

<u>X/mm</u>	<u>I</u>	<u>X/mm</u>	<u>I</u>	<u>Ø/Grad</u>	<u>I</u>
7	44,221 nA	-20	1,442 nA	320	0,273 µA
6	31,0383 nA	-21	0,673 nA	340	0,737 µA
5	34,308 nA	-22	0,441 nA	360	0,584 µA
4	28,893 nA	-23	0,426 nA		
3	18,409 nA	-25	0,501 nA		<u>Gitter:</u>
2	12,210 nA	-27	0,431 nA		Abstand Gitter-Schirm: 80,7 cm
1	7,091 nA	-29	0,621 nA		Abstand Gitter-Linie: 5,2 cm
0	3,566 nA	-31	0,859 nA		Gitter: 100 lines/mm
-1	1,637 nA				
-2	1,031 nA				
-3	2,950 nA				
-4	6,667 nA				
-5	11,173 nA				
-6	16,513 nA				
-7	20,980 nA				
-8	23,424 nA				
-9	27,7747 nA				
-10	26,445 nA				
-11	24,102 nA				
-12	21,381 nA				
-13	17,631 nA				
-14	13,895 nA				
-15	10,420 nA				
-16	8,870 nA				
-17	6,6502 nA				
-18	3,354 nA				
-19	2,127 nA				
<u>Polarisation</u>					
<u>Ø/Grad</u>	<u>I</u>				
0	10,56 µA				
20	12,06 µA				
40	25,37 µA	Max			
60	37,61 µA	\downarrow			
80	25,07 µA				
100	12,97 µA				
120	3,03 µA				
140	0,103 µA				
160	0,44 µA	\leftarrow Min 140			
180	2,46 µA				
200	6,67 µA				
220	6,41 µA				
240	10,78 µA	\leftarrow Max 244 17,43 µA			
260	7,56 µA				
280	5,31 µA				
300	2,59 µA				

sergei Poltavtcev

P2-01-193

Jay