

60 inch Telescope Log

Observer: J. Peters

PI: Huckra et al

Spectrograph: Fast

Grating: 600/300 L/mm

Page: 3697

Date: 5/3/95

Number	Object	R.A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
1-15	FLAT600	600 L/mm	1.5" SLT	MIC 450	90 <sup>s</sup>	N. Caldwell <sup>Burley 2</sup> FLATs
16-30	FLAT	300 L/mm	3" SLT	MIC 1910	10 <sup>s</sup>	Red Survey, Burley 7
31-45	Bias					
46-49	Dark				15m	
50	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
51	Evesky	STOW	32:00	0	1 <sup>s</sup>	
52	Evesky	STOW	32:00	0	2 <sup>s</sup>	
53	Evesky	STOW	32:00	0	5 <sup>s</sup>	
54	Comp P			↓	60 <sup>s</sup>	Burley 2, 60 L/mm
55	HD 100920	11 34 23	-00 32 31	0	3 <sup>s</sup>	Thru Clouds
56	HD 100920	↓	↓	0	3 <sup>s</sup>	
57	Comp P			↓	60 <sup>s</sup>	
58	HD 104484	11 38 11	21 37 50	0	3 <sup>s</sup>	
59	HD 104484	↓	↓	0	3 <sup>s</sup>	
60	Comp P			↓	60 <sup>s</sup>	
61	HD 101501	11 38 25	34 29 02	0	3 <sup>s</sup>	
62	HD 101501	↓	↓	0	3 <sup>s</sup>	
63	Comp P			↓	60 <sup>s</sup>	
64	HD 102212	11 43 17	06 48 34	0	1 <sup>s</sup>	
65	HD 102212	↓	↓	0	1 <sup>s</sup>	
66	Comp P			↓	60 <sup>s</sup>	
67	HD 102634	11 46 28	-00 02 26	0	5 <sup>s</sup>	Clouded out
68	HD 102634	↓	↓	0	5 <sup>s</sup>	Thru Clouds
69	Comp P			↓	60 <sup>s</sup>	1.5" SLT
70	67-1195	08 48 35	12 29 28	M67	2m	1.5" SLT THRU clouds
71	67-1195	"	"	"	1m	3" SLT THRU clouds
72	67-978	08 49 33	11 56 39	M67	2m	1.5" SLT ↓
73	67-1001	08 48 24	11 58 28	M67	8m	1.5" SLT ↓
74	67-657	08 47 45	12 19 21	M67	10m	1.5" SLT ↓
75	67-1068	08 48 00	11 59 00	M67	20m	1.5" SLT

## 60 inch Telescope Log

Observer: J. PetersPI: J. H. W. W. W.Spectrograph: FastGrating: 300Date: 5/8/95Page: 3698

Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
76	67-1033	08 48 00	11 59 00	M67	20 <sup>m</sup>	
77	67-1034	08 48 34	12 00 38	M67	15 <sup>m</sup>	
78	Comp P				60 <sup>s</sup>	1.5" SLIT
79	67-1034	08 48 34	12 00 38	M67	15 <sup>m</sup>	3" SLIT
80	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	300 <sup>l/m</sup> 3" SLIT
81	Eg 184	11 34 27	30 04 35	0	2 <sup>m</sup>	
82	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
83	N4151	12 08 01	39 41 02	G	30 <sup>s</sup>	
84	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
85	N4486B	12 38 00	12 45 59	0	5 <sup>m</sup>	
86	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
87	Feige 67	12 39 18	17 47 24	0	2 <sup>m</sup>	
88	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
89	Feige 98	14 36 04	27 42 28	0	2 <sup>m</sup>	
90	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
91	N5548	14 15 43	25 22 01	G	5 <sup>m</sup>	
92	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
93	324.003154	13 51 36	26 25 47	3	7 <sup>m</sup>	
94	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
95	324.003745	14 03 16	26 27 56	3	5 <sup>m</sup>	
96	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
97	324.003934	14 06 48	26 28 01	3	5 <sup>m</sup>	
98	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
99	324.005046	13 55 38	26 32 59	3	5 <sup>m</sup>	
100	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
101	324.006107	13 48 52	26 35 32	3	5 <sup>m</sup>	
102	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
103	324.006350	14 12 13	26 34 52	3	5 <sup>m</sup>	
104	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
105	324.006504	14 02 03	26 37 47	3	5 <sup>m</sup>	

60 inch Telescope Log

Observer: J. Acteas

PI: J. H. K. K.

