V406	V406 X=635nm			L=90cm		
Donkelstro	m I= 9358	FA 0,58	SnA Sol	7 4000		
Mainers	pelt 6,022	125	3 (35 n A	-08	1,605 nA	
X/mm		12	1300A		LNA	
24,94	8(5 nA	115	(3SnA	-45	luA	
24.0	8,5 hA		1,35 nA	-2	6,85 nA	
23,5	8,3 n A	10,5	1.35 nA	940JA 240JA		
230	8 n A	(0	1,35 nA	25	3,4 20 9,2 h,	
225	7,6nA	3,5	1,3nA	255	36 nA	
22	7,2 nA	9	1,25nA	265 265	8147nA	
21,5	6,7nA	85	lanA		8194nA	
21,	6,2nA	8	USNA	27	8/27/81/A	
20,5	516nA	2 75	UnA	28	86,8nA	
26	SnA	7	1,05 n A	\$29	68,517 WA	
95	4,4nA	68	lonA	30	4,6nA	
19	3,9nA	6	1,On A	32	3,6nA 38nA	
18/2	3,4nA	SS	0,95nA	33	2,201	
(3)	2,3 nA	5	0,95nA	33,5	1.85n+	
17,5	2,SnA	4,5	lonA	34	17 nA	
17	2,2nA	4	LONA	34,5	1,5504	
16,5	198 n A	35	i,OnA	35	1(45nA	
16	1,7nA	3	LOSINA	35(5	IMA	
15,5	(,5 n A	2,5	(OSnA	36	(14n A	
IS	1,38nA	2	1.075nA	36,5	1,35 nA	
14,5	1.3 n A	i,S	lilnA	37	1380A	
14	13n7	1	lilnA	335	V3 0 A	
35	1,3nA	Ols	1,075nA	38	1,255 nA	
13.50	l ₁ 3nA	0	1,075 n A			