

## 60 inch Telescope Log

Observer: J. PetersPI: J. HuchraSpectrograph: FASTGrating: 300 3" SLIT Page: 3148Date: 7/1/94

Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
1-15	Flat				.1	Bin By 1 2700x321
16-30	Bias					Focus = 1000
31	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	Bin By 2 2720x101
32	HD 192 281	20 10 46	46 07 01	0	5 <sup>s</sup>	3" SLIT 300 L/mm
33	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
34	PG 1708 P 602	17 08 35	60 13 52	0	10 <sup>m</sup>	Clouds Around.
35	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
36	NGC 6500	17 53 48	18 20 40	23	10 <sup>m</sup>	Clouds
37	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
38	J16261 P 2718	16 26 09	27 18 19	3	15 <sup>m</sup>	Put Back in Box NOTHING Needs more ON SLIT
39	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
40	519.035073	22 07 18	10 40 14	3	8 <sup>m</sup>	Thin clouds around
41	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
42	519.039330	21 57 59	10 46 44	3	5 <sup>m</sup>	
43	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
44	519.049507	22 00 29	11 05 13	3	5 <sup>m</sup>	
45	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
46	519.053752	22 12 11	11 14 00	3	5 <sup>m</sup>	
47	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
48	519.058293	22 16 52	11 21 54	3	7 <sup>m</sup>	obj one B&T STR
49	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
50	519.059030	22 16 37	11 23 19	3	5 <sup>m</sup>	
51	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
52	519.059914	22 03 50	11 24 16	3	5 <sup>m</sup>	
53	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
54	519.063259	21 58 15	11 29 23	3	5 <sup>m</sup>	
55	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
56	519.067311	22 06 38	11 37 59	3	6 <sup>m</sup>	
57	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
58	519.070769	21 59 25	11 42 43	3	5 <sup>m</sup>	

(1) #32 Two objects - v. close together - extracted separately; A - nearest bottom, B nearest top

60 inch Telescope Log

Observer: J. PetersPI: J. HuckraSpectrograph: FastGrating: 300 3" SLITPage: 3149Date: 9/8/94

Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
59	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
60	519.072802	22 11 11	11 48 01	3	7 <sup>m</sup>	
61	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
62	519.085517	22 11 19	12 11 03	3	7 <sup>m</sup>	
63	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
64	519.086301	22 12 12	12 12 18	3	7 <sup>m</sup>	
65	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
66	519.086526	22 01 21	12 11 47	3	5 <sup>m</sup>	
67	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
68	519.089396	22 17 08	12 18 09	3	6 <sup>m</sup>	
69	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
70	519.091450	22 12 53	12 21 56	3	6	
71	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
72	519.091982	22 11 01	12 22 25	3	5 <sup>m</sup>	
73	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
74	519.096781	22 17 24	12 31 20	3	5 <sup>m</sup>	
75	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
76	519.101513A	22 03 31	12 37 31	3	5 <sup>m</sup>	FIX NAME, SHOULD HAVE A APPENDED
77	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
78	519.104941	22 15 27	12 45 31	3	5 <sup>m</sup>	
79	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
80	519.114118	22 07 06	13 01 56	3	6 <sup>m</sup>	
81	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
82	519.117825	22 16 00	13 08 50	3	5 <sup>m</sup>	
83	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
84	519.121935	22 15 55	13 16 18	3	5 <sup>m</sup>	
85	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
86	519.123614	22 17 44	13 19 11	3	6 <sup>m</sup>	
87	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
88	519.126286	22 02 08	13 23 21	3	5 <sup>m</sup>	

60 inch Telescope Log

Observer: J. PetersPI: J. HuchraSpectrograph: FASTGrating: 300Page: 3150Date: 9/8/94

Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
89	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
90	519.127098	22 16 52	13 25 31	3	6 <sup>m</sup>	
91	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
92	519.129042	22 14 29	13 29 25	3	5 <sup>m</sup>	
93	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
94	520.019854	22 43 17	10 30 01	3	5 <sup>m</sup>	
95	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
96	520.024313	22 20 45	10 41 46	3	5 <sup>m</sup>	
97	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
98	520.029937	22 25 23	10 56 57	3	8 <sup>m</sup>	
99	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
100	520.030477	22 22 01	10 58 00	3	8 <sup>m</sup>	
101	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
102	520.031491	22 40 45	11 00 59	3	7 <sup>m</sup>	
103	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
104	520.031818	22 26 21	11 02 11	3	6 <sup>m</sup>	
105	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
106	520.032798	22 18 50	11 03 47	3	5 <sup>m</sup>	
107	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
108	520.033167	22 33 11	11 05 52	3	7 <sup>m</sup>	
109	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
110	520.034640	22 36 38	11 09 31	3	5 <sup>m</sup>	
111	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
112	520.035550	22 43 59	11 11 09	3	8 <sup>m</sup>	
113	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
114	520.040569	22 42 16	11 24 20	3	5 <sup>m</sup>	
115	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
116	520.041834	22 39 25	11 27 53	3	5 <sup>m</sup>	
117	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
118	520.044312	22 34 39	11 34 24	3	5 <sup>m</sup>	

60 inch Telescope Log

Observer: J. PetersPI: J. HuckraSpectrograph: FASTGrating: 300Date: 9/8/94Page: 3151

Number	Object	R.A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
119	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
120	S20.046107	22 38 56	11 38 37	3	5 <sup>m</sup>	
121	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
122	S20.046453	22 34 55	11 39 42	3	5 <sup>m</sup>	
123	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
124	S20.049406	22 30 25	11 46 45	3	5 <sup>m</sup>	
125	test			↓	1 <sup>m</sup>	
126	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
127	PG 0205 P134	02 05 21	13 22 18	0	15 <sup>m</sup>	
128	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
129	BDP 26595	03 37 08	26 48 01	0	10 <sup>s</sup>	
130	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
131	PKS 0214 P10	02 14 26	10 50 18	23	20 <sup>m</sup>	HST Snapshots
132	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	SKY CLEAR good seeing
133	PG 0216 P032	02 16 43	03 13 08	0	1 <sup>m</sup>	STD for HST Snapshots
134	PG 0216 P032	↓	↓	0	15 <sup>m</sup>	
135	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
136	AKN120	05 13 37	00 12 16	23	10 <sup>m</sup>	
137	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
138	BDP 26595	03 36 54	26 47 00	0	5 <sup>s</sup>	
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						