Spectrograph: FAST

Grating: 300

Page: 3699

Date: 5/8/95

Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
106	Comp P			↓	153	
107	324.006628	14 05 17	26 37 42	3	5 <sup>m</sup>	
108	Comp P			↓	153	
109	324.007145	13 46 13	26 38 30	3	5 <sup>m</sup>	
110	Comp P			↓	153	
111	324.008986	14 10 43	26 44 42	3	5 <sup>m</sup>	
112	Comp P			↓	153	
113	324.009180	13 55 25	26 47 37	3	5 <sup>m</sup>	
114	Comp P			↓	153	
115	324.009507	14 03 02	26 48 33	3	5 <sup>m</sup>	
116	Comp P			↓	153	
117	324.010452	14 02 00	26 51 42	3	5 <sup>m</sup>	
118	Comp P			↓	153	
119	324.010969	14 02 03	26 53 42	3	5 <sup>m</sup>	
120	Comp P			↓	153	
121	324.011422	13 45 12	26 53 03	3	5 <sup>m</sup>	
122	Comp P			↓	153	
123	324.013689	13 51 11	27 02 44	3	5 <sup>m</sup>	
124	Comp P			↓	153	
125	324.015318	14 03 59	27 08 28	3	5 <sup>m</sup>	
126	Comp P			↓	153	
127	324.015607	13 49 55	27 09 49	3	5 <sup>m</sup>	
128	Comp P			↓	153	
129	324.015798	14 09 11	27 09 34	3	5 <sup>m</sup>	
130	Comp P			↓	153	
131	324.018560	13 48 15	27 18 19	3	5 <sup>m</sup>	
132	Comp P			↓	153	
133	324.020189	13 48 50	27 23 50	3	5 <sup>m</sup>	
134	Comp P			↓	153	
135	324.021693	14 10 28	27 27 38	3	5 <sup>m</sup>	

60 inch Telescope Log  
 Observer: J. Peters  
 PI: J. Huchra

Spectrograph: FAST  
 Grating: 300  
 Date: 5/8/95

Page: 3700

Number	Object	R.A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
136	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
137	324.022011	13 57 07	27 30 29	3	5 <sup>m</sup>	
138	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
139	324.024226	14 04 12	27 32 34	3	5 <sup>m</sup>	
140	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
141	324.024593	13 52 43	27 38 59	3	5 <sup>m</sup>	
142	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
143	324.024846	14 03 44	27 39 43	3	5 <sup>m</sup>	
144	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
145	324.025288	13 52 22	27 41 23	3	5 <sup>m</sup>	
146	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
147	324.026132	13 57 35	27 44 21	3	5 <sup>m</sup>	
148	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
149	324.026903	13 52 18	27 46 21	3	5 <sup>m</sup>	
150	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
151	324.027852	13 59 34	27 49 46	3	5 <sup>m</sup>	
152	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
153	324.028098	14 03 33	27 49 47	3	5 <sup>m</sup>	
154	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
155	324.029272	14 00 55	27 54 00	3	5 <sup>m</sup>	
156	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
157	324.033124	13 59 36	28 05 39	3	5 <sup>m</sup>	
158	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
159	324.033720	13 58 34	28 07 07	3	5 <sup>m</sup>	
160	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
161	324.033738	14 12 32	28 05 09	3	5 <sup>m</sup>	
162	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
163	V1057 Cyg	20 07 03	44 03 46	12	3 <sup>m</sup>	
164	Comp P			↓	15 <sup>s</sup>	
165	RX129.690720	17 29 34	07 20 50	99	20 <sup>m</sup>	Talk About Overkill IT didn't look that BRIGHT!

