

60 inch Telescope Log

Observer: J. PetersPI: J. HuchraSpectrograph: FASTGrating: 300Page: 3330Date: 12/1/94

Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
1	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	TILT 590 ON GRATING
2	MK 509	20 41 26	-10 54 18	6	2 <sup>m</sup>	300 L/MM GRAT 3" SLT
3	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
4	EG 149	21 44 57	-07 58 83	0	10 <sup>m</sup>	↓ ↓
5	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
6	M31	00 40 00	40 59 42	0	1 <sup>m</sup>	
7	M31 SKY	20 MIN	NORTH	0	1 <sup>m</sup>	
8	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
9	M32	00 39 58	40 35 30	0	1 <sup>m</sup>	
10	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
11	158N213	00 40 30	40 50 55	0	10 <sup>m</sup>	
12	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
13	163N217	00 40 33	41 11 20	0	10 <sup>m</sup>	
14	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
15	225N280	00 41 45	41 05 12	0	10 <sup>m</sup>	
16	Comp			↓	10 <sup>m</sup>	
17	N7331	22 34 46	34 09 43	0	5 <sup>m</sup>	
18	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
19	HD 12623	02 02 18	62 56 03	0	2 <sup>s</sup>	
20	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
21	466.014255	01 03 50	10 35 23	3	6 <sup>m</sup>	
22	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
23	466.020831	00 43 41	10 59 54	3	7 <sup>m</sup>	
24	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
25	466.033743	01 02 43	11 53 38	3	5 <sup>m</sup>	
26	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
27	466.034473	01 05 27	11 56 25	3	6 <sup>m</sup>	
28	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
29	466.034956	00 53 39	11 58 37	3	6 <sup>m</sup>	
30	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	

## 60 inch Telescope Log

Observer: J. PetersPI: J. HuchraSpectrograph: FASTGrating: 300Page: 3321Date: 12/1/94

Number	Object	R.A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
31	466.035339	00 50 57	11 59 51	3	6 <sup>m</sup>	
32	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
33	466.036603	01 02 24	12 05 42	3	6 <sup>m</sup>	
34	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
35	466.049196	01 07 19	12 56 37	3	6 <sup>m</sup>	
36	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
37	466.056418	01 03 24	13 26 32	3	6 <sup>m</sup>	
38	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
39	467.012891	01 13 38	10 32 06	3	6 <sup>m</sup>	
40	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
41	467.013263	01 30 34	10 32 35	3	6 <sup>m</sup>	
42	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
43	467.015320	01 12 35	10 42 36	3	6 <sup>m</sup>	Bingo Sferat? 4 <sup>yr</sup>
44	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
45	467.015500	01 30 20	10 41 59	3	6 <sup>m</sup>	
46	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
47	467.016071	01 08 05	10 45 15	3	10 <sup>m</sup>	
48	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
49	467.017270	01 23 46	10 50 17	3	6 <sup>m</sup>	
50	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
51	467.017701	01 21 39	10 52 33	3	6 <sup>m</sup>	
52	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
53	467.018126	01 23 23	10 54 16	3	6 <sup>m</sup>	
54	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
55	467.018804	01 24 07	10 57 12	3	6 <sup>m</sup>	
56	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
57	467.019071	01 29 03	10 57 33	3	6 <sup>m</sup>	
58	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
59	467.020498	01 14 34	11 04 19	3	8 <sup>m</sup>	
60	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	

## 60 inch Telescope Log

Observer: J. PetersPI: J. Hochra / J. StaufferSpectrograph: FASTGrating: 300 / 1200Page: 3322Date: 12/1/94

Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
61	467.020731	01 29 25	11 04 15	3	13 <sup>M</sup>	
62	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	
63	467.022020	01 28 27	11 09 45	3	8 <sup>M</sup>	
64	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	
65	467.022228	01 12 33	11 11 28	3	6 <sup>M</sup>	
66	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	
67	AKN 120	05 13 37	-00 12 15	6	5 <sup>M</sup>	
68	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	
69	HZ 15	04 37 56	08 35 00	0	5 <sup>M</sup>	
70	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	
71	HD 52971	06 57 51	27 13 42	0	2 <sup>S</sup>	
72	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	
73	AGK 2 P 14783	07 17 47	14 59 37	0	10 <sup>S</sup>	
74	Bias	↓		↓		1200/μm 1.5" SLT Position mic 777.5 J. Stauffer Obj
75	FLAT	↓		↓	45 <sup>S</sup>	
76	Comp P	↓		↓	12 <sup>S</sup>	
77	Theta Ori	05 32 49	-05 25 16	27	1 <sup>S</sup>	
78	Theta Ori	↓	↓	27	6 <sup>S</sup>	
79	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	300/μm 3" SLT
80	312.088330	08 36 48	30 51 42	3	5 <sup>M</sup>	
81	Comp P			↓	15 <sup>S</sup>	
82	312.089194A	08 38 18	30 54 59	3	6 <sup>M</sup>	NORTH Obj
83	312.089194B	08 38 18	30 54 59	3	8 <sup>M</sup>	SOUTH Obj
84	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	
85	312.089335	08 59 34	30 55 00	3	10 <sup>M</sup>	
86	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	
87	312.091450	08 57 50	31 02 14	3	10 <sup>M</sup>	
88	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	
89	312.091742	08 58 57	31 02 52	3	10 <sup>M</sup>	
90	Comp P			↓	10 <sup>S</sup>	

60 inch Telescope Log

Observer: J. PetersPI: J. H. KraSpectrograph: FASTGrating: 300Date: 12/1/94Page: 3323

Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
91	312.091774	08 58 52	31 02 55	3	10 <sup>M</sup>	
92	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
93	312.092463	08 35 40	31 04 29	3	10 <sup>M</sup>	
94	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
95	312.092754	09 01 00	31 05 24	3	8 <sup>M</sup>	
96	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
97	312.092980	08 37 29	31 06 46	3	10 <sup>M</sup>	
98	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
99	312.093045	08 56 32	31 07 38	3	10 <sup>M</sup>	
100	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
101	312.093063	08 58 19	31 07 17	3	6 <sup>M</sup>	
102	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
103	10030P0019	10 03 00	00 19 00	1	15 <sup>M</sup>	
104	10030P0019	↓	↓	1	15 <sup>M</sup>	
105	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
106	10164P0154	10 16 24	01 54 00	1	5 <sup>M</sup>	
107	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
108	10073P0128	10 07 18	01 28 00	1	5 <sup>M</sup>	
109	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
110	10086P0128	10 08 36	01 28 00	1	5 <sup>M</sup>	
111	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
112	10199P0056	10 19 54	00 56 00	1	5 <sup>M</sup>	
113	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
114	10262N0301	10 20 07	-03 01 02	1	5 <sup>M</sup>	
115	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
116	AGK2P43928	09 49 20	43 42 07	0	5 <sup>S</sup>	
117	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	Pos Mic 550
118	Feige 34	10 36 41	43 21 50	0	2 <sup>M</sup>	↓ ↓
119	Comp			↓	10 <sup>3</sup>	
120	SN1994AE	10 44 23	17 32 18	2	15 <sup>M</sup>	↓ ↓

10030P0019 10030P0019 10030P0019

