	1,25 nA	26,5	8,44 nA
20,5	5,6 nA	8,5	1,2 nA	26,5	8,44 nA
20	5 nA	8	1,15 nA	27	8,78 nA
19,5	4,4 nA	7,5	1,1 nA	28	8,68 nA
19	3,9 nA	7	1,05 nA	29	8,15,7 nA
18,5	3,4 nA	6,5	1,0 nA	30	4,6 nA
18	2,9 nA	6	1,0 nA	31	3,6 nA
17,5	2,5 nA	5,5	0,95 nA	32	3,8 nA
17	2,2 nA	5	0,95 nA	33	2,2 nA
16,5	1,9 1,8 nA	4,5	1,0 nA	33,5	1,85 nA
16	1,7 nA	4	1,0 nA	34	1,7 nA
15,5	1,5 nA	3,5	1,0 nA	34,5	1,55 nA
15	1,38 nA	3	1,05 nA	35	1,45 nA
14,5	1,3 nA	2,5	1,05 nA	35,5	1,4 nA
14	1,3 nA	2	1,075 nA	36	1,4 nA
13,5	1,3 nA	1,5	1,1 nA	36,5	1,35 nA
13	1,3 nA	1	1,1 nA	37	1,3 nA
		0,5	1,075 nA	37,5	1,3 nA
		0	1,075 nA	38	1,255 nA