

60 inch Telescope Log

Spectrograph: FastObserver: J. PetersGrating: 300Page: 2834PI: J. HuchraDate: 3/6/94

	Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
30	0378	12 153 N 0022	12 15 18	-00 22 00	5	5 <sup>m</sup>	
	0379	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
31	0380	12 266 P 0052	12 26 36	00 52 00	5	8 <sup>m</sup>	
	0381	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
32	0382	GD 40	11 34 27	30 04 35	0	2 <sup>m</sup>	
	0383	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
33	0384	N 4151	12 08 01	39 41 02	6	5 <sup>m</sup>	Think I saturated.
	0385	N 4151	↓	↓	6	2 <sup>m</sup>	↓
	0386	N 4151	↓	↓	6	30 <sup>s</sup>	OK
	0387	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
34	0388	N 4486 B	12 28 00	12 45 59	0	5 <sup>m</sup>	
	0389	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
35	0390	Feige 67	12 39 18	17 47 24	0	2 <sup>m</sup>	
	0391	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
36	0392	H 2 44	13 21 19	36 23 38	0	2 <sup>m</sup>	
	0393	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
37	0394	12 285 N 0204	12 28 30	-02 04 00	5	5 <sup>m</sup>	
	0395	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
38	0396	12 286 P 0452	12 28 36	04 52 00	5	5 <sup>m</sup>	
	0397	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
39	0398	12 303 P 0604	12 30 18	06 04 00	5	8 <sup>m</sup>	
	0399	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
40	0400	12 308 P 0147	12 30 48	01 47 00	5	10 <sup>m</sup>	
	0401	12 308 P 0147	↓	↓	5	10 <sup>m</sup>	
	0402	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
41	0403	12 325 P 0609	12 32 30	06 09 00	5	8 <sup>m</sup>	
	0404	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
42	0405	HS 1241 P 230	12 41 43	23 08 56	8	10 <sup>m</sup>	I just had to do
	0406	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	one of these. I've
43	0407	HS 1240 P 215	12 40 43	21 51 47	8	10 <sup>m</sup>	never done a QSO Seeing going bad.

60 inch Telescope Log

Observer: J. PetersPI: J. Huchra et al.Spectrograph: FASTGrating: 300Page: 1835Date: 3/6/94

	Number	Object	R.A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
	408	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
44	409	HS1240P211	12 40 36	21 13 36	8	10 <sup>m</sup>	
	410	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
45	411	HS1242P241	12 42 38	24 14 09	8	10 <sup>m</sup>	
	412	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
46	413	H243	13 14 00	29 21 49	0	2 <sup>m</sup>	
	414	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
47	415	N5548	14 15 43	25 22 01	6	5 <sup>m</sup>	Wilkes
	416	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
48	417	15139P0818	15 13 55	08 17 05	1	7 <sup>m</sup>	
	418	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
49	419	15149P0541	15 14 54	05 41 00	1	7 <sup>m</sup>	
	420	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
50	421	I 1109	15 14 36	05 26 00	1	5 <sup>m</sup>	
	422	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
51	423	15154P0825	15 15 24	08 24 39	1	7 <sup>m</sup>	
	424	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
52	425	BOP332642	15 50 02	39 05 49	0	1 <sup>m</sup>	
	426	Com P			↓	10 <sup>s</sup>	
53	427	CI Cyg	19 48 20	35 39 23	?	2 <sup>m</sup>	Symbiot For Kenyon
	428	CI Cyg	↓	↓	?	30 <sup>s</sup>	1 <sup>st</sup> saturated
	429	CICyg	↓	↓	?	15 <sup>s</sup>	
	430	CICyg	↓	↓	?	5 <sup>s</sup>	

60 inch Telescope Log

Spectrograph: FASTObserver: J. PetersGrating: 300Page: 2836PI: J. HuchraDate: 3/6/94

	Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
	461	Comp			↓ 0	10 <sup>s</sup>	Flats + Bias
1	462	H $\epsilon$ 15	04 37 56	08 35 00	0	2 <sup>m</sup>	Combined
	463	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
2	464	AGK2P14783	07 17 48	15 01 00	0	10 <sup>s</sup>	
	465	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
3	466	08152N0044	08 15 12	-00 44 00	1	5 <sup>m</sup>	
	467	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
4	468	08180N0113	08 18 00	-01 13 00	1	10 <sup>m</sup>	Obj A on Chart <sup>beautiful</sup>
5	469	08182N0115	08 18 12	-01 15 00	1	7 <sup>m</sup>	Obj B on Chart
	470	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
6	471	08199N0057	08 19 54	-00 57 00	1	5 <sup>m</sup>	Obj A on Chart
	472	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
7	473	08207N0042	08 20 42	-00 42 00	1	5 <sup>m</sup>	
	474	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
8	475	08320P0022	08 32 00	00 22 00	1	6 <sup>m</sup>	
	476	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
9	477	08326N0256	08 32 36	-02 56 00	1	5 <sup>m</sup>	
	478	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
10	479	N2618	08 33 18	00 52 00	1	5 <sup>m</sup>	
	480	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
11	481	08335P0130	08 33 30	01 30 00	1	5 <sup>m</sup>	
	482	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
12	483	08335P0204	08 33 30	02 04 00	1	5 <sup>m</sup>	
	484	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
13	485	I 517	08 33 48	-01 54 00	1	5 <sup>m</sup>	
	486	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
14	487	08344P0158	08 34 24	01 58 00	1	5 <sup>m</sup>	
	488	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
15	489	08340N0129	08 34 00	-01 29 00	1	8 <sup>m</sup>	Wind bounce T.L.
	490	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	

60 inch Telescope Log

Spectrograph: FASTObserver: J. PetersGrating: 300Page: 2837PI: J. Huchra et al.Date: 3/6/94

	Number	Object	R.A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
16	491	08347N0312	08 34 42	-03 12 00	1	5 <sup>m</sup>	Obj A on Chart
17	492	08351N0302	08 35 06	-03 02 00	1	5 <sup>m</sup>	Obj B on Chart
	493	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
18	494	08351N0041	08 35 06	-00 41 00	1	5 <sup>m</sup>	
	495	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
19	496	08354N0217	08 35 24	-02 17 00	1	5 <sup>m</sup>	Obj A on Chart
20	498	08355N0232	08 35 30	-02 32 00	1	5 <sup>m</sup>	Obj B on Chart
	499	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
21	500	08067N0013	08 06 42	-00 13 00	1	5 <sup>m</sup>	
	501	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
22	502	09333P0414	09 33 18	04 14 00	1	5 <sup>m</sup>	
	503	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
23	504	AGK2P43928	09 49 18	43 42 00	0	2 <sup>s</sup>	
	505	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
24	506	10136P0354	10 13 36	03 54 00	1	5 <sup>m</sup>	Obj A on chart
25	507	10143P0400	10 14 18	04 00 00	1	5 <sup>m</sup>	
	508	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
26	509	10156P0641	10 15 36	06 41 00	1	5 <sup>m</sup>	Obj B on Chart
	510	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
27	511	10157P0336	10 15 42	03 36 00	1	5 <sup>m</sup>	Obj A on chart
28	512	10160P0330	10 16 00	03 30 00	1	5 <sup>m</sup>	
	513	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
29	514	10167P0501	10 16 42	05 01 00	1	5 <sup>m</sup>	
	515	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
30	516	10175P0801	10 17 30	08 01 00	1	5 <sup>m</sup>	Obj A on chart
	517	10178P0757	10 17 48	07 57 00	1	5 <sup>m</sup>	Obj B on chart
	518	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
31	519	10223P0406	10 22 18	04 06 00	1	5 <sup>m</sup>	
	520	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
32	521	10224P0328	10 22 24	03 28 00	1	5 <sup>m</sup>	

m 497

60 inch Telescope Log

Spectrograph: FastObserver: J. PetersGrating: 300Page: 2838PI: J. Huckra et. alDate: 3/6/94

	Number	Object	R. A.	Dec.	L/R	Exp	Comments
	522	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
33	523	GD 140	11 34 17	30 04 35	0	2 <sup>m</sup>	Trying To get away from The wind.
	524	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
34	525	N4151	12 08 01	39 41 02	6	30 <sup>s</sup>	
	526	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
35	527	N 4486 B	12 28 00	12 45 59	0	5 <sup>m</sup>	
	528	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
36	529	Feige 67	12 39 18	17 47 24	0	2 <sup>m</sup>	
	530	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
37	531	H2 44	13 21 19	36 23 38	0	2 <sup>m</sup>	
	532	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
38	533	J12528P2747	12 52 48	27 47 27	3	5 <sup>m</sup>	322 027258
	534	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
39	535	J12528P2724	12 52 49	27 24 05	3	5 <sup>m</sup>	322 021138
	536	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
40	537	J12583P3109	12 58 16	31 09 29	3	6 <sup>m</sup>	322 078448
	538	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
41	539	J12583P2710	12 58 17	27 10 24	3	6 <sup>m</sup>	322 071169
	540	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
42	541	J12585P2858	12 58 28	28 58 26	3	6 <sup>m</sup>	322 045953
	542	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
43	543	J12585P2831	12 58 28	28 31 35	3	5 <sup>m</sup>	322 038712
	544	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
44	545	J12588P3211	12 58 46	32 11 28	3	5 <sup>m</sup>	322 092475
	546	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
45	547	J12596P2833	12 59 36	28 33 03	3	5 <sup>m</sup>	322 039087
	548	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
46	549	J13011P2821	13 01 09	28 21 33	3	5 <sup>m</sup>	322 035929
	550	Comp			↓	10 <sup>s</sup>	
47	551	J13014P2811	13 01 22	28 11 44	3	5 <sup>m</sup>	322 033396